

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Квартал 60:27:0304501, 60:27:0304502, 60:27:0304503, 60:27:0304504, 60:27:0304505, 60:27:0304506, 60:27:0304507, 60:27:0304508, 60:27:0304509 Псковская область, р-н Псковский, СП "Торошинская волость", снт Машиностроитель

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 мая 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Псковской области

основной государственный регистрационный номер: 1046000329264

идентификационный номер налогоплательщика: 6027086165

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

60_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div>Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской области, адрес: 180017, Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11</div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <div>Зарайская Надежда Владимировна</div> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <div>—</div>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <div>003-813-827-20</div>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <div>883, 17 мая 2016 г.</div>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div>Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</div>					
Контактный телефон: <div>89113895791</div>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div>Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11, arshinovamv@60.kadastr.ru</div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	16 января 2018 г.	09-04/18	Список координат	—
2	Иной документ	3 октября 2024 г.	6382	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	—
3	Иной документ	22 мая 2025 г.	б/н	Пояснительная записка	—
4	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области	26 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-77976147	Кадастровый план территории	—
5	Карта (план) объекта землеустройства	22 мая 2025 г.	б/н	Карта (план) объекта землеустройства	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					
Пояснительная записка					
1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304501,60:27:0304502,60:27:0304503, 60:27:0304504, 60:27:0304505, 60:27:0304506, 60:27:0304507, 60:27:0304508, 60:27:0304509. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2025-77976147 от 26.03.2025 г. предоставленного заказчиком Комплексных					

кадастровых работ.

2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории СНТ "Машиностроитель"

СП «Торошинская волость» Псковского района Псковской области. Данный квартал расположен в границах муниципального образования: 60:18-3.2, в границах территориальной зоны 60:00-7.105.

Данная территория расположена на землях сельскохозяйственного назначения. Согласно карте градостроительного зонирования территории сельского поселения «Торошинская волость» Псковского района Псковской области земельные участки расположены в Зоне СХ-2. О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Торошинская волость» Псковского района Псковской области № 6382 от 03.10.2024 г. Все уточняемые земельные участки расположены в зоне СХ-2 «Зона садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ», минимальная площадь земельных участков – 200 кв.м., максимальная площадь земельных участков – 1500 кв.м.

3. Уточнение местоположения участков, зданий, строений и сооружений производилось в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 “Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места”.

4. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304501 проанализировано: 13 земельных участков, из них:

-уточнено местоположение (декларированная площадь) – 6 ЗУ

60:27:0304501:10

60:27:0304501:12

60:27:0304501:5

60:27:0304501:6

60:27:0304501:8

60:27:0304501:9

- исправлено 7 РО

60:27:0304501:1

60:27:0304501:13

60:27:0304501:2

60:27:0304501:3

60:27:0304501:30

60:27:0304501:4

60:27:0304501:7

Итого: в КПТР 13 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0305601 проанализировано: 9 объект капитального строительства, из них:

-уточнено местоположение – 6 окс

60:27:0304501:23

60:27:0304501:24

60:27:0304501:25

60:27:0304501:26

60:27:0304501:27

60:27:0304501:28

- исправлено 1 РО

60:27:0304501:29

- 5 архивных

60:27:0304501:14

60:27:0304501:16

60:27:0304501:17

60:27:0304501:18

60:27:0304501:19

60:27:0304501:22

- добавлено из других кварталов 2 окс

60:27:0190110:43

60:27:0304502:40

- убрано в другой квартал

60:27:0304501:19

Итого: в КПТР 9 ОКС.

В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304502 проанализировано:17 земельных участков, из них:

-уточнено местоположение (декларированная площадь) – 9 ЗУ

60:27:0304502:10

60:27:0304502:11

60:27:0304502:12

60:27:0304502:13

60:27:0304502:4

60:27:0304502:5

60:27:0304502:6

60:27:0304502:8

60:27:0304502:9

- исправлено 7 РО

60:27:0304502:1

60:27:0304502:14

60:27:0304502:15

60:27:0304502:16

60:27:0304502:17

60:27:0304502:3

60:27:0304502:7

добавлено из другого квартала 1 зу

60:27:0304502:2

Итого: в КПТР 17 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304502 проанализировано: 9 объект капитального строительства, из них:

- уточнено местоположение – 5 окс

60:27:0304502:33

60:27:0304502:35

60:27:0304502:36

60:27:0304502:38

60:27:0304502:39

- исправлено 1 РО

60:27:0304502:27

- добавлено из других кварталов 3 окс

60:27:0304204:27

60:18:0172405:42

60:18:0172405:38

- убрано в другой квартал 6 зу

60:27:0304502:19

60:27:0304502:22

60:27:0304502:28

60:27:0304502:29

60:27:0304502:30

60:27:0304502:40

9 архивных

Итого: в КПТР 9 ОКС.

В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304503 проанализировано: 25 земельных участков, из них:

- уточнено местоположение (декларированная площадь) – 16 ЗУ

60:27:0304503:11
60:27:0304503:14
60:27:0304503:15
60:27:0304503:16
60:27:0304503:17
60:27:0304503:18
60:27:0304503:19
60:27:0304503:2
60:27:0304503:21
60:27:0304503:22
60:27:0304503:23
60:27:0304503:25
60:27:0304503:26
60:27:0304503:7
60:27:0304503:8
60:27:0304503:9

- исправлено 9 РО

60:27:0304503:1
60:27:0304503:10
60:27:0304503:12
60:27:0304503:13
60:27:0304503:20
60:27:0304503:27
60:27:0304503:3
60:27:0304503:4
60:27:0304503:6

Итого: в КПТР 25 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304503 проанализировано: 23 объект капитального строительства, из них:

- уточнено местоположение – 12 окс

60:27:0304503:28
60:27:0304503:30
60:27:0304503:31
60:27:0304503:33

60:27:0304503:34
60:27:0304503:42
60:27:0304503:44
60:27:0304503:45
60:27:0304503:47
60:27:0304503:48
60:27:0304503:49
60:27:0304503:50

- исправлено 1 РО
60:27:0304503:162

- добавлено из других кварталов 2 окс
60:27:0304504:31
60:27:0304504:34

- убрано в другой квартал 4 зу
60:27:0304503:39
60:27:0304503:41
60:27:0304503:43
60:27:0304503:51

4 архивных
Итого: в КПТР 15 ОКС.

В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304504 проанализировано:17 земельных участков, из них:

-уточнено местоположение (декларированная площадь) – 11 ЗУ
60:27:0304504:11
60:27:0304504:12
60:27:0304504:15
60:27:0304504:17
60:27:0304504:2
60:27:0304504:3
60:27:0304504:4
60:27:0304504:5
60:27:0304504:6
60:27:0304504:7
60:27:0304504:8

- исправлено 6 РО

60:27:0304504:10

60:27:0304504:13

60:27:0304504:14

60:27:0304504:16

60:27:0304504:18

60:27:0304504:9

Итого: в КПТР 17 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304504 проанализировано: 14 объект капитального строительства, из них:

-уточнено местоположение – 9 окс

60:27:0304504:20

60:27:0304504:21

60:27:0304504:22

60:27:0304504:23

60:27:0304504:24

60:27:0304504:26

60:27:0304504:28

60:27:0304504:33

60:27:0304503:51

- исправлено 1 РО

60:27:0304504:145

- добавлено из других кварталов 2 окс

60:27:0190110:44

60:27:0190204:40

- убрано в другой квартал 4 зу

60:27:0304504:19

60:27:0304504:30

60:27:0304504:31

60:27:0304504:34

Итого: в КПТР 12 ОКС.

В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304505 проанализировано:16 земельных участков, из них:

-уточнено местоположение (декларированная площадь) – 9 ЗУ

60:27:0304505:1

60:27:0304505:10

60:27:0304505:13

60:27:0304505:15

60:27:0304505:17

60:27:0304505:2

60:27:0304505:4

60:27:0304505:6

60:27:0304505:7

- исправлено 6 РО

60:27:0304505:11

60:27:0304505:18

60:27:0304505:3

60:27:0304505:5

60:27:0304505:8

60:27:0304505:9

- добавила из другого квартала 1 зу

60:27:0000000:3909

Итого: в КПТР 16 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304505 проанализировано: 14 объект капитального строительства, из них:

-уточнено местоположение – 11 окс

60:27:0304505:19

60:27:0304505:21

60:27:0304505:22

60:27:0304505:24

60:27:0304505:25

60:27:0304505:26

60:27:0304505:29

60:27:0304505:31

60:27:0304505:32

60:27:0304505:33

60:27:0304505:34

- исправлено 2 РО

60:27:0304505:145

60:27:0304505:28

- добавлено из других кварталов 2 окс

60:27:0000000:483

60:27:0304501:19

- убрано в другой квартал 2 зу

60:27:0304505:23

60:27:0304505:30

Итого: в КППР 15 ОКС.

В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304506 проанализировано:21 земельных участков, из них:

-уточнено местоположение (декларированная площадь) – 13 ЗУ

60:27:0304506:1

60:27:0304506:12

60:27:0304506:13

60:27:0304506:15

60:27:0304506:17

60:27:0304506:19

60:27:0304506:2

60:27:0304506:21

60:27:0304506:3

60:27:0304506:4

60:27:0304506:5

60:27:0304506:6

60:27:0304506:9

- исправлено 7 РО

60:27:0304506:10

60:27:0304506:11

60:27:0304506:14

60:27:0304506:18

60:27:0304506:20

60:27:0304506:7

60:27:0304506:8

-убрано в другой квартал 1 зу
60:27:0304506:30

Итого: в КИТР 20 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304506 проанализировано: 14 объект капитального строительства, из них:

-уточнено местоположение – 6 окс
60:27:0304506:22
60:27:0304506:23
60:27:0304506:24
60:27:0304506:25
60:27:0304506:28
60:27:0304506:29

- исправлено 4 РО
60:27:0304506:141
60:27:0304506:142
60:27:0304506:143
60:27:0304506:145

- 1 архивный

- убрано в другой квартал 1 окс
60:27:0304506:26

- добавлено из другого квартала 1 окс
60:27:0304502:19

Итого: в КИТР 11 ОКС.

В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304507 проанализировано:10 земельных участков, из них:

-уточнено местоположение (декларированная площадь) – 4 ЗУ
60:27:0304507:10
60:27:0304507:4
60:27:0304507:7
60:27:0304507:8

- исправлено 4 РО

60:27:0304507:3

60:27:0304507:5

60:27:0304507:6

60:27:0304507:9

- 1 архивный

-добавила из другого квартала 1 зу

60:27:0000000:4161

Итого: в КПТР 9 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304507 проанализировано: 7 объект капитального строительства, из них:

-уточнено местоположение – 4 окс

60:27:0304507:11

60:27:0304507:12

60:27:0304507:13

60:27:0304507:14

- исправлено 1 РО

60:27:0304507:15

- добавлено из другого квартала 2 окс

60:27:0304504:19

60:27:0304504:30

Итого: в КПТР 7 ОКС.

В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304507 проанализировано:17 земельных участков, из них:

-уточнено местоположение (декларированная площадь) – 8 ЗУ

60:27:0304508:1

60:27:0304508:14

60:27:0304508:15

60:27:0304508:16

60:27:0304508:2

60:27:0304508:5

60:27:0304508:7

60:27:0304508:9

- исправлено 9 РО

60:27:0304508:10

60:27:0304508:11

60:27:0304508:12

60:27:0304508:13

60:27:0304508:17

60:27:0304508:3

60:27:0304508:4

60:27:0304508:6

60:27:0304508:8

Итого: в КПТР 17 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304507 проанализировано: 16 объект капитального строительства, из них:

-уточнено местоположение – 7 окс

60:27:0304508:20

60:27:0304508:21

60:27:0304508:22

60:27:0304508:23

60:27:0304508:24

60:27:0304508:27

60:27:0304508:28

- исправлено 2 РО

60:27:0304508:142

60:27:0304508:18

- добавлено из другого квартала 3 окс

60:27:0304502:28

60:27:0304502:29

60:27:0304502:30

- 1 архивный
60:27:0304508:19

- находится в другом квартале 1 окс
60:27:0304508:25

Итого: в КПТР 12 ОКС.

В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304507 проанализировано:23 земельных участков, из них:

-уточнено местоположение (декларированная площадь) – 16 ЗУ

60:27:0304509:1
60:27:0304509:11
60:27:0304509:12
60:27:0304509:13
60:27:0304509:15
60:27:0304509:18
60:27:0304509:19
60:27:0304509:20
60:27:0304509:22
60:27:0304509:23
60:27:0304509:24
60:27:0304509:5
60:27:0304509:6
60:27:0304509:7
60:27:0304509:8
60:27:0304509:9

- исправлено 7 РО
60:27:0304509:10
60:27:0304509:14
60:27:0304509:148
60:27:0304509:21
60:27:0304509:25
60:27:0304509:3
60:27:0304509:33

Итого: в КПТР 23 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0304507 проанализировано: 17 объект капитального строительства, из них:

- уточнено местоположение – 9 окс

60:27:0304509:146

60:27:0304509:147

60:27:0304509:149

60:27:0304509:26

60:27:0304509:28

60:27:0304509:30

60:27:0304509:31

60:27:0304509:34

60:27:0304509:35

- добавлено из другого квартала 7 окс

60:18:0000000:3046

60:27:0090226:83

60:27:0306918:27

60:27:0304502:22

60:27:0304503:43

60:27:0304508:26

60:27:0304508:29

- 1 архивный

Итого: в КИТР 16 ОКС.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 23 июня 2018 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 4	Полковая, сигнал	МСК-60, зона 1	496 978,34	1 270 823,20	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Силовое-Медведово, Пирамида		503 289,28	1 274 366,52	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Государственная Геодезическая Сеть. 4	Сосново, Сигнал	МСК-60, зона 1	503 301,04	1 271 743,77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки				
1	2	3		4				
1	ГНСС Приемник PrinCe i30	3448262		№ С-ДЮП/05-08-2024/360234923				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304501:1		
Система координат					60.1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	507 439,51	1 283 973,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н2	—	—	507 440,24	1 283 961,80			—
н3	—	—	507 445,99	1 283 957,46			
н4	—	—	507 480,77	1 283 956,35			
н5	—	—	507 482,03	1 283 959,19			
н6	—	—	507 483,57	1 283 974,17			Долговременный межевой знак
н1	—	—	507 439,51	1 283 973,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304501:1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1	н2	11,65	—		согласовано		
н2	н3	7,20					
н3	н4	34,80					
н4	н5	3,11					
н5	н6	15,06					
н6	н1	44,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304501:1		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 143
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$705 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(705,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	742,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0190110:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304501:1</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304501:13

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18	—	—	507 430,39	1 284 086,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9	—	—	507 440,14	1 284 087,52			
н8	—	—	507 438,76	1 284 109,94			
н19	—	—	507 437,50	1 284 109,85			
н14	—	—	507 437,23	1 284 132,01			
н15	—	—	507 435,81	1 284 149,51			
н20	—	—	507 435,81	1 284 150,16			
н21	—	—	507 426,30	1 284 149,23			
н22	—	—	507 425,45	1 284 149,15			
н23	—	—	507 425,99	1 284 142,63			
н24	—	—	507 427,95	1 284 115,66			
н25	—	—	507 427,14	1 284 114,76			
н18	—	—	507 430,39	1 284 086,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304501:13

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18	н9	9,79	—	согласовано
н9	н8	22,46		
н8	н19	1,26		
н19	н14	22,16		
н14	н15	17,56		
н15	н20	0,65		

1	2	3	4	5
н20	н21	9,56	—	согласовано
н21	н22	0,85		
н22	н23	6,54		
н23	н24	27,04		
н24	н25	1,21		
н25	н18	28,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304501:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 134
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$643 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	667,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304501:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304501:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304501:2 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	507 483,57	1 283 974,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н26	—	—	507 482,35	1 283 986,15			
н27	—	—	507 474,31	1 283 985,62			
н28	—	—	507 473,91	1 283 989,46			
н29	—	—	507 470,07	1 283 991,60			
н30	—	—	507 462,77	1 283 991,79			
н31	—	—	507 461,23	1 283 992,49			
н32	—	—	507 455,40	1 283 991,76			
н33	—	—	507 437,79	1 283 989,99			
н34	—	—	507 437,79	1 283 979,17			—
н35	—	—	507 438,53	1 283 979,18			Долговременный межевой знак
н36	—	—	507 438,82	1 283 973,35			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	507 439,51	1 283 973,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н6	—	—	507 483,57	1 283 974,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304501:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6	н26	12,04	—	согласовано
н26	н27	8,06		
н27	н28	3,86		
н28	н29	4,40		
н29	н30	7,30		
н30	н31	1,69		
н31	н32	5,88		
н32	н33	17,70		
н33	н34	10,82		
н34	н35	0,74		
н35	н36	5,84		
н36	н1	0,69		
н1	н6	44,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304501:2
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 142
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	737 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(737,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	686,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304501:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304501:3 :
Система координат 60.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	507 482,35	1 283 986,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н37	—	—	507 480,51	1 283 994,09			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	507 480,31	1 283 999,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н39	—	—	507 480,20	1 284 034,39			
н40	—	—	507 481,81	1 284 034,39			
н41	—	—	507 481,68	1 284 035,93			
н42	—	—	507 480,08	1 284 035,86			
н43	—	—	507 479,34	1 284 052,67			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н44	—	—	507 479,15	1 284 052,66			
н45	—	—	507 469,49	1 284 051,98			
н46	—	—	507 470,47	1 284 041,29			Нет закрепления
н47	—	—	507 470,49	1 284 038,20			
н48	—	—	507 470,25	1 284 033,79			
н49	—	—	507 470,12	1 284 014,46			—
н50	—	—	507 469,28	1 284 014,34			
н51	—	—	507 468,45	1 284 012,59			
н52	—	—	507 468,56	1 284 010,59			
н53	—	—	507 468,35	1 284 008,44			
н54	—	—	507 467,65	1 284 004,51			
н31	—	—	507 461,23	1 283 992,49			Долговременный межевой знак
н30	—	—	507 462,77	1 283 991,79			
н29	—	—	507 470,07	1 283 991,60			
н28	—	—	507 473,91	1 283 989,46			
н27	—	—	507 474,31	1 283 985,62			
н26	—	—	507 482,35	1 283 986,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304501:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26	н37	8,15	—	согласовано
н37	н38	5,67		
н38	н39	34,63		
н39	н40	1,61		
н40	н41	1,55		
н41	н42	1,60		
н42	н43	16,83		
н43	н44	0,19		
н44	н45	9,68		
н45	н46	10,73		
н46	н47	3,09		
н47	н48	4,42		
н48	н49	19,33		
н49	н50	0,85		
н50	н51	1,94		
н51	н52	2,00		
н52	н53	2,16		
н53	н54	3,99		
н54	н31	13,63		
н31	н30	1,69		
н30	н29	7,30		
н29	н28	4,40		
н28	н27	3,86		
н27	н26	8,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304501:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 141
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$750 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(750,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	722,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304501:25
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304501:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304501:30:

Система координат60.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7	—	—	507 471,84	1 284 112,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н13	—	—	507 471,29	1 284 135,01			
н14	—	—	507 437,23	1 284 132,01			
н19	—	—	507 437,50	1 284 109,85			
н8	—	—	507 438,76	1 284 109,94			
н7	—	—	507 471,84	1 284 112,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304501:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7	н13	22,70	—	согласовано
н13	н14	34,19		
н14	н19	22,16		
н19	н8	1,26		
н8	н7	33,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304501:30:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 132
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$768 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(768,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	768,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304501:30</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304501:4		:
Система координат				60.1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н43	—	—	507 479,34	1 284 052,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
55	—	—	507 482,84	1 284 092,98	—	—		
н12	—	—	507 473,31	1 284 091,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н11	—	—	507 463,49	1 284 090,65			Штырь, арматура, стержень	
н56	—	—	507 465,05	1 284 071,17				
н57	—	—	507 466,65	1 284 051,65				
н45	—	—	507 469,49	1 284 051,98				Нет закрепления
н44	—	—	507 479,15	1 284 052,66			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
н43	—	—	507 479,34	1 284 052,67				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304501:4		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н43	55	40,46	—	согласовано
55	н12	9,60		
н12	н11	9,89		
н11	н56	19,54		
н56	н57	19,59		
н57	н45	2,86		
н45	н44	9,68		
н44	н43	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304501:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$635 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(635,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304501:4 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304501:7 :								
Система координат 60.1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н45	—	—	507 469,49	1 284 051,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н64	—	—	507 442,94	1 284 048,83			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
н65	—	—	507 432,72	1 284 047,96				
н60	—	—	507 434,22	1 284 028,57				
н61	—	—	507 460,20	1 284 031,36				
н62	—	—	507 464,37	1 284 032,02				
н63	—	—	507 470,24	1 284 033,21			—	
н48	—	—	507 470,25	1 284 033,79				
н47	—	—	507 470,49	1 284 038,20				
н46	—	—	507 470,47	1 284 041,29				
н45	—	—	507 469,49	1 284 051,98			Нет закрепления	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				60:27:0304501:7		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н45	н64	26,74	—	согласовано		
н64	н65	10,26				
н65	н60	19,45				
н60	н61	26,13				
н61	н62	4,22				
н62	н63	5,99				
н63	н48	0,58				
н48	н47	4,42				
н47	н46	3,09				
н46	н45	10,73				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				60:27:0304501:7		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 137			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		711 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(711,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		702,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 1 500			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304502:40		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304501:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:1 :							
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67	—	—	507 475,69	1 284 154,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н68	—	—	507 475,66	1 284 164,55			
н69	—	—	507 475,46	1 284 172,76			
н70	—	—	507 474,32	1 284 192,93			
н71	—	—	507 462,54	1 284 192,14			
н72	—	—	507 453,47	1 284 191,48			
н73	—	—	507 455,54	1 284 172,09			
н74	—	—	507 457,69	1 284 152,13			
н75	—	—	507 469,84	1 284 153,67			
н67	—	—	507 475,69	1 284 154,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				60:27:0304502:1		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н67	н68	9,85	—	согласовано			
н68	н69	8,21					
н69	н70	20,20					
н70	н71	11,81					
н71	н72	9,09					
н72	н73	19,50					
н73	н74	20,08					
н74	н75	12,25					
н75	н67	5,94					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							60:27:0304502:1
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 123				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		770 ± 19,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(770,00) = 19				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		765,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 1 500				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для коллективного садоводства				

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304502:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:14 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98	—	—	507 463,03	1 284 343,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н99	—	—	507 455,24	1 284 369,31			
н100	—	—	507 425,66	1 284 355,92			
101	—	—	507 428,79	1 284 348,31	—	—	
102	—	—	507 434,65	1 284 336,47			
н97	—	—	507 436,54	1 284 331,96			
н98	—	—	507 463,03	1 284 343,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н98	н99	27,23	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н99	н100	32,47	—	согласовано
н100	101	8,23		
101	102	13,21		
102	н97	4,89		
н97	н98	28,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Лесная, з/у 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$819 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(819,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	819,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304502:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:15 :

Система координат 60.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99	—	—	507 455,24	1 284 369,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н103	—	—	507 449,27	1 284 393,08			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н104	—	—	507 436,76	1 284 391,27			—
н105	—	—	507 433,41	1 284 390,77			
н106	—	—	507 431,78	1 284 390,53			
н107	—	—	507 431,42	1 284 393,37			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н108	—	—	507 429,87	1 284 395,02			
н109	—	—	507 413,34	1 284 387,14			Нет закрепления
н110	—	—	507 408,59	1 284 384,91			
н100	—	—	507 425,66	1 284 355,92			Нет закрепления
н99	—	—	507 455,24	1 284 369,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н99	н103	24,51	—	согласовано
н103	н104	12,64		
н104	н105	3,39		
н105	н106	1,65		
н106	н107	2,86		
н107	н108	2,26		
н108	н109	18,31		
н109	н110	5,25		
н110	н100	33,64		
н100	н99	32,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Лесная, з/у 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 130 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 130,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 129,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:18:0172405:42			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304502:15 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:16 :								
Система координат 60.1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н103	—	—	507 449,27	1 284 393,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
н111	—	—	507 453,95	1 284 393,72			—	
н112	—	—	507 449,94	1 284 416,07				
н113	—	—	507 446,06	1 284 415,28				
н114	—	—	507 442,79	1 284 437,87				
н115	—	—	507 418,14	1 284 425,37			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
н116	—	—	507 422,69	1 284 410,04			—	
н117	—	—	507 425,28	1 284 400,89				
н118	—	—	507 427,63	1 284 401,87				
н119	—	—	507 429,85	1 284 396,56				

1	2	3	4	5	6	7	8
н120	—	—	507 430,43	1 284 395,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н121	—	—	507 433,05	1 284 393,60			
н105	—	—	507 433,41	1 284 390,77			
н104	—	—	507 436,76	1 284 391,27			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н103	—	—	507 449,27	1 284 393,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103	н111	4,72	—	согласовано
н111	н112	22,71		
н112	н113	3,96		
н113	н114	22,83		
н114	н115	27,64		
н115	н116	15,99		
н116	н117	9,51		
н117	н118	2,55		
н118	н119	5,76		
н119	н120	0,85		
н120	н121	3,51		
н121	н105	2,85		
н105	н104	3,39		
н104	н103	12,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Лесная, з/у 159
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 028 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,028,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 054,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0172405:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304502:16</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304502:17		
Система координат					60.1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122	—	—	507 392,56	1 284 411,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н123	—	—	507 392,06	1 284 409,32			
н124	—	—	507 399,12	1 284 399,15			
н110	—	—	507 408,59	1 284 384,91			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н109	—	—	507 413,34	1 284 387,14			
н108	—	—	507 429,87	1 284 395,02			—
н107	—	—	507 431,42	1 284 393,37			
н106	—	—	507 431,78	1 284 390,53			
н105	—	—	507 433,41	1 284 390,77			
н121	—	—	507 433,05	1 284 393,60			
н120	—	—	507 430,43	1 284 395,94			
н119	—	—	507 429,85	1 284 396,56			
н118	—	—	507 427,63	1 284 401,87			
н117	—	—	507 425,28	1 284 400,89			
н116	—	—	507 422,69	1 284 410,04			
н115	—	—	507 418,14	1 284 425,37			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н122	—	—	507 392,56	1 284 411,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122	н123	2,13	—	согласовано
н123	н124	12,38		
н124	н110	17,10		
н110	н109	5,25		
н109	н108	18,31		
н108	н107	2,26		
н107	н106	2,86		
н106	н105	1,65		
н105	н121	2,85		
н121	н120	3,51		
н120	н119	0,85		
н119	н118	5,76		
н118	н117	2,55		
н117	н116	9,51		
н116	н115	15,99		
н115	н122	29,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Лесная, з/у 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		839 ± 20,00	

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(839,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	835,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304502:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304502:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:3 :

Система координат 60.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	—	—	507 455,54	1 284 172,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н72	—	—	507 453,47	1 284 191,48			
н125	—	—	507 437,97	1 284 189,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126	—	—	507 436,96	1 284 185,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н127	—	—	507 430,82	1 284 185,52			
н128	—	—	507 430,34	1 284 188,71			
н129	—	—	507 423,46	1 284 188,18			
н130	—	—	507 425,01	1 284 168,22			
н73	—	—	507 455,54	1 284 172,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73	н72	19,50	—	согласовано
н72	н125	15,61		
н125	н126	3,87		
н126	н127	6,15		
н127	н128	3,23		
н128	н129	6,90		
н129	н130	20,02		
н130	н73	30,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 128
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$575 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(575,00)} = 17$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				575,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для коллективного садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304502:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:7 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n135	—	—	507 451,84	1 284 250,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n136	—	—	507 451,08	1 284 259,45			
n137	—	—	507 451,41	1 284 262,35			
n138	—	—	507 450,60	1 284 271,15			
n139	—	—	507 416,94	1 284 268,42			
n140	—	—	507 418,36	1 284 253,12			
n141	—	—	507 418,17	1 284 251,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142	—	—	507 418,17	1 284 247,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н134	—	—	507 418,90	1 284 247,39			
н135	—	—	507 451,84	1 284 250,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304502:7 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н135	н136	9,09	—		согласовано		
н136	н137	2,92					
н137	н138	8,84					
н138	н139	33,77					
н139	н140	15,37					
н140	н141	1,20					
н141	н142	4,55					
н142	н134	0,73					
н134	н135	33,08					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304502:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 124		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				703 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(703,00)} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				682,00		

1	2				3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				21			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304502:39			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304502:7 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:1 :								
Система координат 60.1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
n156	—	—	507 400,74	1 283 987,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
n157	—	—	507 401,43	1 283 967,63				
n158	—	—	507 431,76	1 283 968,12				
n159	—	—	507 431,26	1 283 987,68				
n156	—	—	507 400,74	1 283 987,33				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:1 :								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
н156	н157	19,71	—	согласовано
н157	н158	30,33		
н158	н159	19,57		
н159	н156	30,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 104
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$597 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(597,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304503:34
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304503:1 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:10 :		
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160	—	—	507 420,46	1 284 146,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н161	—	—	507 419,01	1 284 167,67			
н162	—	—	507 387,59	1 284 165,96			
н163	—	—	507 388,60	1 284 156,16			
н164	—	—	507 388,93	1 284 146,04			
н160	—	—	507 420,46	1 284 146,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:10 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н160	н161	21,54	—		согласовано		
н161	н162	31,47					
н162	н163	9,85					
н163	н164	10,13					
н164	н160	31,53					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$649 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(649,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304503:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304503:10</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:12		
Система координат					60.1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165	—	—	507 416,88	1 284 189,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н167	—	—	507 414,84	1 284 212,66			
н168	—	—	507 384,13	1 284 206,66			
н166	—	—	507 385,63	1 284 185,38			
н165	—	—	507 416,88	1 284 189,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:12		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н165	н167	23,46	—		согласовано		
н167	н168	31,29					
н168	н166	21,33					
н166	н165	31,49					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:12		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 115			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				700 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(700,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				643,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				57		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304503:31		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304503:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:13 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n167	—	—	507 414,84	1 284 212,66	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н169	—	—	507 413,70	1 284 233,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н170	—	—	507 382,49	1 284 228,05			
н171	—	—	507 383,82	1 284 215,59			
н168	—	—	507 384,13	1 284 206,66			
н167	—	—	507 414,84	1 284 212,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167	н169	20,95	—	согласовано
н169	н170	31,70		
н170	н171	12,53		
н171	н168	8,94		
н168	н167	31,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	659 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(659,00) = 18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	29

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304503:50		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304503:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:20 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193	—	—	507 394,96	1 284 065,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н196	—	—	507 393,57	1 284 085,35			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н197	—	—	507 392,47	1 284 095,59			
н198	—	—	507 386,76	1 284 094,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н199	—	—	507 377,99	1 284 093,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н200	—	—	507 372,03	1 284 093,13			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н192	—	—	507 374,58	1 284 064,16			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н193	—	—	507 394,96	1 284 065,92			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304503:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193	н196	19,48	—	согласовано
н196	н197	10,30		
н197	н198	5,75		
н198	н199	8,87		
н199	н200	5,98		
н200	н192	29,08		
н192	н193	20,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304503:20
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	606 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(606,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304503:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:27 :

Система координат 60.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213	—	—	507 426,31	1 284 046,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н214	—	—	507 425,37	1 284 067,17			
н193	—	—	507 394,96	1 284 065,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194	—	—	507 396,16	1 284 045,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н213	—	—	507 426,31	1 284 046,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:27 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н213	н214	20,43	—	согласовано			
н214	н193	30,44					
н193	н194	19,99					
н194	н213	30,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 108			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			612 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,20*\sqrt{(612,00)} = 17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			617,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²			5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 200 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для коллективного садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304503:47		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304503:27 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:3 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195	—	—	507 430,02	1 284 007,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н215	—	—	507 428,26	1 284 027,48			
н189	—	—	507 398,85	1 284 025,82			
н182	—	—	507 398,68	1 284 006,13			
н195	—	—	507 430,02	1 284 007,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н195	н215	20,02	—		согласовано		
н215	н189	29,46					
н189	н182	19,69					
н182	н195	31,37					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 106
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	603 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304504:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304503:3 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304503:4
:

Система координат
60.1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215	—	—	507 428,26	1 284 027,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н213	—	—	507 426,31	1 284 046,76			
н194	—	—	507 396,16	1 284 045,97			
н190	—	—	507 398,06	1 284 036,27			
н189	—	—	507 398,85	1 284 025,82			
н215	—	—	507 428,26	1 284 027,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304503:4
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215	н213	19,38	—	согласовано
н213	н194	30,16		
н194	н190	9,88		
н190	н189	10,48		
н189	н215	29,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304503:4
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$584 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(584,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304503:30
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304503:4</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304503:6:

Система координат60.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214	—	—	507 425,37	1 284 067,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н216	—	—	507 423,51	1 284 087,02			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н196	—	—	507 393,57	1 284 085,35			
н193	—	—	507 394,96	1 284 065,92			
н214	—	—	507 425,37	1 284 067,17			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304503:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214	н216	19,94	—	согласовано
н216	н196	29,99		
н196	н193	19,48		
н193	н214	30,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304503:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 109
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$595 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(595,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304503:6</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:10

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220	—	—	507 317,01	1 283 983,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
221	507 317,75	1 283 958,85	507 317,75	1 283 958,85	—	—	
222	507 328,00	1 283 960,71	507 328,00	1 283 960,71			
223	507 337,92	1 283 962,91	507 337,92	1 283 962,91			
н224	—	—	507 340,89	1 283 965,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н225	—	—	507 347,81	1 283 967,34			
н226	—	—	507 346,09	1 283 988,32			
н220	—	—	507 317,01	1 283 983,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:10

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220	221	24,63	—	согласовано
221	222	10,42		
222	223	10,16		
223	н224	3,88		
н224	н225	7,18		
н225	н226	21,05		
н226	н220	29,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:10

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$703 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(703,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	692,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0190204:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304504:10</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304504:13		
Система координат					60.1		
Зона №					1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234	—	—	507 342,81	1 284 032,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н235	—	—	507 343,97	1 284 034,55			
н236	—	—	507 343,09	1 284 054,71			
н237	—	—	507 342,51	1 284 054,69			Угол здания (сооружения)
н238	—	—	507 338,17	1 284 054,42			
н239	—	—	507 313,42	1 284 050,91			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н240	—	—	507 314,09	1 284 031,46			
н241	—	—	507 315,99	1 284 030,33			
н234	—	—	507 342,81	1 284 032,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				60:27:0304504:13		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н234	н235	2,27	—	согласовано		
н235	н236	20,18				
н236	н237	0,58				
н237	н238	4,35				
н238	н239	25,00				
н239	н240	19,46				
н240	н241	2,21				
н241	н234	26,92				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				60:27:0304504:13		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 80			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		642 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(642,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		650,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304504:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304504:14 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236	—	—	507 343,09	1 284 054,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н242	—	—	507 342,72	1 284 065,29			
н243	—	—	507 342,46	1 284 072,29			
н244	—	—	507 342,19	1 284 075,11			Нет закрепления
н245	—	—	507 338,58	1 284 074,81			
н246	—	—	507 312,31	1 284 071,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239	—	—	507 313,42	1 284 050,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н238	—	—	507 338,17	1 284 054,42			Угол здания (сооружения)
н237	—	—	507 342,51	1 284 054,69			
н236	—	—	507 343,09	1 284 054,71			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304504:14
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236	н242	10,59	—	согласовано
н242	н243	7,00		
н243	н244	2,83		
н244	н245	3,62		
н245	н246	26,47		
н246	н239	20,70		
н239	н238	25,00		
н238	н237	4,35		
н237	н236	0,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304504:14
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	613 ± 17,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(613,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				618,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304504:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304504:16 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248	—	—	507 341,52	1 284 092,88	Геодезический метод	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н250	—	—	507 340,35	1 284 110,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н251	—	—	507 340,16	1 284 113,65			
н252	—	—	507 310,58	1 284 111,29			—
н249	—	—	507 311,35	1 284 090,58			
н248	—	—	507 341,52	1 284 092,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304504:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248	н250	17,43	—	согласовано
н250	н251	3,39		
н251	н252	29,67		
н252	н249	20,72		
н249	н248	30,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304504:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$622 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(622,00)} = 17$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				617,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для коллективного садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304504:24		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304504:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304504:18 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253	—	—	507 339,00	1 284 133,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н255	—	—	507 337,47	1 284 154,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н256	—	—	507 315,79	1 284 152,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н257	—	—	507 313,20	1 284 151,86			
н258	—	—	507 311,87	1 284 151,24			
н259	—	—	507 308,79	1 284 148,89			
н260	—	—	507 308,64	1 284 147,22			
н254	—	—	507 309,58	1 284 131,39			
н253	—	—	507 339,00	1 284 133,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304504:18
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253	н255	21,24	—	согласовано
н255	н256	21,82		
н256	н257	2,67		
н257	н258	1,47		
н258	н259	3,87		
н259	н260	1,68		
н260	н254	15,86		
н254	н253	29,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304504:18
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$602 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(602,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304504:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304504:18</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304504:9		
Система координат					60.1		
Зона №					1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278	—	—	507 360,23	1 284 110,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н279	—	—	507 360,33	1 284 131,36			
н280	—	—	507 359,74	1 284 139,27			Угол здания (сооружения)
н281	—	—	507 359,43	1 284 142,31			
н282	—	—	507 359,57	1 284 142,35			
н283	—	—	507 359,06	1 284 146,63			
н288	—	—	507 357,86	1 284 156,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н255	—	—	507 337,47	1 284 154,93			
н253	—	—	507 339,00	1 284 133,75			
н251	—	—	507 340,16	1 284 113,65			
н250	—	—	507 340,35	1 284 110,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278	—	—	507 360,23	1 284 110,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304504:9	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н278	н279	20,57	—		согласовано		
н279	н280	7,93					
н280	н281	3,06					
н281	н282	0,15					
н282	н283	4,31					
н283	н288	10,12					
н288	н255	20,46					
н255	н253	21,24					
н253	н251	20,13					
н251	н250	3,39					
н250	н278	19,89					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304504:9	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 85			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			941 ± 21,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,20*\sqrt{(941,00)} = 21$			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				940,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для коллективного садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304504:23		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304504:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304505:11 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305	—	—	507 305,86	1 284 094,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н310	—	—	507 305,55	1 284 102,72			
н311	—	—	507 306,32	1 284 102,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н312	—	—	507 305,39	1 284 113,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н313	—	—	507 270,90	1 284 111,40			
н314	—	—	507 271,39	1 284 101,49			
н315	—	—	507 271,51	1 284 093,57			
н316	—	—	507 271,53	1 284 090,75			
н307	—	—	507 271,68	1 284 090,58			
н306	—	—	507 290,12	1 284 093,11			
н305	—	—	507 305,86	1 284 094,65			Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304505:11
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305	н310	8,08	—	согласовано
н310	н311	0,77		
н311	н312	10,89		
н312	н313	34,56		
н313	н314	9,92		
н314	н315	7,92		
н315	н316	2,82		
н316	н307	0,23		
н307	н306	18,61		
н306	н305	15,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304505:11
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$682 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(682,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	691,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304505:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304505:11</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:18			:
Система координат					60.1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н327	—	—	507 267,36	1 284 190,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н326	—	—	507 300,37	1 284 195,65				
н328	—	—	507 298,40	1 284 217,53				
н329	—	—	507 296,62	1 284 217,95				
н330	—	—	507 296,99	1 284 220,23				
н331	—	—	507 293,35	1 284 224,52				
н332	—	—	507 285,40	1 284 218,07				
н333	—	—	507 285,40	1 284 217,81				
н334	—	—	507 283,37	1 284 216,15				
н335	—	—	507 280,89	1 284 214,52				
н336	—	—	507 279,45	1 284 213,31				
н337	—	—	507 271,65	1 284 206,77				
н338	—	—	507 271,02	1 284 204,65				
н339	—	—	507 268,50	1 284 204,53				
н340	—	—	507 268,56	1 284 199,68				
н341	—	—	507 267,69	1 284 199,68				
н342	—	—	507 267,00	1 284 198,14				
н327	—	—	507 267,36	1 284 190,82				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:18			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н327	н326	33,36	—	согласовано				

1	2	3	4	5
н326	н328	21,97	—	согласовано
н328	н329	1,83		
н329	н330	2,31		
н330	н331	5,63		
н331	н332	10,24		
н332	н333	0,26		
н333	н334	2,62		
н334	н335	2,97		
н335	н336	1,88		
н336	н337	10,18		
н337	н338	2,21		
н338	н339	2,52		
н339	н340	4,85		
н340	н341	0,87		
н341	н342	1,69		
н342	н327	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304505:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 148
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$698 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(698,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	614,00

1	2				3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				84			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304501:19			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304505:18 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304505:3 :								
Система координат 60.1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н344	—	—	507 312,13	1 283 975,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н347	—	—	507 311,17	1 283 994,29				
н348	—	—	507 278,71	1 283 991,22				
н345	—	—	507 280,19	1 283 971,53				
н344	—	—	507 312,13	1 283 975,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304505:3 :								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
н344	н347	19,21	—	согласовано
н347	н348	32,60		
н348	н345	19,75		
н345	н344	32,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304505:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$630 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304505:22
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304505:3 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:5		
Система координат					Зона №		
60.1					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349	—	—	507 309,34	1 284 013,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н351	—	—	507 307,99	1 284 032,91			
н352	—	—	507 276,83	1 284 030,24			
н350	—	—	507 277,84	1 284 010,88			
н349	—	—	507 309,34	1 284 013,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:5		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н349	н351	19,27	—	согласовано			
н351	н352	31,27					
н352	н350	19,39					
н350	н349	31,63					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:5		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$608 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304505:25
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304505:5</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:8			:	
Система координат					60.1			Зона №	
								1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н360	—	—	507 306,92	1 284 054,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н302	—	—	507 306,27	1 284 074,47					
н309	—	—	507 300,35	1 284 074,12					
308	507 274,37	1 284 071,30	507 274,37	1 284 071,30	—	—			
366	507 273,65	1 284 071,22	507 273,65	1 284 071,22					
367	507 273,11	1 284 071,16	507 273,11	1 284 071,16					
н368	—	—	507 273,21	1 284 070,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н369	—	—	507 272,75	1 284 070,13					
н370	—	—	507 274,53	1 284 060,50					
н362	—	—	507 275,46	1 284 051,38					
н363	—	—	507 278,52	1 284 051,38					
н364	—	—	507 291,47	1 284 052,68					
н365	—	—	507 305,44	1 284 054,57					
н360	—	—	507 306,92	1 284 054,86					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:8			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н360	н302	19,62	—		согласовано				
н302	н309	5,93							
н309	308	26,13							
308	366	0,72							
366	367	0,54							

1	2	3	4	5
367	н368	0,70	—	согласовано
н368	н369	0,57		
н369	н370	9,79		
н370	н362	9,17		
н362	н363	3,06		
н363	н364	13,02		
н364	н365	14,10		
н365	н360	1,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304505:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$656 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(656,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	653,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304505:32

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304505:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304505:9 :							
Система координат 60.1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371	—	—	507 259,36	1 284 036,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н372	—	—	507 261,33	1 284 036,80			
н373	—	—	507 261,70	1 284 035,61			
н353	—	—	507 276,53	1 284 036,33			
н374	—	—	507 276,60	1 284 039,02			
н362	—	—	507 275,46	1 284 051,38			
н370	—	—	507 274,53	1 284 060,50			
н369	—	—	507 272,75	1 284 070,13			
н368	—	—	507 273,21	1 284 070,47			
367	507 273,11	1 284 071,16	507 273,11	1 284 071,16	—	—	
н375	—	—	507 257,15	1 284 069,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н376	—	—	507 257,15	1 284 068,81			
н377	—	—	507 253,85	1 284 068,35			
н378	—	—	507 254,19	1 284 062,60			
н379	—	—	507 258,37	1 284 041,76			
н371	—	—	507 259,36	1 284 036,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				60:27:0304505:9	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н371	н372	2,07	—	согласовано	
н372	н373	1,25			
н373	н353	14,85			
н353	н374	2,69			
н374	н362	12,41			
н362	н370	9,17			
н370	н369	9,79			
н369	н368	0,57			
н368	367	0,70			
367	н375	16,09			
н375	н376	0,33			
н376	н377	3,33			
н377	н378	5,76			
н378	н379	21,26			
н379	н371	5,69			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				60:27:0304505:9	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 146		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		640 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(640,00) = 18		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				613,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				27		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304505:24		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304505:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:10 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385	—	—	507 334,91	1 284 311,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н386	—	—	507 335,29	1 284 311,71			
н387	—	—	507 338,51	1 284 313,82			
н388	—	—	507 361,30	1 284 326,15			
н389	—	—	507 349,51	1 284 342,70			
н390	—	—	507 322,94	1 284 327,58			
н391	—	—	507 333,44	1 284 313,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н385	—	—	507 334,91	1 284 311,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385	н386	0,39	—	согласовано
н386	н387	3,85		
н387	н388	25,91		
н388	н389	20,32		
н389	н390	30,57		
н390	н391	17,35		
н391	н385	2,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$603 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304506:22		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304506:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:11 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392	—	—	507 349,51	1 284 342,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н393	—	—	507 337,56	1 284 359,36			
н394	—	—	507 337,19	1 284 359,24			
н395	—	—	507 312,27	1 284 344,69			
н396	—	—	507 321,92	1 284 329,08			
н390	—	—	507 322,94	1 284 327,58			
н392	—	—	507 349,51	1 284 342,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н392	н393	20,50	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н393	н394	0,39	—	согласовано
н394	н395	28,86		
н395	н396	18,35		
н396	н390	1,81		
н390	н392	30,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$608 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	634,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304506:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304506:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:14 :

Система координат 60.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400	—	—	507 313,64	1 284 295,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н404	—	—	507 335,85	1 284 310,90			—
н385	—	—	507 334,91	1 284 311,61			
н391	—	—	507 333,44	1 284 313,77			
н390	—	—	507 322,94	1 284 327,58			
н396	—	—	507 321,92	1 284 329,08			
н405	—	—	507 299,51	1 284 316,23			
н406	—	—	507 305,20	1 284 303,55			
н407	—	—	507 305,85	1 284 303,47			
н408	—	—	507 308,78	1 284 302,63			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н400	—	—	507 313,64	1 284 295,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н400	н404	26,87	—	согласовано
н404	н385	1,18		
н385	н391	2,61		
н391	н390	17,35		
н390	н396	1,81		
н396	н405	25,83		
н405	н406	13,90		
н406	н407	0,65		
н407	н408	3,05		
н408	н400	8,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$645 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(645,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304506:25		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304506:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:18 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401	—	—	507 320,78	1 284 284,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н400	—	—	507 313,64	1 284 295,77			
н408	—	—	507 308,78	1 284 302,63			
н407	—	—	507 305,85	1 284 303,47			—
н420	—	—	507 299,00	1 284 304,33			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
н421	—	—	507 291,59	1 284 302,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н422	—	—	507 286,98	1 284 300,47			—
н423	—	—	507 284,65	1 284 297,32			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н424	—	—	507 282,08	1 284 293,46			
н425	—	—	507 281,51	1 284 291,13			
н426	—	—	507 289,92	1 284 273,36			
н411	—	—	507 300,83	1 284 277,24			
н401	—	—	507 320,78	1 284 284,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304506:18		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н401	н400	13,40	—	согласовано				
н400	н408	8,41						
н408	н407	3,05						
н407	н420	6,90						
н420	н421	7,68						
н421	н422	4,96						
н422	н423	3,92						
н423	н424	4,64						
н424	н425	2,40						

1	2	3	4	5
н425	н426	19,66	—	согласовано
н426	н411	11,58		
н411	н401	21,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$774 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(774,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	763,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304506:142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304506:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304506:20		
Система координат					60.1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438	—	—	507 322,95	1 284 244,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н413	—	—	507 321,51	1 284 246,33			
н412	—	—	507 317,88	1 284 251,76			
н428	—	—	507 299,29	1 284 243,13			
н439	—	—	507 298,30	1 284 242,21			
н440	—	—	507 293,50	1 284 238,82			
н441	—	—	507 293,68	1 284 238,38			
н442	—	—	507 288,75	1 284 234,86			
н443	—	—	507 287,34	1 284 233,58			
н444	—	—	507 282,10	1 284 229,78			
н445	—	—	507 275,54	1 284 225,25			
н446	—	—	507 275,02	1 284 218,35			
н447	—	—	507 275,02	1 284 213,88			
н448	—	—	507 277,91	1 284 214,74			
н449	—	—	507 293,39	1 284 226,20			
н450	—	—	507 297,85	1 284 223,67			
н451	—	—	507 298,99	1 284 224,39			
н452	—	—	507 299,49	1 284 225,39			
н453	—	—	507 300,75	1 284 226,01			
н454	—	—	507 321,52	1 284 242,70			
н438	—	—	507 322,95	1 284 244,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438	н413	2,59	—	согласовано
н413	н412	6,53		
н412	н428	20,50		
н428	н439	1,35		
н439	н440	5,88		
н440	н441	0,48		
н441	н442	6,06		
н442	н443	1,90		
н443	н444	6,47		
н444	н445	7,97		
н445	н446	6,92		
н446	н447	4,47		
н447	н448	3,02		
н448	н449	19,26		
н449	н450	5,13		
н450	н451	1,35		
н451	н452	1,12		
н452	н453	1,40		
н453	н454	26,64		
н454	н438	2,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 154
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				624 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(624,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				626,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304506:20 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:7 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432	—	—	507 353,21	1 284 230,08	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н463	—	—	507 348,85	1 284 258,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н464	—	—	507 345,96	1 284 256,54			
н465	—	—	507 330,46	1 284 243,15			
н466	—	—	507 318,07	1 284 233,10			
н467	—	—	507 321,11	1 284 222,74			
н434	—	—	507 341,82	1 284 227,47			
н433	—	—	507 343,27	1 284 227,80			
н432	—	—	507 353,21	1 284 230,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432	н463	28,54	—	согласовано
н463	н464	3,38		
н464	н465	20,48		
н465	н466	15,95		
н466	н467	10,80		
н467	н434	21,24		
н434	н433	1,49		
н433	н432	10,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 93
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$671 \pm 18,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(671,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				656,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для коллективного садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304506:141		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304506:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:8 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468	—	—	507 383,85	1 284 293,12	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
н469	—	—	507 376,27	1 284 305,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н470	—	—	507 360,71	1 284 293,19			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н471	—	—	507 342,14	1 284 279,67			
н472	—	—	507 349,94	1 284 267,95			Угол здания (сооружения)
н473	—	—	507 350,69	1 284 266,93			
н474	—	—	507 351,03	1 284 266,52			Нет закрепления
н475	—	—	507 355,79	1 284 270,42			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н468	—	—	507 383,85	1 284 293,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304506:8
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468	н469	14,29	—	согласовано
н469	н470	19,67		
н470	н471	22,97		
н471	н472	14,08		
н472	н473	1,27		
н473	н474	0,53		
н474	н475	6,15		
н475	н468	36,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304506:8
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$631 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(631,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304506:143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304506:8</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304507:3		
Система координат					60.1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484	—	—	507 418,87	1 284 358,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н485	—	—	507 408,66	1 284 375,28			
н486	—	—	507 382,78	1 284 359,60			
н487	—	—	507 392,92	1 284 343,76			
н484	—	—	507 418,87	1 284 358,20			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304507:3		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н484	н485	19,90	—		согласовано		
н485	н486	30,26					
н486	н487	18,81					
н487	н484	29,70					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304507:3		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Лесная, з/у 43			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				580 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(580,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				589,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304507:14		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304507:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304507:5 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488	—	—	507 398,30	1 284 391,29	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н491	—	—	507 387,10	1 284 408,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н478	—	—	507 360,57	1 284 394,25			
н477	—	—	507 371,49	1 284 375,75			
н488	—	—	507 398,30	1 284 391,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304507:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488	н491	20,49	—	согласовано
н491	н478	30,09		
н478	н477	21,48		
н477	н488	30,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304507:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Лесная, з/у 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$640 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(640,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304507:11		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304507:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304507:6 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492	—	—	507 391,35	1 284 296,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н493	—	—	507 400,77	1 284 303,01			
н494	—	—	507 403,65	1 284 302,83			
н495	—	—	507 407,92	1 284 303,04			
н151	—	—	507 408,39	1 284 308,52			
н496	—	—	507 422,23	1 284 313,00			
н497	—	—	507 411,90	1 284 333,91			
н498	—	—	507 404,29	1 284 328,18			
н499	—	—	507 405,70	1 284 325,69			
н500	—	—	507 379,97	1 284 312,71			
н501	—	—	507 378,33	1 284 311,76			
н502	—	—	507 389,63	1 284 296,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н492	—	—	507 391,35	1 284 296,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304507:6 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н492	н493	11,43	—	согласовано			
н493	н494	2,89					
н494	н495	4,28					
н495	н151	5,50					
н151	н496	14,55					
н496	н497	23,32					
н497	н498	9,53					
н498	н499	2,86					
н499	н500	28,82					
н500	н501	1,90					
н501	н502	18,62					
н502	н492	1,77					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304507:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 149			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			741 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(741,00)} = 19$			

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	717,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304504:19
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304507:6 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304507:9 :		
Система координат 60.1		Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508	—	—	507 355,78	1 284 345,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н509	—	—	507 382,78	1 284 359,60			
н490	—	—	507 378,96	1 284 365,05			
н489	—	—	507 378,33	1 284 365,83			
н477	—	—	507 371,49	1 284 375,75			
н483	—	—	507 353,34	1 284 367,52			
н482	—	—	507 345,24	1 284 362,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н508	—	—	507 355,78	1 284 345,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304507:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н508	н509	30,50	—		согласовано		
н509	н490	6,66					
н490	н489	1,00					
н489	н477	12,05					
н477	н483	19,93					
н483	н482	9,55					
н482	н508	20,05					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304507:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 47		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				604 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,20*\sqrt{(604,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				605,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для коллективного садоводства		

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304507:12		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304507:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:10 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515	—	—	507 311,60	1 284 400,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н516	—	—	507 312,96	1 284 399,66			
н517	—	—	507 316,92	1 284 401,35			
н518	—	—	507 317,58	1 284 400,46			
н519	—	—	507 327,72	1 284 405,02			
н514	—	—	507 344,93	1 284 414,09			
н520	—	—	507 333,56	1 284 430,77			
н521	—	—	507 332,12	1 284 432,77			
н522	—	—	507 303,58	1 284 417,39			
н523	—	—	507 307,47	1 284 409,28			
н524	—	—	507 309,59	1 284 404,85			
н515	—	—	507 311,60	1 284 400,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515	н516	1,68	—	согласовано
н516	н517	4,31		
н517	н518	1,11		
н518	н519	11,12		
н519	н514	19,45		
н514	н520	20,19		
н520	н521	2,46		
н521	н522	32,42		
н522	н523	8,99		
н523	н524	4,91		
н524	н515	4,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	749 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(749,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	746,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 200 Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304508:20
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304508:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:11 :

Система координат 60.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525	—	—	507 303,23	1 284 417,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н522	—	—	507 303,58	1 284 417,39			
н521	—	—	507 332,12	1 284 432,77			
н526	—	—	507 321,94	1 284 446,96			
н527	—	—	507 320,93	1 284 447,18			
н528	—	—	507 303,78	1 284 436,89			
н529	—	—	507 296,23	1 284 432,14			
н530	—	—	507 294,50	1 284 431,06			
н531	—	—	507 295,04	1 284 430,19			
н532	—	—	507 295,77	1 284 429,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н533	—	—	507 296,22	1 284 429,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н534	—	—	507 297,34	1 284 427,90			
н535	—	—	507 297,69	1 284 428,15			
н525	—	—	507 303,23	1 284 417,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525	н522	0,39	—	согласовано
н522	н521	32,42		
н521	н526	17,46		
н526	н527	1,03		
н527	н528	20,00		
н528	н529	8,92		
н529	н530	2,04		
н530	н531	1,02		
н531	н532	1,32		
н532	н533	0,55		
н533	н534	1,87		
н534	н535	0,43		
н535	н525	12,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	549 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(549,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304508:21
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304508:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:12 :

Система координат 60.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536	—	—	507 282,23	1 284 449,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н537	—	—	507 293,04	1 284 433,38			
н538	—	—	507 293,79	1 284 432,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н530	—	—	507 294,50	1 284 431,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н529	—	—	507 296,23	1 284 432,14			
н528	—	—	507 303,78	1 284 436,89			
н527	—	—	507 320,93	1 284 447,18			
н539	—	—	507 308,70	1 284 463,10			
н540	—	—	507 307,94	1 284 462,69			
н541	—	—	507 299,99	1 284 458,05			
н542	—	—	507 291,40	1 284 454,16			
н543	—	—	507 289,39	1 284 453,01			
н536	—	—	507 282,23	1 284 449,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304508:12
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536	н537	19,23	—	согласовано
н537	н538	1,42		
н538	н530	1,33		
н530	н529	2,04		
н529	н528	8,92		
н528	н527	20,00		
н527	н539	20,08		
н539	н540	0,86		
н540	н541	9,21		
н541	н542	9,43		
н542	н543	2,32		
н543	н536	8,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304508:12
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$628 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(628,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304508:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304508:12</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304508:13			:
Система координат					60.1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н540	—	—	507 307,94	1 284 462,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н544	—	—	507 306,96	1 284 464,05				
н545	—	—	507 304,55	1 284 467,15				
н546	—	—	507 301,91	1 284 469,52				
н547	—	—	507 294,70	1 284 477,08				
н548	—	—	507 291,27	1 284 475,27				
н549	—	—	507 285,62	1 284 472,68				
н550	—	—	507 279,76	1 284 470,02				
н551	—	—	507 276,96	1 284 468,82				
н552	—	—	507 271,83	1 284 466,63				
н553	—	—	507 272,44	1 284 444,28				
н536	—	—	507 282,23	1 284 449,28				
н543	—	—	507 289,39	1 284 453,01				
н542	—	—	507 291,40	1 284 454,16				
н541	—	—	507 299,99	1 284 458,05				
н540	—	—	507 307,94	1 284 462,69				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304508:13			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н540	н544	1,68	—		согласовано			
н544	н545	3,93						
н545	н546	3,55						

1	2	3	4	5
н546	н547	10,45	—	согласовано
н547	н548	3,88		
н548	н549	6,22		
н549	н550	6,44		
н550	н551	3,05		
н551	н552	5,58		
н552	н553	22,36		
н553	н536	10,99		
н536	н543	8,07		
н543	н542	2,32		
н542	н541	9,43		
н541	н540	9,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$641 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(641,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304508:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:17 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571	—	—	507 289,57	1 284 428,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н572	—	—	507 274,72	1 284 421,67			
н570	—	—	507 277,54	1 284 391,87			
н568	—	—	507 303,21	1 284 404,71			
н571	—	—	507 289,57	1 284 428,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н571	н572	16,19	—		согласовано		
н572	н570	29,93					
н570	н568	28,70					

1	2	3	4	5
н568	н571	27,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$618 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(618,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	628,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304502:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304508:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304508:3

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573	—	—	507 359,33	1 284 445,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н575	—	—	507 348,08	1 284 461,75			
н526	—	—	507 321,94	1 284 446,96			
н521	—	—	507 332,12	1 284 432,77			
н520	—	—	507 333,56	1 284 430,77			
н574	—	—	507 343,75	1 284 436,91			
н573	—	—	507 359,33	1 284 445,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304508:3

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573	н575	19,76	—	согласовано
н575	н526	30,03		
н526	н521	17,46		
н521	н520	2,46		
н520	н574	11,90		
н574	н573	17,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304508:3

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$586 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(586,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304508:22
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304508:3</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:4:

Система координат 60.1Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н539	—	—	507 308,70	1 284 463,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н527	—	—	507 320,93	1 284 447,18			
н526	—	—	507 321,94	1 284 446,96			
н575	—	—	507 348,08	1 284 461,75			
н576	—	—	507 337,39	1 284 477,19			
н539	—	—	507 308,70	1 284 463,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539	н527	20,08	—	согласовано
н527	н526	1,03		
н526	н575	30,03		
н575	н576	18,78		
н576	н539	31,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$612 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(612,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304508:24
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304508:4</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304508:6:

Система координат60.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577	—	—	507 295,75	1 284 478,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н578	—	—	507 304,64	1 284 484,22			
н579	—	—	507 315,12	1 284 488,72			
н580	—	—	507 325,87	1 284 494,48			
н581	—	—	507 314,27	1 284 510,53			
н554	—	—	507 285,64	1 284 494,65			
н547	—	—	507 294,70	1 284 477,08			
н577	—	—	507 295,75	1 284 478,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304508:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577	н578	10,52	—	согласовано
н578	н579	11,41		
н579	н580	12,20		
н580	н581	19,80		
н581	н554	32,74		
н554	н547	19,77		
н547	н577	1,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304508:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$652 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(652,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304508:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304508:6</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304508:8
:

Система координат
60.1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583	—	—	507 295,58	1 284 524,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н582	—	—	507 301,37	1 284 527,60			
н584	—	—	507 296,66	1 284 534,80			
н585	—	—	507 290,36	1 284 541,31			
н586	—	—	507 285,65	1 284 542,81			
н587	—	—	507 277,80	1 284 543,52			
н588	—	—	507 273,55	1 284 544,00			—
н589	—	—	507 273,09	1 284 540,56			Нет закрепления
н590	—	—	507 273,77	1 284 538,94			
н591	—	—	507 269,69	1 284 532,31			
н592	—	—	507 268,61	1 284 529,31			
н555	—	—	507 274,01	1 284 512,75			
н583	—	—	507 295,58	1 284 524,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304508:8
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583	н582	6,74	—	согласовано
н582	н584	8,60		
н584	н585	9,06		
н585	н586	4,94		
н586	н587	7,88		
н587	н588	4,28		

1	2	3	4	5
н588	н589	3,47	—	согласовано
н589	н590	1,76		
н590	н591	7,78		
н591	н592	3,19		
н592	н555	17,42		
н555	н583	24,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 152
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$619 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(619,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304508:18
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304508:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304509:10 :							
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602	—	—	507 337,10	1 284 593,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н603	—	—	507 323,92	1 284 609,74			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н604	—	—	507 318,11	1 284 605,95			
н605	—	—	507 299,17	1 284 595,94			
н606	—	—	507 299,30	1 284 595,61			
н607	—	—	507 310,00	1 284 577,78			
н608	—	—	507 336,84	1 284 593,52			
н602	—	—	507 337,10	1 284 593,76			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304509:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602	н603	20,71	—	согласовано
н603	н604	6,94		
н604	н605	21,42		
н605	н606	0,35		
н606	н607	20,79		
н607	н608	31,11		
н608	н602	0,35		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304509:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Труда, з/у 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		616 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(616,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		614,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 1 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304509:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304509:14 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618	—	—	507 352,69	1 284 464,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н617	—	—	507 363,66	1 284 448,78			
619	—	—	507 389,20	1 284 464,63			
н620	—	—	507 378,89	1 284 479,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н621	—	—	507 378,46	1 284 480,14			
н618	—	—	507 352,69	1 284 464,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304509:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н618	н617	19,35	—		согласовано		
н617	619	30,06					
619	н620	18,02					

1	2	3	4	5
н620	н621	0,85	—	согласовано
н621	н618	30,03		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304509:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		573 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(573,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		27	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 1 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования, Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304509:14 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304509:148 :
Система координат 60.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622	—	—	507 408,28	1 284 496,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н623	—	—	507 397,41	1 284 510,60			
н624	—	—	507 369,24	1 284 494,50			
н621	—	—	507 378,46	1 284 480,14			
н620	—	—	507 378,89	1 284 479,41			
н622	—	—	507 408,28	1 284 496,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304509:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622	н623	17,90	—	согласовано
н623	н624	32,45		
н624	н621	17,07		
н621	н620	0,85		
н620	н622	33,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304509:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Труда, з/у 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(591,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304509:148</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:21		
Система координат					60.1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634	—	—	507 283,31	1 284 562,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н607	—	—	507 310,00	1 284 577,78			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н606	—	—	507 299,30	1 284 595,61			
н605	—	—	507 299,17	1 284 595,94			
н611	—	—	507 288,37	1 284 590,58			
н635	—	—	507 278,85	1 284 586,59			
н636	—	—	507 280,91	1 284 574,27			
н634	—	—	507 283,31	1 284 562,43			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:21		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н634	н607	30,79	—		согласовано		
н607	н606	20,79					
н606	н605	0,35					
н605	н611	12,06					
н611	н635	10,32					
н635	н636	12,49					

1	2	3	4	5
н636	н634	12,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304509:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$590 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(590,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304509:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304509:25:

Система координат60.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599	—	—	507 430,83	1 284 463,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н644	—	—	507 418,47	1 284 480,88			
н645	—	—	507 400,68	1 284 469,37			
н615	—	—	507 390,34	1 284 463,17			
н598	—	—	507 401,91	1 284 446,89			
н599	—	—	507 430,83	1 284 463,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304509:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599	н644	21,23	—	согласовано
н644	н645	21,19		
н645	н615	12,06		
н615	н598	19,97		
н598	н599	33,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304509:25:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Труда, з/у 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$680 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(680,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	685,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304509:30
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304509:25</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304509:3
:

Система координат
60.1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650	—	—	507 310,39	1 284 621,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н651	—	—	507 295,28	1 284 636,71			
н652	—	—	507 279,76	1 284 654,02			
н637	—	—	507 272,76	1 284 608,64			
н610	—	—	507 281,00	1 284 608,15			
н650	—	—	507 310,39	1 284 621,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304509:3
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650	н651	21,24	—	согласовано
н651	н652	23,25		
н652	н637	45,92		
н637	н610	8,25		
н610	н650	32,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304509:3
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Труда, з/у 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$856 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(856,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304509:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>60:27:0304509:3</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:33		
Система координат					60.1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648	—	—	507 355,06	1 284 512,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н627	—	—	507 345,26	1 284 526,12			
н631	—	—	507 318,85	1 284 513,14			
н653	—	—	507 330,12	1 284 496,89			
н648	—	—	507 355,06	1 284 512,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:33		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н648	н627	17,13	—		согласовано		
н627	н631	29,43					
н631	н653	19,78					
н653	н648	29,20					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:33		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 18			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				537 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(537,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				536,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ведение садоводства (код 13.2)		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304509:33 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0000000:4161 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671	—	—	507 438,96	1 284 316,32	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н672	—	—	507 425,95	1 284 343,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н484	—	—	507 418,87	1 284 358,20			
н487	—	—	507 392,92	1 284 343,76			
н505	—	—	507 393,15	1 284 343,45			
н504	—	—	507 393,55	1 284 342,90			
н503	—	—	507 396,63	1 284 338,45			
н498	—	—	507 404,29	1 284 328,18			
н497	—	—	507 411,90	1 284 333,91			
н150	—	—	507 422,23	1 284 313,00			
н149	—	—	507 437,81	1 284 315,92			
н671	—	—	507 438,96	1 284 316,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0000000:4161

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671	н672	29,73	—	согласовано
н672	н484	16,72		
н484	н487	29,70		
н487	н505	0,39		
н505	н504	0,68		
н504	н503	5,41		
н503	н498	12,81		
н498	н497	9,53		
н497	н150	23,32		
н150	н149	15,85		
н149	н671	1,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0000000:4161

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Лесная, з/у 42/150
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$937 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(937,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	932,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304507:15; 60:27:0304502:35
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0000000:4161 :
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304501:10	
Система координат 60.1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7	—	—	507 471,84	1 284 112,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н8	—	—	507 438,76	1 284 109,94			
н9	—	—	507 440,14	1 284 087,52			
н10	—	—	507 448,19	1 284 088,21			Штырь, арматура, стержень
н11	—	—	507 463,49	1 284 090,65			
н12	—	—	507 473,31	1 284 091,85			
н7	—	—	507 471,84	1 284 112,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304501:10	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н7	н8	33,17	—	согласовано			
н8	н9	22,46					
н9	н10	8,08					
н10	н11	15,49					
н11	н12	9,89					
н12	н7	20,52					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304501:10	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 133
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$718 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(718,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304501:29
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304501:10 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304501:12

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	—	—	507 471,29	1 284 135,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14	—	—	507 437,23	1 284 132,01			
н15	—	—	507 435,81	1 284 149,51			
н16	—	—	507 453,53	1 284 150,58			
н17	—	—	507 471,41	1 284 150,89			
н13	—	—	507 471,29	1 284 135,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304501:12

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13	н14	34,19	—	согласовано
н14	н15	17,56		
н15	н16	17,75		
н16	н17	17,88		
н17	н13	15,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304501:12

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 131
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$590 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(590,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304501:26
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304501:12 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304501:5		:	
Система координат						60.1		Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н31	—	—	507 461,23	1 283 992,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
н54	—	—	507 467,65	1 284 004,51			—		
н53	—	—	507 468,35	1 284 008,44					
н52	—	—	507 468,56	1 284 010,59					
н51	—	—	507 468,45	1 284 012,59					
н58	—	—	507 435,61	1 284 008,39					
н59	—	—	507 436,35	1 283 989,84			Долговременный межевой знак		
н33	—	—	507 437,79	1 283 989,99					
н32	—	—	507 455,40	1 283 991,76					
н31	—	—	507 461,23	1 283 992,49			Долговременный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304501:5		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н31	н54	13,63	—	согласовано					
н54	н53	3,99							
н53	н52	2,16							
н52	н51	2,00							
н51	н58	33,11							
н58	н59	18,56							
н59	н33	1,45							

1	2	3	4	5
н33	н32	17,70	—	согласовано
н32	н31	5,88		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				60:27:0304501:5
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 140	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		571 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(571,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		29	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		60:27:0304501:24	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для коллективного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования, Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				60:27:0304501:5
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304501:6

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58	—	—	507 435,61	1 284 008,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н60	—	—	507 434,22	1 284 028,57			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н61	—	—	507 460,20	1 284 031,36			—
н62	—	—	507 464,37	1 284 032,02			Нет закрепления
н63	—	—	507 470,24	1 284 033,21			
н49	—	—	507 470,12	1 284 014,46			
н50	—	—	507 469,28	1 284 014,34			
н51	—	—	507 468,45	1 284 012,59			—
н58	—	—	507 435,61	1 284 008,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304501:6

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58	н60	20,23	—	согласовано
н60	н61	26,13		
н61	н62	4,22		
н62	н63	5,99		
н63	н49	18,75		
н49	н50	0,85		
н50	н51	1,94		
н51	н58	33,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			60:27:0304501:6		:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 139			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	706 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(706,00)} = 19$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	658,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	48			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304501:27			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			60:27:0304501:6		:
1.	—				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304501:8

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65	—	—	507 432,72	1 284 047,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н64	—	—	507 442,94	1 284 048,83			Нет закрепления
н57	—	—	507 466,65	1 284 051,65			Штырь, арматура, стержень
н56	—	—	507 465,05	1 284 071,17			
н66	—	—	507 431,05	1 284 068,38			
н65	—	—	507 432,72	1 284 047,96			—
							Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304501:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65	н64	10,26	—	согласовано
н64	н57	23,88		
н57	н56	19,59		
н56	н66	34,11		
н66	н65	20,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304501:8

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 136
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$688 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(688,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304501:28
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304501:8 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304501:9		:		
Система координат						60.1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н66	—	—	507 431,05	1 284 068,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н56	—	—	507 465,05	1 284 071,17			Штырь, арматура, стержень			
н11	—	—	507 463,49	1 284 090,65						
н10	—	—	507 448,19	1 284 088,21			—			
н9	—	—	507 440,14	1 284 087,52						
н18	—	—	507 430,39	1 284 086,66						
н66	—	—	507 431,05	1 284 068,38						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304501:9		:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н66	н56	34,11	—	согласовано						
н56	н11	19,54								
н11	н10	15,49								
н10	н9	8,08								
н9	н18	9,79								
н18	н66	18,29								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304501:9		:		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 135
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$627 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(627,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304501:9 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304502:10

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76	—	—	507 455,86	1 284 210,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н77	—	—	507 456,21	1 284 204,81			
н78	—	—	507 473,56	1 284 206,31			
н79	—	—	507 477,12	1 284 210,34			
н80	—	—	507 476,52	1 284 222,38			
н81	—	—	507 471,67	1 284 222,14			
н82	—	—	507 467,91	1 284 228,21			
н83	—	—	507 463,00	1 284 242,08			
н84	—	—	507 460,90	1 284 251,66			
н85	—	—	507 451,84	1 284 250,39			
н86	—	—	507 453,60	1 284 231,05			
н87	—	—	507 455,22	1 284 210,75			
н76	—	—	507 455,86	1 284 210,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304502:10

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76	н77	6,01	—	согласовано
н77	н78	17,41		
н78	н79	5,38		
н79	н80	12,05		
н80	н81	4,86		
н81	н82	7,14		

1	2	3	4	5
н82	н83	14,71	—	согласовано
н83	н84	9,81		
н84	н85	9,15		
н85	н86	19,42		
н86	н87	20,36		
н87	н76	0,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:10 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 130
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$704 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(704,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304502:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:11 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80	—	—	507 476,52	1 284 222,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н88	—	—	507 470,57	1 284 276,48			
н89	—	—	507 458,55	1 284 273,75			
н84	—	—	507 460,90	1 284 251,66			
н83	—	—	507 463,00	1 284 242,08			
н82	—	—	507 467,91	1 284 228,21			
н81	—	—	507 471,67	1 284 222,14			
н80	—	—	507 476,52	1 284 222,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н80	н88	54,43	—		согласовано		
н88	н89	12,33					
н89	н84	22,21					
н84	н83	9,81					
н83	н82	14,71					
н82	н81	7,14					
н81	н80	4,86					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Лесная, з/у 144
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	576 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(576,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304502:11 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304502:12

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88	—	—	507 470,57	1 284 276,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н90	—	—	507 464,35	1 284 313,63			
н91	—	—	507 448,74	1 284 311,18			
н92	—	—	507 444,92	1 284 310,58			
н93	—	—	507 450,08	1 284 294,32			
н94	—	—	507 451,84	1 284 283,15			
н95	—	—	507 453,90	1 284 273,67			
н96	—	—	507 456,78	1 284 273,56			
н89	—	—	507 458,55	1 284 273,75			
н88	—	—	507 470,57	1 284 276,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304502:12

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88	н90	37,67	—	согласовано
н90	н91	15,80		
н91	н92	3,87		
н92	н93	17,06		
н93	н94	11,31		
н94	н95	9,70		
н95	н96	2,88		
н96	н89	1,78		
н89	н88	12,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Лесная, з/у 122
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	678 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(678,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	633,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304204:27
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304502:12 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304502:13

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92	—	—	507 444,92	1 284 310,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н97	—	—	507 436,54	1 284 331,96			Нет закрепления
н98	—	—	507 463,03	1 284 343,22			
н90	—	—	507 464,35	1 284 313,63			—
н91	—	—	507 448,74	1 284 311,18			
н92	—	—	507 444,92	1 284 310,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304502:13

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92	н97	22,96	—	согласовано
н97	н98	28,78		
н98	н90	29,62		
н90	н91	15,80		
н91	н92	3,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304502:13

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Лесная, з/у 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$620 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(620,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304502:36
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304502:13 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304502:4

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129	—	—	507 423,46	1 284 188,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н131	—	—	507 421,92	1 284 207,96			
н132	—	—	507 452,95	1 284 210,81			
н87	—	—	507 455,22	1 284 210,75			
н76	—	—	507 455,86	1 284 210,81			
н77	—	—	507 456,21	1 284 204,81			
н78	—	—	507 473,56	1 284 206,31			
н70	—	—	507 474,32	1 284 192,93			
н71	—	—	507 462,54	1 284 192,14			
н72	—	—	507 453,47	1 284 191,48			
н125	—	—	507 437,97	1 284 189,59			
н126	—	—	507 436,96	1 284 185,85			
н127	—	—	507 430,82	1 284 185,52			
н128	—	—	507 430,34	1 284 188,71			
н129	—	—	507 423,46	1 284 188,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304502:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129	н131	19,84	—	согласовано
н131	н132	31,16		
н132	н87	2,27		
н87	н76	0,64		

1	2	3	4	5
н76	н77	6,01	—	согласовано
н77	н78	17,41		
н78	н70	13,40		
н70	н71	11,81		
н71	н72	9,09		
н72	н125	15,61		
н125	н126	3,87		
н126	н127	6,15		
н127	н128	3,23		
н128	н129	6,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$919 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(919,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	868,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:27:0304502:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304502:5 :		
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131	—	—	507 421,92	1 284 207,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н133	—	—	507 420,36	1 284 228,03			
н86	—	—	507 453,60	1 284 231,05			
н87	—	—	507 455,22	1 284 210,75			
н132	—	—	507 452,95	1 284 210,81			
н131	—	—	507 421,92	1 284 207,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304502:5 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н131	н133	20,13	—		согласовано		
н133	н86	33,38					
н86	н87	20,36					
н87	н132	2,27					
н132	н131	31,16					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 126
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$672 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(672,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	663,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304502:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304502:5 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304502:6			:	
Система координат					60.1		Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н86	—	—	507 453,60	1 284 231,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н85	—	—	507 451,84	1 284 250,39					
н134	—	—	507 418,90	1 284 247,39					
н133	—	—	507 420,36	1 284 228,03					
н86	—	—	507 453,60	1 284 231,05					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304502:6			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н86	н85	19,42	—		согласовано				
н85	н134	33,08							
н134	н133	19,41							
н133	н86	33,38							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304502:6			:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 125					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				645 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(645,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				45		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:27:0304502:6 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304502:8 :		
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n143	—	—	507 417,21	1 284 269,77	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н144	—	—	507 413,70	1 284 287,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н145	—	—	507 444,93	1 284 293,50			
н146	—	—	507 447,19	1 284 286,12			
н147	—	—	507 449,28	1 284 273,82			
н143	—	—	507 417,21	1 284 269,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304502:8
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143	н144	18,26	—	согласовано
н144	н145	31,77		
н145	н146	7,72		
н146	н147	12,48		
н147	н143	32,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304502:8
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 121
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	621 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(621,00) = 17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304502:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304502:9 :

Система координат 60.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n144	—	—	507 413,70	1 284 287,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n145	—	—	507 444,93	1 284 293,50			
n148	—	—	507 438,72	1 284 314,90			
n149	—	—	507 437,81	1 284 315,92			
n150	—	—	507 422,23	1 284 313,00			
n151	—	—	507 408,39	1 284 308,52			
n152	—	—	507 408,39	1 284 301,76			
n153	—	—	507 409,84	1 284 296,74			
n154	—	—	507 411,42	1 284 291,27			
n155	—	—	507 413,60	1 284 288,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н144	—	—	507 413,70	1 284 287,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304502:9			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н144	н145	31,77	—	согласовано				
н145	н148	22,28						
н148	н149	1,37						
н149	н150	15,85						
н150	н151	14,55						
н151	н152	6,76						
н152	н153	5,23						
н153	н154	5,69						
н154	н155	3,56						
н155	н144	0,78						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304502:9			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 120				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			742 ± 19,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(742,00)} = 19$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			611,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			131				

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304502:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:11 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n161	—	—	507 419,01	1 284 167,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n165	—	—	507 416,88	1 284 189,29			
n166	—	—	507 385,63	1 284 185,38			
n162	—	—	507 387,59	1 284 165,96			
n161	—	—	507 419,01	1 284 167,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н161	н165	21,72	—	согласовано
н165	н166	31,49		
н166	н162	19,52		
н162	н161	31,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 114
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$649 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(649,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304503:11 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:14		
Система координат					60.1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169	—	—	507 413,70	1 284 233,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н172	—	—	507 411,61	1 284 251,90			
н173	—	—	507 381,85	1 284 246,85			
н174	—	—	507 379,43	1 284 246,23			
н170	—	—	507 382,49	1 284 228,05			
н169	—	—	507 413,70	1 284 233,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:14		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н169	н172	18,44	—	согласовано			
н172	н173	30,19					
н173	н174	2,50					
н174	н170	18,44					
н170	н169	31,70					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:14		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(596,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304503:14 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:15			:	
Система координат					60.1		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н172	—	—	507 411,61	1 284 251,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н175	—	—	507 409,67	1 284 268,95					
н176	—	—	507 379,93	1 284 261,67					
н173	—	—	507 381,85	1 284 246,85					
н172	—	—	507 411,61	1 284 251,90					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:15			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н172	н175	17,16	—		согласовано				
н175	н176	30,62							
н176	н173	14,94							
н173	н172	30,19							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:15			:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 118					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				486 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(486,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				488,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:27:0304503:15 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:16 :		
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n175	—	—	507 409,67	1 284 268,95	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н177	—	—	507 409,95	1 284 271,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н178	—	—	507 408,12	1 284 282,54			
н179	—	—	507 405,74	1 284 288,60			
н180	—	—	507 393,20	1 284 284,93			
н181	—	—	507 379,83	1 284 279,09			
н176	—	—	507 379,93	1 284 261,67			
н175	—	—	507 409,67	1 284 268,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175	н177	2,16	—	согласовано
н177	н178	11,60		
н178	н179	6,51		
н179	н180	13,07		
н180	н181	14,59		
н181	н176	17,42		
н176	н175	30,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 119
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$560 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(560,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304503:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:17 :

Система координат 60.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n157	—	—	507 401,43	1 283 967,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n156	—	—	507 400,74	1 283 987,33			
n182	—	—	507 398,68	1 284 006,13			
n183	—	—	507 379,80	1 284 002,89			
n184	—	—	507 381,53	1 283 983,24			
n185	—	—	507 382,98	1 283 976,24			
n186	—	—	507 385,06	1 283 972,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187	—	—	507 387,82	1 283 969,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н188	—	—	507 392,30	1 283 968,61			
н157	—	—	507 401,43	1 283 967,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:17 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н157	н156	19,71	—		согласовано		
н156	н182	18,91					
н182	н183	19,16					
н183	н184	19,73					
н184	н185	7,15					
н185	н186	4,51					
н186	н187	3,60					
н187	н188	4,67					
н188	н157	9,18					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 103		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				666 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(666,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		

1	2				3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				66			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:27:0304503:17 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:18 :			
Система координат 60.1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н182	—	—	507 398,68	1 284 006,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н189	—	—	507 398,85	1 284 025,82				
н190	—	—	507 398,06	1 284 036,27				
н191	—	—	507 377,64	1 284 032,28				
н183	—	—	507 379,80	1 284 002,89				
н182	—	—	507 398,68	1 284 006,13				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:18					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н182	н189	19,69	—	согласовано						
н189	н190	10,48								
н190	н191	20,81								
н191	н183	29,47								
н183	н182	19,16								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:18					:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 102						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			599 ± 17,00						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,20*√(599,00) = 17						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			625,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			26						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			60:27:0304503:42						
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—						

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304503:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:19 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192	—	—	507 374,58	1 284 064,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н193	—	—	507 394,96	1 284 065,92			—
н194	—	—	507 396,16	1 284 045,97			
н190	—	—	507 398,06	1 284 036,27			
н191	—	—	507 377,64	1 284 032,28			
н192	—	—	507 374,58	1 284 064,16			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н192	н193	20,46	—		согласовано		
н193	н194	19,99					

1	2	3	4	5
н194	н190	9,88	—	согласовано
н190	н191	20,81		
н191	н192	32,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 101
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$623 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(623,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304503:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304503:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:2			:	
Система координат					60.1		Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н159	—	—	507 431,26	1 283 987,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н195	—	—	507 430,02	1 284 007,54					
н182	—	—	507 398,68	1 284 006,13					
н156	—	—	507 400,74	1 283 987,33					
н159	—	—	507 431,26	1 283 987,68					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:2			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н159	н195	19,90	—		согласовано				
н195	н182	31,37							
н182	н156	18,91							
н156	н159	30,52							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:2			:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 105				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—				

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				599 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(599,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:27:0304503:2 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:21 :			
Система координат 60.1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н200	—	—	507 372,03	1 284 093,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н199	—	—	507 377,99	1 284 093,62			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н198	—	—	507 386,76	1 284 094,94			
н197	—	—	507 392,47	1 284 095,59			
н201	—	—	507 391,85	1 284 105,28			—
н202	—	—	507 390,26	1 284 126,64			
н203	—	—	507 369,87	1 284 121,66			
н200	—	—	507 372,03	1 284 093,13			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304503:21

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200	н199	5,98	—	согласовано
н199	н198	8,87		
н198	н197	5,75		
н197	н201	9,71		
н201	н202	21,42		
н202	н203	20,99		
н203	н200	28,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304503:21

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 99
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$619 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(619,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304503:21 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304503:22		:		
Система координат						60.1			Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н203	—	—	507 369,87	1 284 121,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н202	—	—	507 390,26	1 284 126,64						
н164	—	—	507 388,93	1 284 146,04						
н163	—	—	507 388,60	1 284 156,16						
н204	—	—	507 367,36	1 284 154,69						
н203	—	—	507 369,87	1 284 121,66						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304503:22			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
н203	н202	20,99	—			согласовано				
н202	н164	19,45								
н164	н163	10,13								
н163	н204	21,29								
н204	н203	33,13								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304503:22			:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 98
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(654,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304503:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304503:22 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304503:23

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163	—	—	507 388,60	1 284 156,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н162	—	—	507 387,59	1 284 165,96			
н166	—	—	507 385,63	1 284 185,38			
н205	—	—	507 365,28	1 284 183,93			
н204	—	—	507 367,36	1 284 154,69			
н163	—	—	507 388,60	1 284 156,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304503:23

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163	н162	9,85	—	согласовано
н162	н166	19,52		
н166	н205	20,40		
н205	н204	29,31		
н204	н163	21,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304503:23

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 97
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$611 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304503:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304503:23 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304503:25		:		
Система координат						60.1			Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н171	—	—	507 383,82	1 284 215,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н170	—	—	507 382,49	1 284 228,05						
н174	—	—	507 379,43	1 284 246,23						
н206	—	—	507 360,27	1 284 242,30						
н207	—	—	507 362,50	1 284 214,10						
н171	—	—	507 383,82	1 284 215,59						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304503:25			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
н171	н170	12,53	—			согласовано				
н170	н174	18,44								
н174	н206	19,56								
н206	н207	28,29								
н207	н171	21,37								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304503:25			:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 95
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$611 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304504:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304503:25 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304503:26

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174	—	—	507 379,43	1 284 246,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н173	—	—	507 381,85	1 284 246,85			
н176	—	—	507 379,93	1 284 261,67			
н181	—	—	507 379,83	1 284 279,09			
н208	—	—	507 370,68	1 284 273,64			
н209	—	—	507 365,42	1 284 268,33			
н210	—	—	507 363,49	1 284 265,89			
н211	—	—	507 361,20	1 284 262,61			
н212	—	—	507 360,27	1 284 256,88			
н206	—	—	507 360,27	1 284 242,30			
н174	—	—	507 379,43	1 284 246,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304503:26

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174	н173	2,50	—	согласовано
н173	н176	14,94		
н176	н181	17,42		
н181	н208	10,65		
н208	н209	7,47		
н209	н210	3,11		
н210	н211	4,00		
н211	н212	5,80		

1	2	3	4	5
н212	н206	14,58	—	согласовано
н206	н174	19,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304503:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 94
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$555 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(555,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304503:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304503:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304503:7

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196	—	—	507 393,57	1 284 085,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н216	—	—	507 423,51	1 284 087,02			—
н217	—	—	507 422,40	1 284 106,98			
н201	—	—	507 391,85	1 284 105,28			
н197	—	—	507 392,47	1 284 095,59			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н196	—	—	507 393,57	1 284 085,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304503:7

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196	н216	29,99	—	согласовано
н216	н217	19,99		
н217	н201	30,60		
н201	н197	9,71		
н197	н196	10,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304503:7

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 110
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$608 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304503:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304503:7 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:8			:	
Система координат					60.1		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н201	—	—	507 391,85	1 284 105,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н217	—	—	507 422,40	1 284 106,98					
н218	—	—	507 420,98	1 284 127,07					
н202	—	—	507 390,26	1 284 126,64					
н201	—	—	507 391,85	1 284 105,28					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:8			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н201	н217	30,60	—		согласовано				
н217	н218	20,14							
н218	н202	30,72							
н202	н201	21,42							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:8			:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 111					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				637 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(637,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				37		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для коллективного садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:27:0304503:8 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:9 :		
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218	—	—	507 420,98	1 284 127,07	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н219	—	—	507 420,46	1 284 146,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н164	—	—	507 388,93	1 284 146,04			
н202	—	—	507 390,26	1 284 126,64			
н218	—	—	507 420,98	1 284 127,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:9		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н218	н219	19,12	—		согласовано		
н219	н164	31,53					
н164	н202	19,45					
н202	н218	30,72					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304503:9		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 112		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				600 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:27:0304503:9		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304504:11		
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226	—	—	507 346,09	1 283 988,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н227	—	—	507 345,10	1 284 008,36			
н228	—	—	507 335,90	1 284 007,36			
н229	—	—	507 315,84	1 284 003,44			
н220	—	—	507 317,01	1 283 983,47			
н226	—	—	507 346,09	1 283 988,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304504:11		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н226	н227	20,06	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н227	н228	9,25	—	согласовано
н228	н229	20,44		
н229	н220	20,00		
н220	н226	29,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304504:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$597 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(597,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304504:22
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304504:11 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304504:12 :										
Система координат 60.1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н227	—	—	507 345,10	1 284 008,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н230	—	—	507 344,13	1 284 027,96						
н231	—	—	507 333,68	1 284 026,90						
н232	—	—	507 316,14	1 284 024,62						
н233	—	—	507 315,16	1 284 023,53						
н229	—	—	507 315,84	1 284 003,44						
н228	—	—	507 335,90	1 284 007,36						
н227	—	—	507 345,10	1 284 008,36						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304504:12 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н227	н230	19,62	—	согласовано						
н230	н231	10,50								
н231	н232	17,69								
н232	н233	1,47								
н233	н229	20,10								
н229	н228	20,44								
н228	н227	9,25								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304504:12 :										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 160
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$590 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(590,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304504:26
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304504:12 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:15

Система координат

60.1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244	—	—	507 342,19	1 284 075,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н247	—	—	507 342,09	1 284 077,23			—
н248	—	—	507 341,52	1 284 092,88			
н249	—	—	507 311,35	1 284 090,58			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н246	—	—	507 312,31	1 284 071,58			
н245	—	—	507 338,58	1 284 074,81			
н244	—	—	507 342,19	1 284 075,11			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244	н247	2,12	—	согласовано
н247	н248	15,66		
н248	н249	30,26		
н249	н246	19,02		
н246	н245	26,47		
н245	н244	3,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$552 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(552,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304504:21
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304504:15 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:17

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251	—	—	507 340,16	1 284 113,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н253	—	—	507 339,00	1 284 133,75			
н254	—	—	507 309,58	1 284 131,39			
н252	—	—	507 310,58	1 284 111,29			
н251	—	—	507 340,16	1 284 113,65			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:17

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251	н253	20,13	—	согласовано
н253	н254	29,51		
н254	н252	20,12		
н252	н251	29,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:17

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$596 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(596,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304504:28
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304504:17 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:2

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226	—	—	507 346,09	1 283 988,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н261	—	—	507 361,57	1 283 986,80			
н262	—	—	507 361,74	1 283 985,38			
н263	—	—	507 369,81	1 283 984,30			
н264	—	—	507 370,21	1 283 971,16			
н265	—	—	507 371,18	1 283 963,54			
266	—	—	507 369,84	1 283 963,17	—	—	
н267	—	—	507 348,49	1 283 959,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н225	—	—	507 347,81	1 283 967,34			
н226	—	—	507 346,09	1 283 988,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:2

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226	н261	15,55	—	согласовано
н261	н262	1,43		
н262	н263	8,14		
н263	н264	13,15		
н264	н265	7,68		
н265	266	1,39		
266	н267	21,75		
н267	н225	8,34		
н225	н226	21,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304504:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 145
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	585 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(585,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	568,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0190110:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304504:2 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:3

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н268	—	—	507 364,87	1 284 029,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н269	—	—	507 371,42	1 284 029,75				
н270	—	—	507 373,05	1 284 028,64				
н271	—	—	507 377,74	1 283 972,51				
н264	—	—	507 370,21	1 283 971,16				
н263	—	—	507 369,81	1 283 984,30				
н262	—	—	507 361,74	1 283 985,38				
н261	—	—	507 361,57	1 283 986,80				
н268	—	—	507 364,87	1 284 029,32				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304504:3			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н268	н269	6,56	—	согласовано				
н269	н270	1,97						
н270	н271	56,33						
н271	н264	7,65						
н264	н263	13,15						
н263	н262	8,14						
н262	н261	1,43						
н261	н268	42,65						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304504:3			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 156
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$616 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(616,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304504:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304504:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304504:4:

Система координат60.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230	—	—	507 344,13	1 284 027,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н227	—	—	507 345,10	1 284 008,36			
н226	—	—	507 346,09	1 283 988,32			
н261	—	—	507 361,57	1 283 986,80			
н268	—	—	507 364,87	1 284 029,32			
н230	—	—	507 344,13	1 284 027,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304504:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230	н227	19,62	—	согласовано
н227	н226	20,06		
н226	н261	15,55		
н261	н268	42,65		
н268	н230	20,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304504:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$744 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(744,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304504:4 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304504:5			:
Система координат					60.1	Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н272	—	—	507 363,65	1 284 036,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н273	—	—	507 361,87	1 284 066,39				
н242	—	—	507 342,72	1 284 065,29			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
н235	—	—	507 343,97	1 284 034,55				
н272	—	—	507 363,65	1 284 036,06				—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304504:5			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н272	н273	30,38	—		согласовано			
н273	н242	19,18						
н242	н235	30,77						
н235	н272	19,74						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304504:5			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(595,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304504:5 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304504:6			:		
Система координат					60.1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н272	—	—	507 363,65	1 284 036,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н274	—	—	507 371,09	1 284 037,25						
н275	—	—	507 367,29	1 284 079,02						
н276	—	—	507 361,47	1 284 078,62						
н247	—	—	507 342,09	1 284 077,23						
н244	—	—	507 342,19	1 284 075,11						
н243	—	—	507 342,46	1 284 072,29			Нет закрепления			
н242	—	—	507 342,72	1 284 065,29			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)			
н273	—	—	507 361,87	1 284 066,39			—			
н272	—	—	507 363,65	1 284 036,06						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304504:6				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н272	н274	7,53	—	согласовано						
н274	н275	41,94								
н275	н276	5,83								
н276	н247	19,43								
н247	н244	2,12								
н244	н243	2,83								

1	2	3	4	5
н243	н242	7,00	—	согласовано
н242	н273	19,18		
н273	н272	30,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304504:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 157
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$520 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(520,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304504:20
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304504:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:7

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н247	—	—	507 342,09	1 284 077,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н276	—	—	507 361,47	1 284 078,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
н277	—	—	507 360,97	1 284 110,81					
н278	—	—	507 360,23	1 284 110,79			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		—
н250	—	—	507 340,35	1 284 110,27					
н248	—	—	507 341,52	1 284 092,88					
н247	—	—	507 342,09	1 284 077,23					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:7

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247	н276	19,43	—	согласовано
н276	н277	32,19		
н277	н278	0,74		
н278	н250	19,89		
н250	н248	17,43		
н248	н247	15,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:7

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$649 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(649,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304503:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304504:7 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:8

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277	—	—	507 360,97	1 284 110,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	—
н278	—	—	507 360,23	1 284 110,79			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н279	—	—	507 360,33	1 284 131,36			Угол здания (сооружения)
н280	—	—	507 359,74	1 284 139,27			
н281	—	—	507 359,43	1 284 142,31			
н282	—	—	507 359,57	1 284 142,35			—
н283	—	—	507 359,06	1 284 146,63			
н284	—	—	507 363,76	1 284 148,43			
н285	—	—	507 364,89	1 284 134,94			
н286	—	—	507 365,33	1 284 125,65			
н287	—	—	507 366,72	1 284 110,81			
н277	—	—	507 360,97	1 284 110,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304504:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277	н278	0,74	—	согласовано
н278	н279	20,57		
н279	н280	7,93		
н280	н281	3,06		

1	2	3	4	5
н281	н282	0,15	—	согласовано
н282	н283	4,31		
н283	н284	5,03		
н284	н285	13,54		
н285	н286	9,30		
н286	н287	14,90		
н287	н277	5,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304504:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 87А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$191 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(191,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304504:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304505:1 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289	—	—	507 310,05	1 283 944,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
290	—	—	507 280,79	1 283 934,58	—	—	
н291	—	—	507 271,48	1 283 932,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н292	—	—	507 270,59	1 283 962,06			
н293	—	—	507 269,91	1 283 970,92			
н294	—	—	507 270,45	1 283 970,95			
н295	—	—	507 279,49	1 283 971,53			
н296	—	—	507 279,78	1 283 966,64			
н297	—	—	507 282,30	1 283 966,79			
н298	—	—	507 283,29	1 283 954,54			
н299	—	—	507 286,86	1 283 954,83			
н300	—	—	507 287,94	1 283 947,10			
н301	—	—	507 309,48	1 283 951,01			
н289	—	—	507 310,05	1 283 944,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304505:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н289	290	30,81	—	согласовано			

1	2	3	4	5
290	н291	9,51	—	согласовано
н291	н292	29,41		
н292	н293	8,89		
н293	н294	0,54		
н294	н295	9,06		
н295	н296	4,90		
н296	н297	2,52		
н297	н298	12,29		
н298	н299	3,58		
н299	н300	7,81		
н300	н301	21,89		
н301	н289	6,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304505:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$711 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(711,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304505:31		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:27:0304505:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:10 :		
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302	—	—	507 306,27	1 284 074,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н303	—	—	507 306,68	1 284 092,13			
н304	—	—	507 306,59	1 284 094,83			
н305	—	—	507 305,86	1 284 094,65			Угол забора (изгороди, ограды)
н306	—	—	507 290,12	1 284 093,11			—
н307	—	—	507 271,68	1 284 090,58			Угол забора (изгороди, ограды)
308	—	—	507 274,37	1 284 071,30	—	—	—
н309	—	—	507 300,35	1 284 074,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н302	—	—	507 306,27	1 284 074,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				60:27:0304505:10		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н302	н303	17,66	—	согласовано		
н303	н304	2,70				
н304	н305	0,75				
н305	н306	15,82				
н306	н307	18,61				
н307	308	19,47				
308	н309	26,13				
н309	н302	5,93				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				60:27:0304505:10		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 68			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		668 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(668,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		662,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:27:0304505:10		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:13		
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312	—	—	507 305,39	1 284 113,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н317	—	—	507 303,90	1 284 134,21			—
н318	—	—	507 283,60	1 284 132,47			
н319	—	—	507 269,06	1 284 131,99			
н313	—	—	507 270,90	1 284 111,40			
н312	—	—	507 305,39	1 284 113,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:13		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н312	н317	20,66	—	согласовано			
н317	н318	20,37					
н318	н319	14,55					
н319	н313	20,67					
н313	н312	34,56					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:13		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 66				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		710 ± 19,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(710,00) = 19				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		718,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		60:27:0304505:21				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304505:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304505:15 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320	—	—	507 301,78	1 284 175,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н321	—	—	507 302,78	1 284 158,07			
н322	—	—	507 267,53	1 284 152,16			
323	—	—	507 266,73	1 284 165,75	—	—	
324	—	—	507 268,69	1 284 165,80			
н325	—	—	507 268,33	1 284 170,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н320	—	—	507 301,78	1 284 175,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304505:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н320	н321	17,47	—		согласовано		
н321	н322	35,74					
н322	323	13,61					
323	324	1,96					
324	н325	4,85					

1	2	3	4	5
н325	н320	33,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304505:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$626 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(626,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0000000:483
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304505:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:17			:	
Система координат					60.1		Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н326	—	—	507 300,37	1 284 195,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н320	—	—	507 301,78	1 284 175,51					
н325	—	—	507 268,33	1 284 170,64					
н327	—	—	507 267,36	1 284 190,82					
н326	—	—	507 300,37	1 284 195,65					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:17			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н326	н320	20,19	—		согласовано				
н320	н325	33,80							
н325	н327	20,20							
н327	н326	33,36							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:17			:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 63					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				676 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(676,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				638,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				38		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304505:34		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:27:0304505:17 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:2 :		
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343	—	—	507 314,34	1 283 945,25	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н344	—	—	507 312,13	1 283 975,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н345	—	—	507 280,19	1 283 971,53			
н346	—	—	507 279,49	1 283 971,53			
н296	—	—	507 279,78	1 283 966,64			
н297	—	—	507 282,30	1 283 966,79			
н298	—	—	507 283,29	1 283 954,54			
н299	—	—	507 286,86	1 283 954,83			
н300	—	—	507 287,94	1 283 947,10			
н301	—	—	507 309,48	1 283 951,01			
н289	—	—	507 310,05	1 283 944,23			
н343	—	—	507 314,34	1 283 945,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304505:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343	н344	29,93	—	согласовано
н344	н345	32,14		
н345	н346	0,70		
н346	н296	4,90		
н296	н297	2,52		
н297	н298	12,29		
н298	н299	3,58		
н299	н300	7,81		
н300	н301	21,89		
н301	н289	6,80		
н289	н343	4,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304505:2
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$751 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(751,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	716,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304505:26
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304505:2 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:4			:	
Система координат					60.1		Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н347	—	—	507 311,17	1 283 994,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н349	—	—	507 309,34	1 284 013,69					
н350	—	—	507 277,84	1 284 010,88					
н348	—	—	507 278,71	1 283 991,22					
н347	—	—	507 311,17	1 283 994,29					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:4			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н347	н349	19,49	—		согласовано				
н349	н350	31,63							
н350	н348	19,68							
н348	н347	32,60							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:4			:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 72					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				629 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(629,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				29		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:27:0304505:4 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:6 :		
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346	—	—	507 279,49	1 283 971,53	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н345	—	—	507 280,19	1 283 971,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н348	—	—	507 278,71	1 283 991,22			
н350	—	—	507 277,84	1 284 010,88			
н352	—	—	507 276,83	1 284 030,24			
н353	—	—	507 276,53	1 284 036,33			
н354	—	—	507 267,12	1 284 035,75			
н355	—	—	507 267,27	1 284 030,38			
н356	—	—	507 270,42	1 284 003,74			
н357	—	—	507 265,27	1 284 003,34			
н358	—	—	507 267,14	1 283 992,22			
н359	—	—	507 269,20	1 283 983,64			
н294	—	—	507 270,45	1 283 970,95			
н346	—	—	507 279,49	1 283 971,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304505:6
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346	н345	0,70	—	согласовано
н345	н348	19,75		
н348	н350	19,68		
н350	н352	19,39		
н352	н353	6,10		
н353	н354	9,43		
н354	н355	5,37		
н355	н356	26,83		
н356	н357	5,17		
н357	н358	11,28		
н358	н359	8,82		
н359	н294	12,75		
н294	н346	9,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304505:6
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 161
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$640 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(640,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304505:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304505:6 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:7		
Система координат					60.1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360	—	—	507 306,92	1 284 054,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н351	—	—	507 307,99	1 284 032,91			
н352	—	—	507 276,83	1 284 030,24			
н353	—	—	507 276,53	1 284 036,33			
н361	—	—	507 276,60	1 284 039,02			
н362	—	—	507 275,46	1 284 051,38			
н363	—	—	507 278,52	1 284 051,38			
н364	—	—	507 291,47	1 284 052,68			
н365	—	—	507 305,44	1 284 054,57			
н360	—	—	507 306,92	1 284 054,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304505:7		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н360	н351	21,98	—	согласовано			
н351	н352	31,27					
н352	н353	6,10					
н353	н361	2,69					
н361	н362	12,41					
н362	н363	3,06					
н363	н364	13,02					
н364	н365	14,10					
н365	н360	1,51					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304505:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	665 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(665,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	679,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304505:19
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304505:7 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304506:1:

Система координат60.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380	—	—	507 336,89	1 284 192,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н381	—	—	507 337,21	1 284 178,99			
н382	—	—	507 338,33	1 284 158,95			
н383	—	—	507 358,44	1 284 161,75			
н384	—	—	507 357,49	1 284 193,69			
н380	—	—	507 336,89	1 284 192,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304506:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380	н381	13,28	—	согласовано
н381	н382	20,07		
н382	н383	20,30		
н383	н384	31,95		
н384	н380	20,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304506:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$671 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(671,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	663,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 200$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304506:1 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304506:12:

Система координат60.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393	—	—	507 337,56	1 284 359,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н394	—	—	507 337,19	1 284 359,24			
н395	—	—	507 312,27	1 284 344,69			
н397	—	—	507 311,56	1 284 344,36			
н398	—	—	507 301,28	1 284 364,06			
н399	—	—	507 327,00	1 284 375,47			
н393	—	—	507 337,56	1 284 359,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304506:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393	н394	0,39	—	согласовано
н394	н395	28,86		
н395	н397	0,78		
н397	н398	22,22		
н398	н399	28,14		
н399	н393	19,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304506:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304506:12 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304506:13:

Система координат60.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400	—	—	507 313,64	1 284 295,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н401	—	—	507 320,78	1 284 284,43			—
н402	—	—	507 328,05	1 284 274,16			
н403	—	—	507 350,90	1 284 290,31			
н404	—	—	507 335,85	1 284 310,90			
н400	—	—	507 313,64	1 284 295,77			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304506:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400	н401	13,40	—	согласовано
н401	н402	12,58		
н402	н403	27,98		
н403	н404	25,50		
н404	н400	26,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304506:13:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$710 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(710,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304506:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304506:13 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304506:15

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396	—	—	507 321,92	1 284 329,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н409	—	—	507 288,35	1 284 309,83			
н410	—	—	507 282,70	1 284 329,29			
н397	—	—	507 311,56	1 284 344,36			
н395	—	—	507 312,27	1 284 344,69			
н396	—	—	507 321,92	1 284 329,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304506:15

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396	н409	38,70	—	согласовано
н409	н410	20,26		
н410	н397	32,56		
н397	н395	0,78		
н395	н396	18,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304506:15

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$687 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(687,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304502:19
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304506:15 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304506:17

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401	—	—	507 320,78	1 284 284,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н411	—	—	507 300,83	1 284 277,24			Нет закрепления
н412	—	—	507 317,88	1 284 251,76			
н413	—	—	507 321,51	1 284 246,33			—
н414	—	—	507 321,60	1 284 246,41			
н415	—	—	507 324,38	1 284 245,64			
н416	—	—	507 325,33	1 284 249,79			
н417	—	—	507 323,20	1 284 250,44			
н418	—	—	507 337,44	1 284 261,86			
н402	—	—	507 328,05	1 284 274,16			
н419	—	—	507 320,51	1 284 284,24			
н401	—	—	507 320,78	1 284 284,43			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304506:17

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401	н411	21,21	—	согласовано
н411	н412	30,66		

1	2	3	4	5
н412	н413	6,53	—	согласовано
н413	н414	0,12		
н414	н415	2,88		
н415	н416	4,26		
н416	н417	2,23		
н417	н418	18,25		
н418	н402	15,47		
н402	н419	12,59		
н419	н401	0,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$678 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(678,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304506:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:19 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412	—	—	507 317,88	1 284 251,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н411	—	—	507 300,83	1 284 277,24			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н426	—	—	507 289,92	1 284 273,36			
н427	—	—	507 284,06	1 284 270,74			
н428	—	—	507 299,29	1 284 243,13			
н412	—	—	507 317,88	1 284 251,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н412	н411	30,66	—		согласовано		
н411	н426	11,58					

1	2	3	4	5
н426	н427	6,42	—	согласовано
н427	н428	31,53		
н428	н412	20,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$594 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(594,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304506:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304506:2			:
Система координат					60.1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н384	—	—	507 357,49	1 284 193,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н429	—	—	507 357,85	1 284 198,46				
н430	—	—	507 356,38	1 284 212,91				
н431	—	—	507 354,04	1 284 230,04				
н432	—	—	507 353,21	1 284 230,08				
н433	—	—	507 343,27	1 284 227,80				
н434	—	—	507 341,82	1 284 227,47				
н435	—	—	507 343,22	1 284 220,22				
н436	—	—	507 335,72	1 284 219,36				
н437	—	—	507 336,61	1 284 198,64				
н380	—	—	507 336,89	1 284 192,27				
н384	—	—	507 357,49	1 284 193,69				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304506:2			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н384	н429	4,78	—	согласовано				
н429	н430	14,52						
н430	н431	17,29						
н431	н432	0,83						
н432	н433	10,20						
н433	н434	1,49						
н434	н435	7,38						

1	2	3	4	5
н435	н436	7,55	—	согласовано
н436	н437	20,74		
н437	н380	6,38		
н380	н384	20,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Березовая, з/у 92
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$666 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(666,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304506:2 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304506:21	:
Система координат		60.1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427	—	—	507 284,06	1 284 270,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н455	—	—	507 276,79	1 284 267,70			Нет закрепления
н445	—	—	507 275,54	1 284 225,25			
н444	—	—	507 282,10	1 284 229,78			Нет закрепления
н443	—	—	507 287,34	1 284 233,58			
н442	—	—	507 288,75	1 284 234,86			
н441	—	—	507 293,68	1 284 238,38			
н440	—	—	507 293,50	1 284 238,82			
н439	—	—	507 298,30	1 284 242,21			Нет закрепления
н428	—	—	507 299,29	1 284 243,13			
н427	—	—	507 284,06	1 284 270,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304506:21	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н427	н455	7,88	—		согласовано		
н455	н445	42,47					
н445	н444	7,97					
н444	н443	6,47					
н443	н442	1,90					
н442	н441	6,06					
н441	н440	0,48					

1	2	3	4	5
н440	н439	5,88	—	согласовано
н439	н428	1,35		
н428	н427	31,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$623 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(623,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304506:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304506:3			:	
Система координат					60.1		Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н382	—	—	507 338,33	1 284 158,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н381	—	—	507 337,21	1 284 178,99					
н456	—	—	507 307,69	1 284 175,96					
н457	—	—	507 308,46	1 284 155,85					
н382	—	—	507 338,33	1 284 158,95					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304506:3			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н382	н381	20,07	—		согласовано				
н381	н456	29,68							
н456	н457	20,12							
н457	н382	30,03							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304506:3			:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 89					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				599 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(599,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:27:0304506:3 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304506:4 :		
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381	—	—	507 337,21	1 284 178,99	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н380	—	—	507 336,89	1 284 192,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н437	—	—	507 336,61	1 284 198,64			
н458	—	—	507 306,35	1 284 196,24			
н456	—	—	507 307,69	1 284 175,96			
н381	—	—	507 337,21	1 284 178,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304506:4
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381	н380	13,28	—	согласовано
н380	н437	6,38		
н437	н458	30,36		
н458	н456	20,32		
н456	н381	29,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304506:4
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 90
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(600,00) = 17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304506:28		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для коллективного садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304506:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:5 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437	—	—	507 336,61	1 284 198,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н436	—	—	507 335,72	1 284 219,36			
н459	—	—	507 305,38	1 284 216,12			
н460	—	—	507 305,80	1 284 211,50			
н458	—	—	507 306,35	1 284 196,24			
н437	—	—	507 336,61	1 284 198,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н437	н436	20,74	—	согласовано
н436	н459	30,51		
н459	н460	4,64		
н460	н458	15,27		
н458	н437	30,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$616 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(616,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

60:27:0304506:5

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304506:6

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434	—	—	507 341,82	1 284 227,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н435	—	—	507 343,22	1 284 220,22			
н436	—	—	507 335,72	1 284 219,36			
н459	—	—	507 305,38	1 284 216,12			
н461	—	—	507 303,44	1 284 215,86			
н453	—	—	507 300,75	1 284 226,01			Нет закрепления
н454	—	—	507 321,52	1 284 242,70			
н438	—	—	507 322,95	1 284 244,18			
н413	—	—	507 321,51	1 284 246,33			
н414	—	—	507 321,60	1 284 246,41			
н415	—	—	507 324,38	1 284 245,64			—
н416	—	—	507 325,33	1 284 249,79			
н462	—	—	507 344,54	1 284 266,06			
н463	—	—	507 348,85	1 284 258,29			
н464	—	—	507 345,96	1 284 256,54			
н465	—	—	507 330,46	1 284 243,15			
н466	—	—	507 318,07	1 284 233,10			
н467	—	—	507 321,11	1 284 222,74			
н434	—	—	507 341,82	1 284 227,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434	н435	7,38	—	согласовано
н435	н436	7,55		
н436	н459	30,51		
н459	н461	1,96		
н461	н453	10,50		
н453	н454	26,64		
н454	н438	2,06		
н438	н413	2,59		
н413	н414	0,12		
н414	н415	2,88		
н415	н416	4,26		
н416	н462	25,17		
н462	н463	8,89		
н463	н464	3,38		
н464	н465	20,48		
н465	н466	15,95		
н466	н467	10,80		
н467	н434	21,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 155
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	722 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(722,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	716,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304506:24
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304506:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:9 :
Система координат 60.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403	—	—	507 350,90	1 284 290,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н404	—	—	507 335,85	1 284 310,90			
н385	—	—	507 334,91	1 284 311,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н386	—	—	507 335,29	1 284 311,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н387	—	—	507 338,51	1 284 313,82			
н388	—	—	507 361,30	1 284 326,15			
н476	—	—	507 373,98	1 284 308,34			
н403	—	—	507 350,90	1 284 290,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403	н404	25,50	—	согласовано
н404	н385	1,18		
н385	н386	0,39		
н386	н387	3,85		
н387	н388	25,91		
н388	н476	21,86		
н476	н403	29,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304506:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$716 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(716,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00

1	2	3						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	116						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	—						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304506:9 :						
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		60:27:0304507:10 :						
Система координат 60.1		Зона № 1						
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости							
	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н477	—	—	507 371,49	1 284 375,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н478	—	—	507 360,57	1 284 394,25				
н479	—	—	507 339,15	1 284 383,88				
н480	—	—	507 335,17	1 284 378,74				
н481	—	—	507 335,17	1 284 375,75				
н482	—	—	507 345,24	1 284 362,47				
н483	—	—	507 353,34	1 284 367,52				
н477	—	—	507 371,49	1 284 375,75				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304507:10		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н477	н478	21,48	—	согласовано			
н478	н479	23,80					
н479	н480	6,50					
н480	н481	2,99					
н481	н482	16,67					
н482	н483	9,55					
н483	н477	19,93					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304507:10		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 46				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		637 ± 18,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(637,00) = 18				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		601,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		36				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304507:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304507:4 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485	—	—	507 408,66	1 284 375,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н488	—	—	507 398,30	1 284 391,29			
н477	—	—	507 371,49	1 284 375,75			
н489	—	—	507 378,33	1 284 365,83			
н490	—	—	507 378,96	1 284 365,05			
н486	—	—	507 382,78	1 284 359,60			
н485	—	—	507 408,66	1 284 375,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304507:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н485	н488	19,07	—	согласовано			
н488	н477	30,99					
н477	н489	12,05					

1	2	3	4	5
н489	н490	1,00	—	согласовано
н490	н486	6,66		
н486	н485	30,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304507:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Лесная, з/у 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(593,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304504:30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304507:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304507:7

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499	—	—	507 405,70	1 284 325,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н498	—	—	507 404,29	1 284 328,18			
н503	—	—	507 396,63	1 284 338,45			
н504	—	—	507 393,55	1 284 342,90			
н505	—	—	507 393,15	1 284 343,45			
н506	—	—	507 389,22	1 284 340,58			
н507	—	—	507 366,89	1 284 328,82			
н501	—	—	507 378,33	1 284 311,76			
н500	—	—	507 379,97	1 284 312,71			
н499	—	—	507 405,70	1 284 325,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304507:7

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499	н498	2,86	—	согласовано
н498	н503	12,81		
н503	н504	5,41		
н504	н505	0,68		
н505	н506	4,87		
н506	н507	25,24		
н507	н501	20,54		
н501	н500	1,90		
н500	н499	28,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304507:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	629 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(629,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304507:7 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304507:8			:	
Система координат					60.1		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н507	—	—	507 366,89	1 284 328,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н506	—	—	507 389,22	1 284 340,58					
н505	—	—	507 393,15	1 284 343,45					
н487	—	—	507 392,92	1 284 343,76					
н486	—	—	507 382,78	1 284 359,60					
н508	—	—	507 355,78	1 284 345,41					
н507	—	—	507 366,89	1 284 328,82					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304507:8			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н507	н506	25,24	—	согласовано					
н506	н505	4,87							
н505	н487	0,39							
н487	н486	18,81							
н486	н508	30,50							
н508	н507	19,97							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304507:8			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$599 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(599,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304507:13
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304507:8 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304508:1

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510	—	—	507 371,19	1 284 429,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н511	—	—	507 382,90	1 284 414,31			
512	—	—	507 382,96	1 284 412,41			
н513	—	—	507 355,08	1 284 396,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н514	—	—	507 344,93	1 284 414,09			
н510	—	—	507 371,19	1 284 429,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304508:1

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510	н511	18,91	—	согласовано
н511	512	1,90		
512	н513	31,99		
н513	н514	20,11		
н514	н510	30,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304508:1

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(641,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304508:1 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304508:14:

Система координат60.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547	—	—	507 294,70	1 284 477,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н554	—	—	507 285,64	1 284 494,65			Нет закрепления
н555	—	—	507 274,01	1 284 512,75			
н556	—	—	507 272,11	1 284 516,03			—
н557	—	—	507 267,91	1 284 513,60			
н558	—	—	507 268,04	1 284 511,15			
н552	—	—	507 271,83	1 284 466,63			
н551	—	—	507 276,96	1 284 468,82			
н550	—	—	507 279,76	1 284 470,02			
н549	—	—	507 285,62	1 284 472,68			
н548	—	—	507 291,27	1 284 475,27			
н547	—	—	507 294,70	1 284 477,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304508:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547	н554	19,77	—	согласовано
н554	н555	21,51		
н555	н556	3,79		
н556	н557	4,85		
н557	н558	2,45		
н558	н552	44,68		
н552	н551	5,58		

1	2	3	4	5
н551	н550	3,05	—	согласовано
н550	н549	6,44		
н549	н548	6,22		
н548	н547	3,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$693 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(693,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304502:28
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304508:14 :

1.													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304508:15					:		
Система координат						60.1					Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н559	—	—	507 310,24	1 284 390,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
н560	—	—	507 310,96	1 284 391,20									
н561	—	—	507 319,64	1 284 377,97									
н562	—	—	507 278,64	1 284 356,75									
н563	—	—	507 272,37	1 284 355,91									
н564	—	—	507 275,36	1 284 374,73									
н565	—	—	507 276,74	1 284 374,02									
н566	—	—	507 280,25	1 284 374,88									
н567	—	—	507 288,73	1 284 379,02									
н559	—	—	507 310,24	1 284 390,81									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:27:0304508:15					:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)									
от т.	до т.												
1	2	3	4	5									
н559	н560	0,82	—	согласовано									
н560	н561	15,82											
н561	н562	46,17											
н562	н563	6,33											
н563	н564	19,06											
н564	н565	1,55											
н565	н566	3,61											
н566	н567	9,44											

1	2	3	4	5
н567	н559	24,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$723 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(723,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304508:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304508:16

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н568	—	—	507 303,21	1 284 404,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н560	—	—	507 310,96	1 284 391,20			
н559	—	—	507 310,24	1 284 390,81			
н567	—	—	507 288,73	1 284 379,02			
н566	—	—	507 280,25	1 284 374,88			
н565	—	—	507 276,74	1 284 374,02			
н564	—	—	507 275,36	1 284 374,73			
н569	—	—	507 275,61	1 284 391,69			
н570	—	—	507 277,54	1 284 391,87			
н568	—	—	507 303,21	1 284 404,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304508:16

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568	н560	15,58	—	согласовано
н560	н559	0,82		
н559	н567	24,53		
н567	н566	9,44		
н566	н565	3,61		
н565	н564	1,55		
н564	н569	16,96		
н569	н570	1,94		
н570	н568	28,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 153
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$572 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(572,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304508:16 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304508:2			:	
Система координат					60.1		Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н573	—	—	507 359,33	1 284 445,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н510	—	—	507 371,19	1 284 429,16					
н514	—	—	507 344,93	1 284 414,09					
н520	—	—	507 333,56	1 284 430,77					
н574	—	—	507 343,75	1 284 436,91					
н573	—	—	507 359,33	1 284 445,50					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304508:2			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н573	н510	20,19	—		согласовано				
н510	н514	30,28							
н514	н520	20,19							
н520	н574	11,90							
н574	н573	17,79							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304508:2			:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$607 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(607,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304508:2 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304508:5

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540	—	—	507 307,94	1 284 462,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н544	—	—	507 306,96	1 284 464,05			
н545	—	—	507 304,55	1 284 467,15			
н546	—	—	507 301,91	1 284 469,52			
н547	—	—	507 294,70	1 284 477,08			
н577	—	—	507 295,75	1 284 478,59			
н578	—	—	507 304,64	1 284 484,22			
н579	—	—	507 315,12	1 284 488,72			
н580	—	—	507 325,87	1 284 494,48			
н576	—	—	507 337,39	1 284 477,19			
н539	—	—	507 308,70	1 284 463,10			
н540	—	—	507 307,94	1 284 462,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304508:5

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540	н544	1,68	—	согласовано
н544	н545	3,93		
н545	н546	3,55		
н546	н547	10,45		
н547	н577	1,84		
н577	н578	10,52		
н578	н579	11,41		

1	2	3	4	5
н579	н580	12,20	—	согласовано
н580	н576	20,78		
н576	н539	31,96		
н539	н540	0,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$696 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(696,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304502:30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304508:5 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304508:7		
Система координат					Зона №		
60.1					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581	—	—	507 314,27	1 284 510,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н582	—	—	507 301,37	1 284 527,60			Нет закрепления
н583	—	—	507 295,58	1 284 524,15			
н555	—	—	507 274,01	1 284 512,75			
н554	—	—	507 285,64	1 284 494,65			
н581	—	—	507 314,27	1 284 510,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304508:7		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н581	н582	21,40	—		согласовано		
н582	н583	6,74					
н583	н555	24,40					
н555	н554	21,51					
н554	н581	32,74					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304508:7		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$677 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(677,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304508:28
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304508:7 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304508:9			:
Система координат					60.1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н514	—	—	507 344,93	1 284 414,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н513	—	—	507 355,08	1 284 396,73				
н593	—	—	507 327,30	1 284 382,47				
н594	—	—	507 325,10	1 284 382,47				
н595	—	—	507 321,82	1 284 384,01				
н596	—	—	507 316,62	1 284 391,40				
н597	—	—	507 312,54	1 284 397,21				
н516	—	—	507 312,96	1 284 399,66				
н517	—	—	507 316,92	1 284 401,35				
н518	—	—	507 317,58	1 284 400,46				
н519	—	—	507 327,72	1 284 405,02				
н514	—	—	507 344,93	1 284 414,09				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304508:9			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н514	н513	20,11	—	согласовано				
н513	н593	31,23						
н593	н594	2,20						
н594	н595	3,62						
н595	н596	9,04						
н596	н597	7,10						
н597	н516	2,49						

1	2	3	4	5
н516	н517	4,31	—	согласовано
н517	н518	1,11		
н518	н519	11,12		
н519	н514	19,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304508:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Дружбы, з/у 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	719 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(719,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304508:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304508:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	60:27:0304509:1	:
Система координат	60.1	Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598	—	—	507 401,91	1 284 446,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н599	—	—	507 430,83	1 284 463,62			
н600	—	—	507 441,97	1 284 446,20			
н601	—	—	507 412,46	1 284 429,35			
н598	—	—	507 401,91	1 284 446,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	60:27:0304509:1	:
--	-----------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598	н599	33,41	—	согласовано
н599	н600	20,68		
н600	н601	33,98		
н601	н598	20,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером	60:27:0304509:1	:
--	-----------------	---

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Труда, з/у 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(693,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	677,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304509:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304509:1 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304509:11:

Система координат60.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н603	—	—	507 323,92	1 284 609,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н609	—	—	507 310,39	1 284 621,78			—
н610	—	—	507 281,00	1 284 608,15			
н611	—	—	507 288,37	1 284 590,58			
н605	—	—	507 299,17	1 284 595,94			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н604	—	—	507 318,11	1 284 605,95			
н603	—	—	507 323,92	1 284 609,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:27:0304509:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603	н609	18,11	—	согласовано
н609	н610	32,40		
н610	н611	19,05		
н611	н605	12,06		
н605	н604	21,42		

1	2	3	4	5
н604	н603	6,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304509:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Труда, з/у 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$667 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(667,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304508:29
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304509:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304509:12

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601	—	—	507 412,46	1 284 429,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н598	—	—	507 401,91	1 284 446,89			
н612	—	—	507 375,73	1 284 432,45			
н613	—	—	507 387,99	1 284 415,22			
614	—	—	507 412,54	1 284 428,61	—	—	
н601	—	—	507 412,46	1 284 429,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304509:12

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601	н598	20,47	—	согласовано
н598	н612	29,90		
н612	н613	21,15		
н613	614	27,96		
614	н601	0,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304509:12

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$613 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(613,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304503:43
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304509:12 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304509:13

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598	—	—	507 401,91	1 284 446,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н615	—	—	507 390,34	1 284 463,17			
н616	—	—	507 389,20	1 284 464,63			
н617	—	—	507 363,66	1 284 448,78			
н612	—	—	507 375,73	1 284 432,45			
н598	—	—	507 401,91	1 284 446,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304509:13

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598	н615	19,97	—	согласовано
н615	н616	1,85		
н616	н617	30,06		
н617	н612	20,31		
н612	н598	29,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304509:13

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$629 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(629,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304509:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304509:13 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304509:15

Система координат

60.1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н621	—	—	507 378,46	1 284 480,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н624	—	—	507 369,24	1 284 494,50			
н625	—	—	507 367,75	1 284 496,50			
н626	—	—	507 341,56	1 284 480,78			
н618	—	—	507 352,69	1 284 464,72			
н621	—	—	507 378,46	1 284 480,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304509:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621	н624	17,07	—	согласовано
н624	н625	2,49		
н625	н626	30,55		
н626	н618	19,54		
н618	н621	30,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304509:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(593,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304509:147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304509:15 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304509:18

:

Система координат

60.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627	—	—	507 345,26	1 284 526,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н628	—	—	507 344,21	1 284 527,62			—
н629	—	—	507 333,07	1 284 543,42			
н630	—	—	507 307,53	1 284 528,90			
н631	—	—	507 318,85	1 284 513,14			Нет закрепления
н627	—	—	507 345,26	1 284 526,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304509:18

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627	н628	1,83	—	согласовано
н628	н629	19,33		
н629	н630	29,38		
н630	н631	19,40		
н631	н627	29,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:27:0304509:18

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(591,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304502:22
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304509:18 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:19			:	
Система координат					60.1		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н629	—	—	507 333,07	1 284 543,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н632	—	—	507 322,18	1 284 560,69					
н633	—	—	507 294,59	1 284 546,55					
н630	—	—	507 307,53	1 284 528,90					
н629	—	—	507 333,07	1 284 543,42					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:19			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н629	н632	20,42	—		согласовано				
н632	н633	31,00							
н633	н630	21,89							
н630	н629	29,38							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:19			:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 20					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				635 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(635,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				611,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				24		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:27:0304508:26		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:27:0304509:19 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:20 :		
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632	—	—	507 322,18	1 284 560,69	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н607	—	—	507 310,00	1 284 577,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н634	—	—	507 283,31	1 284 562,43			—
н633	—	—	507 294,59	1 284 546,55			
н632	—	—	507 322,18	1 284 560,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304509:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632	н607	20,99	—	согласовано
н607	н634	30,79		
н634	н633	19,48		
н633	н632	31,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304509:20
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	620 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(620,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	20

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для коллективного садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:27:0304509:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:22 :		
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611	—	—	507 288,37	1 284 590,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н610	—	—	507 281,00	1 284 608,15			
н637	—	—	507 272,76	1 284 608,64			
н638	—	—	507 254,16	1 284 602,37			
н639	—	—	507 259,28	1 284 582,95			
н640	—	—	507 258,60	1 284 582,21			
н641	—	—	507 267,72	1 284 558,30			
н642	—	—	507 279,12	1 284 562,19			
н643	—	—	507 275,07	1 284 573,08			
н636	—	—	507 280,91	1 284 574,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н635	—	—	507 278,85	1 284 586,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н611	—	—	507 288,37	1 284 590,58				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:22			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н611	н610	19,05	—		согласовано			
н610	н637	8,25						
н637	н638	19,63						
н638	н639	20,08						
н639	н640	1,00						
н640	н641	25,59						
н641	н642	12,05						
н642	н643	11,62						
н643	н636	5,96						
н636	н635	12,49						
н635	н611	10,32						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:22			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Сиреневая, з/у 163				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1 008 ± 22,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,008,00)} = 22$				

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304509:26
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304509:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304509:23 :

Система координат 60.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644	—	—	507 418,47	1 284 480,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н622	—	—	507 408,28	1 284 496,38			
н620	—	—	507 378,89	1 284 479,41			
н616	—	—	507 389,20	1 284 464,63			
н615	—	—	507 390,34	1 284 463,17			
н645	—	—	507 400,68	1 284 469,37			
н644	—	—	507 418,47	1 284 480,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				60:27:0304509:23		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н644	н622	18,55	—	согласовано		
н622	н620	33,94				
н620	н616	18,02				
н616	н615	1,85				
н615	н645	12,06				
н645	н644	21,19				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				60:27:0304509:23		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Труда, з/у 10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		649 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(649,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		49			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		60:27:0304509:149			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для коллективного садоводства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:27:0304509:23 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:24 :		
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646	—	—	507 370,09	1 284 518,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н647	—	—	507 359,02	1 284 536,14			
н628	—	—	507 344,21	1 284 527,62			
н627	—	—	507 345,26	1 284 526,12			Нет закрепления
н648	—	—	507 355,06	1 284 512,07			
н649	—	—	507 357,78	1 284 511,74			
н646	—	—	507 370,09	1 284 518,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:24 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н646	н647	20,85	—		согласовано		
н647	н628	17,09					
н628	н627	1,83					
н627	н648	17,13					

1	2	3	4	5
н648	н649	2,74	—	согласовано
н649	н646	14,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304509:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Труда, з/у 7А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$341 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(341,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304509:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:5			:			
Система координат					60.1				Зона №	1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н623	—	—	507 397,41	1 284 510,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н654	—	—	507 385,35	1 284 526,84							
н646	—	—	507 370,09	1 284 518,47							
н649	—	—	507 357,78	1 284 511,74							
н625	—	—	507 367,75	1 284 496,50							
н624	—	—	507 369,24	1 284 494,50							
н623	—	—	507 397,41	1 284 510,60							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:5				:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.										
1	2	3	4	5							
н623	н654	20,23	—	согласовано							
н654	н646	17,40									
н646	н649	14,03									
н649	н625	18,21									
н625	н624	2,49									
н624	н623	32,45									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							60:27:0304509:5				:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики							
1	2			3							

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Труда, з/у 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(651,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304509:31
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304509:5 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:6			:	
Система координат					60.1		Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н654	—	—	507 385,35	1 284 526,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н655	—	—	507 371,08	1 284 544,48					
н647	—	—	507 359,02	1 284 536,14					
н646	—	—	507 370,09	1 284 518,47					
н654	—	—	507 385,35	1 284 526,84					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:6				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н654	н655	22,69	—		согласовано				
н655	н647	14,66							
н647	н646	20,85							
н646	н654	17,40							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:6				:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Труда, з/у 7					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				347 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(347,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				300,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				47		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:27:0304509:6 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:7 :		
Система координат 60.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n655	—	—	507 371,08	1 284 544,48	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н656	—	—	507 360,04	1 284 560,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н629	—	—	507 333,07	1 284 543,42			
н628	—	—	507 344,21	1 284 527,62			
н647	—	—	507 359,02	1 284 536,14			
н655	—	—	507 371,08	1 284 544,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304509:7
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655	н656	19,41	—	согласовано
н656	н629	31,89		
н629	н628	19,33		
н628	н647	17,09		
н647	н655	14,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0304509:7
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Труда, з/у 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	626 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(626,00) = 18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	14

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для коллективного садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304509:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304509:8 :							
Система координат 60.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н656	—	—	507 360,04	1 284 560,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н657	—	—	507 348,98	1 284 576,43			
н632	—	—	507 322,18	1 284 560,69			
н629	—	—	507 333,07	1 284 543,42			
н656	—	—	507 360,04	1 284 560,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304509:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н656	н657	19,44	—	согласовано
н657	н632	31,08		
н632	н629	20,42		
н629	н656	31,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0304509:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Труда, з/у 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$627 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(627,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304509:35
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:27:0304509:8 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:9		
Система координат					Зона №		
60.1					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657	—	—	507 348,98	1 284 576,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н602	—	—	507 337,10	1 284 593,76			
н608	—	—	507 336,84	1 284 593,52			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н607	—	—	507 310,00	1 284 577,78			
н632	—	—	507 322,18	1 284 560,69			
н657	—	—	507 348,98	1 284 576,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:9		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н657	н602	21,01	—	согласовано			
н602	н608	0,35					
н608	н607	31,11					
н607	н632	20,99					
н632	н657	31,08					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304509:9		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Труда, з/у 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0000000:3046
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304509:9 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304502:2			:	
Система координат					60.1		Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н74	—	—	507 457,69	1 284 152,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н73	—	—	507 455,54	1 284 172,09					
н658	—	—	507 425,01	1 284 168,22					
н21	—	—	507 426,30	1 284 149,23					
н20	—	—	507 435,81	1 284 150,16					
н74	—	—	507 457,69	1 284 152,13					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304502:2				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н74	н73	20,08	—		согласовано				
н73	н658	30,77							
н658	н21	19,03							
н21	н20	9,56							
н20	н74	21,97							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0304502:2				:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Крестьянская, з/у 129
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$608 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	742,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304502:27
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0304502:2 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0000000:3909		
Система координат					60.1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659	—	—	507 303,95	1 284 134,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н660	—	—	507 302,62	1 284 155,02			
н661	—	—	507 266,22	1 284 150,78			
н662	—	—	507 265,28	1 284 168,12			
н663	—	—	507 260,10	1 284 168,45			
н664	—	—	507 258,97	1 284 147,93			
н665	—	—	507 258,29	1 284 135,83			
н666	—	—	507 256,98	1 284 128,73			
н667	—	—	507 258,87	1 284 128,38			
н668	—	—	507 258,88	1 284 122,29			
н669	—	—	507 258,88	1 284 120,79			
н670	—	—	507 269,99	1 284 120,97			
н319	—	—	507 269,06	1 284 131,99			
н318	—	—	507 283,60	1 284 132,47			
н659	—	—	507 303,95	1 284 134,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:27:0000000:3909		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н659	н660	20,41	—	согласовано			
н660	н661	36,65					
н661	н662	17,37					
н662	н663	5,19					

1	2	3	4	5
н663	н664	20,55	—	согласовано
н664	н665	12,12		
н665	н666	7,22		
н666	н667	1,92		
н667	н668	6,09		
н668	н669	1,50		
н669	н670	11,11		
н670	н319	11,06		
н319	н318	14,55		
н318	н659	20,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0000000:3909 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 65/158
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 118 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 118,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 126,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0304505:29
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:27:0000000:3909 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0000000:3046 :									
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1120O	—	—	—	507 345,76	1 284 577,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1121O	—	—	—	507 343,13	1 284 581,30	—			
n1122O	—	—	—	507 338,06	1 284 577,85	—			
n1123O	—	—	—	507 340,70	1 284 573,98	—			
n1120O	—	—	—	507 345,76	1 284 577,43	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0000000:3046 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304509:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304509				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Торошинская волость волость, Машиностроитель снт, уч 4			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0000000:3046 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:38 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:38 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304502:16									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304502									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Торошинская волость волость, Машиностроитель снт, уч 159									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						60:18:0172405:38 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:18:0172405:42 :									
Система координат						МСК-60, зона 1					Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н1100О	—	—	—	507 439,43	1 284 363,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$							
н1101О	—	—	—	507 437,97	1 284 367,38	—									
н1102О	—	—	—	507 433,25	1 284 365,54	—									
н1103О	—	—	—	507 434,71	1 284 361,78	—									
н1100О	—	—	—	507 439,43	1 284 363,62	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						60:18:0172405:42 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики									

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304502:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304502				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Торошинская волость волость, Машиностроитель снт, уч 39				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:42 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0000000:483 :										
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1116O	—	—	—	507 298,83	1 284 168,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
n1117O	—	—	—	507 298,50	1 284 173,08	—				
n1118O	—	—	—	507 293,89	1 284 172,75	—				
n1119O	—	—	—	507 294,22	1 284 168,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11160	—	—	—	507 298,83	1 284 168,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0000000:483 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304505:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304505		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Торошинская волость волость, Машиностроитель снт, уч 64		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0000000:483 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0090226:83 :	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1124О	—	—	—	507 364,58	1 284 451,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1125О	—	—	—	507 370,47	1 284 455,47	—		
н1126О	—	—	—	507 368,22	1 284 459,20	—		
н1127О	—	—	—	507 365,12	1 284 457,32	—		
н1128О	—	—	—	507 364,26	1 284 458,73	—		
н1129О	—	—	—	507 361,48	1 284 457,03	—		
н1130О	—	—	—	507 362,24	1 284 455,79	—		
н1124О	—	—	—	507 364,58	1 284 451,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0090226:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304509:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304509
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Торошинская волость волость, Машиностроитель снт, уч 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0090226:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0190110:43 :

Система координат 60.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1089О	—	—	—	507 445,88	1 283 961,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1090О	—	—	—	507 445,88	1 283 964,82	—		
н1091О	—	—	—	507 447,39	1 283 964,82	—		
н1092О	—	—	—	507 447,34	1 283 966,81	—		
н1093О	—	—	—	507 445,88	1 283 966,81	—		
н1094О	—	—	—	507 442,17	1 283 966,81	—		
н1095О	—	—	—	507 442,17	1 283 961,19	—		
н1089О	—	—	—	507 445,88	1 283 961,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0190110:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304501:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304501

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Торошинская волость волость, Машиностроитель снт, уч 143		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0190110:43 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0190110:44 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n112O	—	—	—	507 357,06	1 283 961,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n113O	—	—	—	507 355,96	1 283 967,99	—		
n114O	—	—	—	507 351,28	1 283 967,24	—		
n115O	—	—	—	507 352,37	1 283 960,45	—		
n112O	—	—	—	507 357,06	1 283 961,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0190110:44 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304501:2									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304501									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Торошинская волость волость, Машиностроитель снт, уч 145									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						60:27:0190110:44 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0190204:40 :									
Система координат						МСК-60, зона 1					Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н1108О	—	—	—	507 324,78	1 283 975,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$							
н1109О	—	—	—	507 324,41	1 283 979,48	—									
н1110О	—	—	—	507 318,97	1 283 978,94	—									
н1111О	—	—	—	507 319,34	1 283 975,31	—									
н1108О	—	—	—	507 324,78	1 283 975,86	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0190204:40 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики									

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304504:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304504				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д б/н, уч 76				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0190204:40 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304204:27 :										
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1096О	—	—	—	507 463,76	1 284 276,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1097О	—	—	—	507 462,69	1 284 282,86	—				
н1098О	—	—	—	507 456,09	1 284 281,67	—				
н1099О	—	—	—	507 457,16	1 284 275,71	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10960	—	—	—	507 463,76	1 284 276,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304204:27 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304502:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304502		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Торошинская волость волость, Машиностроитель снт, уч 122		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304204:27 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304501:19 :	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	507 294,08	1 284 210,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н674О	—	—	—	507 293,54	1 284 217,32	—		
н675О	—	—	—	507 287,89	1 284 216,84	—		
н676О	—	—	—	507 288,43	1 284 210,49	—		
н673О	—	—	—	507 294,08	1 284 210,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304501:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304505:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304505
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д. б/н, уч 148
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	участок №148
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304501:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304501:23	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н677О	—	—	—	507 432,26	1 284 116,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н678О	—	—	—	507 431,74	1 284 122,52	—		
н679О	—	—	—	507 429,20	1 284 122,31	—		
н680О	—	—	—	507 429,72	1 284 115,95	—		
н677О	—	—	—	507 432,26	1 284 116,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304501:23	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304501:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304501			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 134			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304501:23 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304501:24 :								
Система координат МСК-60, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н681О	—	—	—	507 441,94	1 283 997,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н682О	—	—	—	507 437,53	1 283 996,72	—		
н683О	—	—	—	507 438,10	1 283 990,83	—		
н684О	—	—	—	507 442,51	1 283 991,26	—		
н681О	—	—	—	507 441,94	1 283 997,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304501:24 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304501:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304501			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 140		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304501:24 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304501:25 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685О	—	—	—	507 479,40	1 283 997,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н686О	—	—	—	507 479,35	1 284 001,20	—		
н687О	—	—	—	507 476,00	1 284 001,16	—		
н688О	—	—	—	507 476,05	1 283 996,98	—		
н685О	—	—	—	507 479,40	1 283 997,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304501:25 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304501:3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304501					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 141					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304501:25 :					
1.						—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304501:26 :					
Система координат						МСК-60, зона 1			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н689О	—	—	—	507 442,48	1 284 141,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н690О	—	—	—	507 442,15	1 284 146,42	—					
н691О	—	—	—	507 437,88	1 284 146,13	—					
н692О	—	—	—	507 438,21	1 284 141,33	—					
н689О	—	—	—	507 442,48	1 284 141,62	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304501:26 :					
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						

1	2					3																								
1.	Вид объекта недвижимости					Здание																								
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—																								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304501:12																								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304501																								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—																								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 131																								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—																								
6.	Иные сведения					—																								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										60:27:0304501:26					:															
1.	—																													
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером																60:27:0304501:27					:									
Система координат																МСК-60, зона 1					Зона №					1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м																		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м																								
	X	Y	R	X	Y	R																								
1	2	3	4	5	6	7	8					9																		
н693О	—	—	—	507 448,53	1 284 019,16	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																		
н694О	—	—	—	507 448,26	1 284 021,60	—																								
н695О	—	—	—	507 440,28	1 284 020,72	—																								
н696О	—	—	—	507 440,55	1 284 018,28	—																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н693О	—	—	—	507 448,53	1 284 019,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304501:27 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304501:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304501		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 139		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304501:27 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304501:28 :	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304502:19	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	—	—	—	507 295,43	1 284 327,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н708О	—	—	—	507 292,45	1 284 334,08	—		
н709О	—	—	—	507 286,25	1 284 331,06	—		
н710О	—	—	—	507 288,62	1 284 326,20	—		
н711О	—	—	—	507 290,30	1 284 327,02	—		
н712О	—	—	—	507 290,92	1 284 325,76	—		
н707О	—	—	—	507 295,43	1 284 327,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304502:19	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			60:27:0304506:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			60:27:0304506				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д б/н, уч 56		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304502:19 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304502:22 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н713О	—	—	—	507 324,23	1 284 518,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н714О	—	—	—	507 321,91	1 284 522,52	—		
н715О	—	—	—	507 316,29	1 284 519,23	—		
н716О	—	—	—	507 318,61	1 284 515,27	—		
н713О	—	—	—	507 324,23	1 284 518,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304502:22 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304509:18									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304509									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д б/н, уч 19									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304502:22 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304502:28 :									
Система координат						МСК-60, зона 1					Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н725О	—	—	—	507 294,41	1 284 477,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$							
н726О	—	—	—	507 292,52	1 284 480,69	—									
н727О	—	—	—	507 289,58	1 284 479,03	—									
н728О	—	—	—	507 291,47	1 284 475,68	—									
н725О	—	—	—	507 294,41	1 284 477,34	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304502:28 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики									

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304508:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304508				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д б/н, уч 35				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304502:28 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304502:29 :										
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н729О	—	—	—	507 299,60	1 284 403,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н730О	—	—	—	507 297,84	1 284 407,01	—				
н731О	—	—	—	507 292,47	1 284 404,62	—				
н732О	—	—	—	507 294,23	1 284 400,66	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н729О	—	—	—	507 299,60	1 284 403,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304502:29 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304508:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304508		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д б/н, уч 37		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304502:29 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304502:30 :	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304502:33	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н737О	—	—	—	507 436,37	1 284 211,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н738О	—	—	—	507 435,94	1 284 218,11	—		
н739О	—	—	—	507 428,36	1 284 217,59	—		
н740О	—	—	—	507 428,79	1 284 211,33	—		
н737О	—	—	—	507 436,37	1 284 211,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304502:33	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304502:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304502			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 126			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304502:33 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304502:35 :								
Система координат МСК-60, зона 1				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н745О	—	—	—	507 436,79	1 284 316,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н746О	—	—	—	507 436,17	1 284 318,94	—		
н747О	—	—	—	507 430,22	1 284 317,65	—		
н748О	—	—	—	507 430,85	1 284 314,78	—		
н745О	—	—	—	507 436,79	1 284 316,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304502:35 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0000000:4161			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304502			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 150		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304502:35 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304502:36 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н749О	—	—	—	507 452,25	1 284 314,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н750О	—	—	—	507 451,22	1 284 319,95	—		
н751О	—	—	—	507 447,16	1 284 319,17	—		
н752О	—	—	—	507 448,19	1 284 313,80	—		
н749О	—	—	—	507 452,25	1 284 314,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304502:36 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304502:13					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304502					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 41					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304502:36 :					
1.						—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304502:38 :					
Система координат						МСК-60, зона 1			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н753О	—	—	—	507 427,27	1 284 401,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н754О	—	—	—	507 422,40	1 284 399,58	—					
н755О	—	—	—	507 424,31	1 284 394,48	—					
н756О	—	—	—	507 429,18	1 284 396,30	—					
н753О	—	—	—	507 427,27	1 284 401,40	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304502:38 :					
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304502:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304502				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 38				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304502:38 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304502:39 :										
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н757О	—	—	—	507 428,75	1 284 256,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н758О	—	—	—	507 427,76	1 284 262,40	—				
н759О	—	—	—	507 422,19	1 284 261,53	—				
н760О	—	—	—	507 423,18	1 284 255,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7570	—	—	—	507 428,75	1 284 256,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304502:39 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304502:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304502		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 124		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304502:39 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304502:40 :	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н761О	—	—	—	507 442,69	1 284 035,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н762О	—	—	—	507 442,39	1 284 039,36	—		
н763О	—	—	—	507 436,03	1 284 038,89	—		
н764О	—	—	—	507 436,33	1 284 034,73	—		
н761О	—	—	—	507 442,69	1 284 035,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304502:40 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304501:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304501		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 137		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304502:40 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304503:28		
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н769О	—	—	—	507 416,98	1 284 162,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н770О	—	—	—	507 416,66	1 284 166,01	—			
н771О	—	—	—	507 411,29	1 284 165,56	—			
н772О	—	—	—	507 411,60	1 284 161,74	—			
н769О	—	—	—	507 416,98	1 284 162,18	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304503:28		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			60:27:0304503:10					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			60:27:0304503					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д б/н, уч 113					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—					

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:28 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:30 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н773О	—	—	—	507 423,38	1 284 038,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н774О	—	—	—	507 423,17	1 284 044,71	—		
н775О	—	—	—	507 417,17	1 284 044,50	—		
н776О	—	—	—	507 417,38	1 284 038,33	—		
н773О	—	—	—	507 423,38	1 284 038,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:30 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503		

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 107		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:30 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:31 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н777О	—	—	—	507 409,83	1 284 202,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н778О	—	—	—	507 409,57	1 284 206,23	—		
н779О	—	—	—	507 403,44	1 284 205,75	—		
н780О	—	—	—	507 403,70	1 284 202,41	—		
н777О	—	—	—	507 409,83	1 284 202,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:31 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д. 115				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304503:31 :				
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304503:33 :				
Система координат						МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н781О	—	—	—	507 379,98	1 284 248,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н782О	—	—	—	507 379,04	1 284 255,12	—				
н783О	—	—	—	507 372,49	1 284 254,13	—				
н784О	—	—	—	507 373,42	1 284 247,92	—				
н781О	—	—	—	507 379,98	1 284 248,90	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304503:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503:26				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д б/н, уч 94				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:33 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:34 :										
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н741О	—	—	—	507 427,34	1 283 985,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н742О	—	—	—	507 422,91	1 283 985,34	—				
н743О	—	—	—	507 423,28	1 283 978,69	—				
н744О	—	—	—	507 427,71	1 283 978,94	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н741О	—	—	—	507 427,34	1 283 985,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304503:34 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 104		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304503:34 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304503:42 :	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н785О	—	—	—	507 397,06	1 284 008,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н786О	—	—	—	507 396,57	1 284 012,42	—		
н787О	—	—	—	507 393,27	1 284 012,03	—		
н788О	—	—	—	507 393,76	1 284 007,91	—		
н785О	—	—	—	507 397,06	1 284 008,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304503:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304503
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 102"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304503:43		
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н789О	—	—	—	507 386,06	1 284 421,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н790О	—	—	—	507 388,57	1 284 417,37	—			
н791О	—	—	—	507 393,22	1 284 420,32	—			
н792О	—	—	—	507 390,71	1 284 424,28	—			
н789О	—	—	—	507 386,06	1 284 421,33	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304503:43		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			60:27:0304509:12					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			60:27:0304509					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 13					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			сад Машиностроитель					

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:43 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:44 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н793О	—	—	—	507 384,65	1 284 177,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н794О	—	—	—	507 383,75	1 284 183,73	—		
н795О	—	—	—	507 377,98	1 284 182,95	—		
н796О	—	—	—	507 378,87	1 284 176,36	—		
н793О	—	—	—	507 384,65	1 284 177,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:44 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503		

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 97		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:44 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:45 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н797О	—	—	—	507 411,28	1 284 182,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н798О	—	—	—	507 411,12	1 284 187,27	—		
н799О	—	—	—	507 407,65	1 284 187,15	—		
н800О	—	—	—	507 407,80	1 284 182,73	—		
н797О	—	—	—	507 411,28	1 284 182,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:45 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503:11			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 114			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:45 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:47 :									
Система координат 60.1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:47 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 108				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:47 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:48 :										
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н805О	—	—	—	507 395,42	1 284 048,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н806О	—	—	—	507 395,05	1 284 055,05	—				
н807О	—	—	—	507 388,75	1 284 054,71	—				
н808О	—	—	—	507 389,12	1 284 048,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н805О	—	—	—	507 395,42	1 284 048,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304503:48 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 101		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304503:48 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304503:49 :	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809О	—	—	—	507 380,78	1 284 124,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н810О	—	—	—	507 379,74	1 284 130,55	—		
н811О	—	—	—	507 374,00	1 284 129,50	—		
н812О	—	—	—	507 375,04	1 284 123,82	—		
н809О	—	—	—	507 380,78	1 284 124,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304503:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304503
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304503:50	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н813О	—	—	—	507 409,90	1 284 217,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н814О	—	—	—	507 408,92	1 284 223,57	—		
н815О	—	—	—	507 405,10	1 284 222,91	—		
н816О	—	—	—	507 406,08	1 284 217,27	—		
н813О	—	—	—	507 409,90	1 284 217,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304503:50	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304503:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304503			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 116			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:50 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:51 :								
Система координат МСК-60, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н817О	—	—	—	507 360,73	1 284 099,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н818О	—	—	—	507 360,73	1 284 105,85	—		
н819О	—	—	—	507 353,96	1 284 105,85	—		
н820О	—	—	—	507 353,96	1 284 099,90	—		
н817О	—	—	—	507 360,73	1 284 099,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:51 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304504:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304504			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Псков г, Торошинская волость с/с, снт Машиностроитель тер, д 84		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304503:51 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:19 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н825О	—	—	—	507 416,41	1 284 320,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н826О	—	—	—	507 411,97	1 284 329,09	—		
н827О	—	—	—	507 406,75	1 284 326,28	—		
н828О	—	—	—	507 411,19	1 284 318,01	—		
н825О	—	—	—	507 416,41	1 284 320,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:19 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304507:6					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304507					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д. 149					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304504:19 :					
1.						—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304504:20 :					
Система координат						МСК-60, зона 1			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н829О	—	—	—	507 360,24	1 284 074,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н830О	—	—	—	507 360,24	1 284 076,85	—					
н831О	—	—	—	507 356,06	1 284 076,85	—					
н832О	—	—	—	507 356,06	1 284 074,30	—					
н829О	—	—	—	507 360,24	1 284 074,30	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304504:20 :					
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304504:6				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304504				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д. 157				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:20 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:21 :										
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								60:27:0304504:21 :
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304504:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304504		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д 82		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								60:27:0304504:21 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								60:27:0304504:22 :
Система координат				МСК-60, зона 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н837О	—	—	—	507 322,68	1 283 995,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н838О	—	—	—	507 322,21	1 284 000,44	—		
н839О	—	—	—	507 317,82	1 284 000,04	—		
н840О	—	—	—	507 318,30	1 283 994,81	—		
н837О	—	—	—	507 322,68	1 283 995,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304504:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304504:23	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н841О	—	—	—	507 357,51	1 284 139,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н842О	—	—	—	507 356,93	1 284 147,03	—		
н843О	—	—	—	507 350,86	1 284 146,59	—		
н844О	—	—	—	507 351,43	1 284 138,57	—		
н841О	—	—	—	507 357,51	1 284 139,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304504:23	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304504:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304504			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское поселение Торошинская волость, территория снт Машиностроитель, дом 85			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:23 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:24 :								
Система координат МСК-60, зона 1				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н845О	—	—	—	507 318,67	1 284 092,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н846О	—	—	—	507 318,23	1 284 097,29	—		
н847О	—	—	—	507 312,62	1 284 096,78	—		
н848О	—	—	—	507 313,06	1 284 091,99	—		
н845О	—	—	—	507 318,67	1 284 092,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:24 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304504:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304504			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 83		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:24 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:26 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н849О	—	—	—	507 322,77	1 284 015,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н850О	—	—	—	507 322,41	1 284 022,04	—		
н851О	—	—	—	507 316,84	1 284 021,74	—		
н852О	—	—	—	507 317,19	1 284 015,26	—		
н849О	—	—	—	507 322,77	1 284 015,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:26 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304504:12					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304504					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 160					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304504:26 :					
1.						—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304504:28 :					
Система координат						МСК-60, зона 1			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н853О	—	—	—	507 317,30	1 284 113,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н854О	—	—	—	507 316,98	1 284 118,40	—					
н855О	—	—	—	507 311,86	1 284 118,08	—					
н856О	—	—	—	507 312,18	1 284 112,88	—					
н853О	—	—	—	507 317,30	1 284 113,20	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304504:28 :					
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304504:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304504				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 86				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:28 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:30 :										
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н857О	—	—	—	507 400,54	1 284 383,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н858О	—	—	—	507 397,15	1 284 387,74	—				
н859О	—	—	—	507 392,59	1 284 384,09	—				
н860О	—	—	—	507 395,97	1 284 379,86	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8570	—	—	—	507 400,54	1 284 383,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304504:30 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304507:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304507		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, сооружение 44		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304504:30 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304504:31 :	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н861О	—	—	—	507 424,23	1 284 010,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н862О	—	—	—	507 424,04	1 284 015,10	—		
н863О	—	—	—	507 418,19	1 284 014,84	—		
н864О	—	—	—	507 418,37	1 284 010,66	—		
н861О	—	—	—	507 424,23	1 284 010,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:31 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СНТ Машиностроитель сад, уч 106		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:31 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304504:33		
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н865О	—	—	—	507 370,84	1 283 987,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н866О	—	—	—	507 371,05	1 283 992,67	—			
н867О	—	—	—	507 366,16	1 283 992,94	—			
н868О	—	—	—	507 365,87	1 283 987,74	—			
н865О	—	—	—	507 370,84	1 283 987,53	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304504:33		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304504:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304504				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, сооружение 78				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:33 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:34 :								
Система координат МСК-60, зона 1				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н869О	—	—	—	507 370,55	1 284 227,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н870О	—	—	—	507 370,05	1 284 232,10	—		
н871О	—	—	—	507 363,31	1 284 231,30	—		
н872О	—	—	—	507 363,81	1 284 227,12	—		
н869О	—	—	—	507 370,55	1 284 227,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:34 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304503:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304503			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 95		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304504:34 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304505:19 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н877О	—	—	—	507 305,37	1 284 047,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н878О	—	—	—	507 304,95	1 284 052,71	—		
н879О	—	—	—	507 299,73	1 284 052,28	—		
н880О	—	—	—	507 300,15	1 284 047,19	—		
н877О	—	—	—	507 305,37	1 284 047,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304505:19 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304505:7					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304505					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д б/н, уч 70					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304505:19 :					
1.						—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304505:21 :					
Система координат						МСК-60, зона 1			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н881О	—	—	—	507 303,69	1 284 128,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н882О	—	—	—	507 303,33	1 284 133,95	—					
н883О	—	—	—	507 299,92	1 284 133,74	—					
н884О	—	—	—	507 300,09	1 284 130,00	—					
н885О	—	—	—	507 298,48	1 284 129,89	—					
н886О	—	—	—	507 298,60	1 284 127,92	—					
н887О	—	—	—	507 300,27	1 284 128,05	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н881О	—	—	—	507 303,69	1 284 128,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304505:21 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304505:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304505		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 66		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304505:21 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304505:22 :	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304505:24	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н892О	—	—	—	507 273,94	1 284 053,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н893О	—	—	—	507 273,31	1 284 060,97	—		
н894О	—	—	—	507 267,05	1 284 060,45	—		
н895О	—	—	—	507 267,69	1 284 052,80	—		
н892О	—	—	—	507 273,94	1 284 053,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304505:24	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304505:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304505			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Псковский, с.п. Торошинская волость, тер. снт Машиностроитель, ул. Аллейная, з/у 164			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304505:24 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304505:25 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н896О	—	—	—	507 306,45	1 284 024,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н897О	—	—	—	507 306,20	1 284 029,51	—		
н898О	—	—	—	507 301,85	1 284 029,29	—		
н899О	—	—	—	507 302,10	1 284 024,40	—		
н896О	—	—	—	507 306,45	1 284 024,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304505:25 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304505:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304505		

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д б/н, уч 71		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304505:25 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304505:26 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900О	—	—	—	507 306,40	1 283 950,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н901О	—	—	—	507 305,53	1 283 956,14	—		
н902О	—	—	—	507 299,29	1 283 955,09	—		
н903О	—	—	—	507 300,17	1 283 949,91	—		
н900О	—	—	—	507 306,40	1 283 950,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304505:26 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304505:2									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304505									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д б/н, уч 74									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304505:26 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304505:29 :									
Система координат						МСК-60, зона 1					Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н912О	—	—	—	507 302,42	1 284 149,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$							
н913О	—	—	—	507 301,99	1 284 154,51	—									
н914О	—	—	—	507 295,35	1 284 153,98	—									
н915О	—	—	—	507 295,78	1 284 148,55	—									
н912О	—	—	—	507 302,42	1 284 149,08	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304505:29 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики									

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0000000:3909		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304505		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 65		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304505:29 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304505:31 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н916О	—	—	—	507 286,50	1 283 948,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н917О	—	—	—	507 285,78	1 283 954,47	—		
н918О	—	—	—	507 281,46	1 283 953,94	—		
н919О	—	—	—	507 281,58	1 283 952,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920О	—	—	—	507 280,27	1 283 952,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н921О	—	—	—	507 280,53	1 283 949,20	—		
н922О	—	—	—	507 281,93	1 283 949,32	—		
н923О	—	—	—	507 282,05	1 283 948,10	—		
н916О	—	—	—	507 286,50	1 283 948,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	60:27:0304505:31	:
--	------------------	---

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304505:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304505
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	60:27:0304505:31	:
--	------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304505:32		
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н924О	—	—	—	507 278,41	1 284 061,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н925О	—	—	—	507 277,18	1 284 068,69	—			
н926О	—	—	—	507 273,28	1 284 068,02	—			
н927О	—	—	—	507 274,51	1 284 060,88	—			
н924О	—	—	—	507 278,41	1 284 061,55	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304505:32		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304505:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304505				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д 69				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304505:32 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304505:33 :								
Система координат МСК-60, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н928О	—	—	—	507 275,38	1 284 030,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н929О	—	—	—	507 275,38	1 284 035,88	—		
н930О	—	—	—	507 269,62	1 284 035,88	—		
н931О	—	—	—	507 269,62	1 284 030,42	—		
н928О	—	—	—	507 275,38	1 284 030,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304505:33 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304505:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304505			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 161		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304505:33 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304505:34 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н932О	—	—	—	507 299,22	1 284 188,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н933О	—	—	—	507 298,88	1 284 192,68	—		
н934О	—	—	—	507 295,23	1 284 192,36	—		
н935О	—	—	—	507 295,57	1 284 188,42	—		
н932О	—	—	—	507 299,22	1 284 188,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304505:34 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304505:17					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304505					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 63					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304505:34 :					
1.						—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304506:22 :					
Система координат						МСК-60, зона 1			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н952О	—	—	—	507 353,01	1 284 335,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н953О	—	—	—	507 350,54	1 284 339,17	—					
н954О	—	—	—	507 346,79	1 284 336,82	—					
н955О	—	—	—	507 349,25	1 284 332,88	—					
н952О	—	—	—	507 353,01	1 284 335,24	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304506:22 :					
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304503				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 52				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304506:22 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304506:23 :										
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н956О	—	—	—	507 339,33	1 284 354,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н957О	—	—	—	507 337,41	1 284 357,97	—				
н958О	—	—	—	507 331,87	1 284 354,96	—				
н959О	—	—	—	507 333,78	1 284 351,44	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н956О	—	—	—	507 339,33	1 284 354,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304506:23 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304506:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304506		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д б/н, уч 53		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304506:23 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304506:24 :	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304506:25		
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н964О	—	—	—	507 310,39	1 284 310,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н965О	—	—	—	507 307,00	1 284 317,66	—			
н966О	—	—	—	507 302,83	1 284 315,70	—			
н967О	—	—	—	507 306,22	1 284 308,50	—			
н964О	—	—	—	507 310,39	1 284 310,46	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304506:25		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304506:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304506				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д. 57				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304506:25 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304506:28 :								
Система координат МСК-60, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н968О	—	—	—	507 309,23	1 284 177,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н969О	—	—	—	507 313,51	1 284 177,93	—		
н970О	—	—	—	507 313,17	1 284 185,10	—		
н971О	—	—	—	507 308,89	1 284 184,89	—		
н968О	—	—	—	507 309,23	1 284 177,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304506:28 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304506:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304506			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 90		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304506:28 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304506:29 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н972О	—	—	—	507 292,41	1 284 347,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н973О	—	—	—	507 289,27	1 284 353,20	—		
н974О	—	—	—	507 284,25	1 284 350,47	—		
н975О	—	—	—	507 287,39	1 284 344,70	—		
н972О	—	—	—	507 292,41	1 284 347,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304506:29 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304506				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 55				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304506:29 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304507:11 :										
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н976O	—	—	—	507 389,53	1 284 399,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н977O	—	—	—	507 385,87	1 284 404,73	—				
н978O	—	—	—	507 383,36	1 284 403,04	—				
н979O	—	—	—	507 387,02	1 284 397,60	—				
н976O	—	—	—	507 389,53	1 284 399,29	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304507:11 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304507:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304507				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 45				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304507:11 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304507:12 :										
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н980О	—	—	—	507 348,87	1 284 357,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н981О	—	—	—	507 354,37	1 284 361,24	—				
н982О	—	—	—	507 351,20	1 284 365,90	—				
н983О	—	—	—	507 345,70	1 284 362,16	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9800	—	—	—	507 348,87	1 284 357,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304507:12 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304507:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304507		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 47		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304507:12 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304507:13 :	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н984О	—	—	—	507 363,47	1 284 345,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н985О	—	—	—	507 361,71	1 284 347,91	—		
н986О	—	—	—	507 357,28	1 284 345,02	—		
н987О	—	—	—	507 359,04	1 284 342,32	—		
н984О	—	—	—	507 363,47	1 284 345,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304507:13 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304507:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304507		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					180561, Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 48		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304507:13 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304507:14	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н988О	—	—	—	507 395,84	1 284 357,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н989О	—	—	—	507 392,68	1 284 363,27	—		
н990О	—	—	—	507 385,53	1 284 359,22	—		
н991О	—	—	—	507 388,69	1 284 353,64	—		
н988О	—	—	—	507 395,84	1 284 357,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304507:14	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304507:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304507			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 43			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304507:14 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304508:20 :								
Система координат МСК-60, зона 1				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1008О	—	—	—	507 341,62	1 284 416,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1009О	—	—	—	507 337,35	1 284 423,27	—		
н1010О	—	—	—	507 333,64	1 284 420,83	—		
н1011О	—	—	—	507 334,21	1 284 419,96	—		
н1012О	—	—	—	507 331,50	1 284 418,11	—		
н1013О	—	—	—	507 333,40	1 284 415,07	—		
н1014О	—	—	—	507 336,28	1 284 416,85	—		
н1015О	—	—	—	507 337,91	1 284 414,33	—		
н1008О	—	—	—	507 341,62	1 284 416,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304508:20 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304508:10					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304508					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 31					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304508:20 :					
1.						—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304508:21 :					
Система координат						МСК-60, зона 1			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1016О	—	—	—	507 330,20	1 284 432,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н1017О	—	—	—	507 328,01	1 284 435,88	—					
н1018О	—	—	—	507 322,76	1 284 432,87	—					
н1019О	—	—	—	507 324,95	1 284 429,05	—					
н1016О	—	—	—	507 330,20	1 284 432,06	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304508:21 :					
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304508:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304508				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д. б/н, уч 32				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304508:21 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304508:22 :										
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1020O	—	—	—	507 355,53	1 284 446,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
n1021O	—	—	—	507 353,52	1 284 449,93	—				
n1022O	—	—	—	507 346,00	1 284 445,43	—				
n1023O	—	—	—	507 348,02	1 284 442,07	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10200	—	—	—	507 355,53	1 284 446,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304508:22 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304508:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304508		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д. б/н, уч 27		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304508:22 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304508:23 :	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1024О	—	—	—	507 323,56	1 284 494,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1025О	—	—	—	507 322,01	1 284 497,21	—		
н1026О	—	—	—	507 315,98	1 284 493,94	—		
н1027О	—	—	—	507 317,52	1 284 491,09	—		
н1024О	—	—	—	507 323,56	1 284 494,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304508:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304508:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304508
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Черняковицы
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304508:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304508:24			
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м					Радиус, м	
	X	Y	R	X					Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1028О	—	—	—	507 341,74	1 284 467,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1029О	—	—	—	507 336,60	1 284 463,55	—				
н1030О	—	—	—	507 339,82	1 284 458,87	—				
н1031О	—	—	—	507 344,95	1 284 462,40	—				
н1028О	—	—	—	507 341,74	1 284 467,08	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304508:24			
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304508:4					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304508					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 26					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304508:24 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304508:26 :								
Система координат МСК-60, зона 1				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1032O	—	—	—	507 310,94	1 284 535,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1033O	—	—	—	507 307,87	1 284 539,70	—		
n1034O	—	—	—	507 303,86	1 284 537,04	—		
n1035O	—	—	—	507 306,93	1 284 532,40	—		
n1032O	—	—	—	507 310,94	1 284 535,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304508:26 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304509:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304509			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 20		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304508:26 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304508:27 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1036О	—	—	—	507 318,28	1 284 447,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1037О	—	—	—	507 315,82	1 284 450,81	—		
н1038О	—	—	—	507 311,51	1 284 447,69	—		
н1039О	—	—	—	507 310,28	1 284 449,39	—		
н1040О	—	—	—	507 307,54	1 284 447,40	—		
н1041О	—	—	—	507 308,75	1 284 445,79	—		
н1042О	—	—	—	507 311,21	1 284 442,32	—		
н1036О	—	—	—	507 318,28	1 284 447,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304508:27 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304508:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304508
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304508:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304508:28 :

Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1043О	—	—	—	507 311,82	1 284 511,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1044О	—	—	—	507 308,98	1 284 515,20	—		
н1045О	—	—	—	507 304,01	1 284 511,56	—		
н1046О	—	—	—	507 306,86	1 284 507,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10430	—	—	—	507 311,82	1 284 511,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304508:28 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304508:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304508		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 23		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304508:28 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304508:29 :	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1047О	—	—	—	507 290,98	1 284 606,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1048О	—	—	—	507 289,73	1 284 609,92	—		
н1049О	—	—	—	507 284,50	1 284 608,12	—		
н1050О	—	—	—	507 285,74	1 284 604,49	—		
н1047О	—	—	—	507 290,98	1 284 606,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304508:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304509:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304509
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304508:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304509:26		
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1065О	—	—	—	507 277,89	1 284 562,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1066О	—	—	—	507 275,09	1 284 571,32	—			
н1067О	—	—	—	507 268,57	1 284 569,17	—			
н1068О	—	—	—	507 271,37	1 284 560,69	—			
н1065О	—	—	—	507 277,89	1 284 562,84	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304509:26		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			60:27:0304509:22					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			60:27:0304509					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, д 163					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:26 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:28 :								
Система координат МСК-60, зона 1				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1069O	—	—	—	507 300,27	1 284 623,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1070O	—	—	—	507 296,89	1 284 628,98	—		
n1071O	—	—	—	507 290,70	1 284 625,16	—		
n1072O	—	—	—	507 294,08	1 284 619,67	—		
n1069O	—	—	—	507 300,27	1 284 623,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:28 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304509:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304509			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:28 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:30 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1073О	—	—	—	507 429,58	1 284 463,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1074О	—	—	—	507 426,14	1 284 468,82	—		
н1075О	—	—	—	507 420,07	1 284 464,55	—		
н1076О	—	—	—	507 423,51	1 284 459,65	—		
н1073О	—	—	—	507 429,58	1 284 463,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:30 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304509:25					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304509					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 11					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304509:30 :					
1.						—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304509:31 :					
Система координат						МСК-60, зона 1			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1077О	—	—	—	507 393,04	1 284 513,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н1078О	—	—	—	507 390,40	1 284 516,13	—					
н1079О	—	—	—	507 386,35	1 284 512,58	—					
н1080О	—	—	—	507 388,99	1 284 509,57	—					
н1077О	—	—	—	507 393,04	1 284 513,12	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						60:27:0304509:31 :					
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304509:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304509				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 8				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:31 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:34 :										
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1081O	—	—	—	507 437,30	1 284 444,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
n1082O	—	—	—	507 434,64	1 284 448,92	—				
n1083O	—	—	—	507 428,88	1 284 445,72	—				
n1084O	—	—	—	507 431,53	1 284 440,93	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1081О	—	—	—	507 437,30	1 284 444,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304509:34 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304509:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304509		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 12		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304509:34 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304509:35 :	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1085О	—	—	—	507 348,07	1 284 554,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1086О	—	—	—	507 346,48	1 284 556,79	—		
н1087О	—	—	—	507 342,46	1 284 553,86	—		
н1088О	—	—	—	507 344,05	1 284 551,67	—		
н1085О	—	—	—	507 348,07	1 284 554,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304509:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304509
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	180002, Российская Федерация, Псковская область, Псков г, СНТ Машиностроитель сад, уч 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304509:146		:
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1051O	—	—	—	507 377,10	1 284 434,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1052O	—	—	—	507 382,12	1 284 437,85	—			
n1053O	—	—	—	507 379,20	1 284 442,56	—			
n1054O	—	—	—	507 374,19	1 284 439,46	—			
n1051O	—	—	—	507 377,10	1 284 434,75	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304509:146		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304509:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304509				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Псковская область, г. Псков, СНТ Машиностроитель, уч. 14				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:146 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:147 :								
Система координат МСК-60, зона 1				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1055O	—	—	—	507 358,98	1 284 471,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1056O	—	—	—	507 356,41	1 284 475,07	—		
n1057O	—	—	—	507 354,47	1 284 473,78	—		
n1058O	—	—	—	507 353,71	1 284 474,98	—		
n1059O	—	—	—	507 349,82	1 284 472,39	—		
n1060O	—	—	—	507 353,15	1 284 467,11	—		
n1055O	—	—	—	507 358,98	1 284 471,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:147 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:27:0304509:15			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304509		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					180002, Российская Федерация, Псковская область, Псков г., СНТ Машиностроитель сад, уч 16		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:147 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:149 :								
Система координат МСК-60, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1061O	—	—	—	507 413,91	1 284 484,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1062O	—	—	—	507 409,66	1 284 481,14	—		
n1063O	—	—	—	507 412,45	1 284 477,12	—		
n1064O	—	—	—	507 416,70	1 284 480,06	—		
n1061O	—	—	—	507 413,91	1 284 484,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:149 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304509:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0304509
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Торошинская волость волость, Машиностроитель снт, уч 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0304509:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0306918:27 :

Система координат МСК-60, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1131О	—	—	—	507 290,27	1 284 567,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1132О	—	—	—	507 288,95	1 284 570,37	—		
н1133О	—	—	—	507 286,16	1 284 569,22	—		
н1134О	—	—	—	507 287,48	1 284 566,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11310	—	—	—	507 290,27	1 284 567,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							<u>60:27:0306918:27</u>	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304509:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0304509		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Торошинская волость волость, Машиностроитель снт, уч 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>60:27:0306918:27</u>	:
1.	—							

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 60:27:0304501:29 _____ :									
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____				Зона № _____ 1 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:27:0304501:29 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:27:0304501:29 _____ :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 60:27:0304502:27 _____ :									
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____				Зона № _____ 1 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н717О	—	—	—	507 438,14	1 284 158,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н718О	—	—	—	507 437,93	1 284 160,90	—			
н719О	—	—	—	507 440,39	1 284 161,14	—			
н720О	—	—	—	507 439,79	1 284 167,00	—			
н721О	—	—	—	507 430,70	1 284 166,07	—			
н722О	—	—	—	507 431,30	1 284 160,22	—			
н723О	—	—	—	507 433,73	1 284 160,47	—			
н724О	—	—	—	507 433,94	1 284 158,44	—			
н717О	—	—	—	507 438,14	1 284 158,87	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304502:27 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304502:27 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 60:27:0304503:162 :									
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н765О	—	—	—	507 418,09	1 284 098,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н766О	—	—	—	507 417,65	1 284 104,10	—			
н767О	—	—	—	507 406,81	1 284 103,25	—			
н768О	—	—	—	507 407,24	1 284 097,27	—			
н765О	—	—	—	507 418,09	1 284 098,06	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304503:162 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304503:162 :		

1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____											
с кадастровым номером _____ 60:27:0304505:28 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Система координат _____ МСК-60, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____											
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н904О	—	—	—	507 269,53	1 284 107,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н905О	—	—	—	507 269,38	1 284 110,23	—					
н906О	—	—	—	507 269,21	1 284 110,22	—					
н907О	—	—	—	507 269,12	1 284 112,24	—					
н908О	—	—	—	507 265,58	1 284 112,13	—					
н909О	—	—	—	507 265,64	1 284 110,85	—					
н910О	—	—	—	507 263,26	1 284 110,77	—					
н911О	—	—	—	507 263,44	1 284 106,83	—					
н904О	—	—	—	507 269,53	1 284 107,02	—					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:27:0304505:28 _____ :											
1.	—										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 60:27:0304505:28 _____ :											
1.	—										

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:27:0304506:141							:	
Система координат							МСК-60, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н936О	—	—	—	507 349,82	1 284 230,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н937О	—	—	—	507 348,72	1 284 235,69	—		
н938О	—	—	—	507 341,33	1 284 234,27	—		
н939О	—	—	—	507 342,30	1 284 228,98	—		
н936О	—	—	—	507 349,82	1 284 230,24	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304506:141	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304506:141	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:27:0304506:142							:	
Система координат							МСК-60, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940О	—	—	—	507 293,63	1 284 286,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н941О	—	—	—	507 291,26	1 284 291,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н942О	—	—	—	507 286,45	1 284 289,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н943О	—	—	—	507 288,83	1 284 283,81	—			
н940О	—	—	—	507 293,63	1 284 286,06	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304506:142	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304506:142	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 60:27:0304506:143 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н944О	—	—	—	507 349,92	1 284 273,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н945О	—	—	—	507 346,73	1 284 278,27	—			
н946О	—	—	—	507 344,31	1 284 276,68	—			
н947О	—	—	—	507 347,50	1 284 271,82	—			
н944О	—	—	—	507 349,92	1 284 273,41	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304506:143	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304506:143	:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:27:0304506:145							:	
Система координат							МСК-60, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н948О	—	—	—	507 334,51	1 284 279,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н949О	—	—	—	507 331,36	1 284 283,91	—		
н950О	—	—	—	507 325,27	1 284 279,93	—		
н951О	—	—	—	507 328,57	1 284 274,88	—		
н948О	—	—	—	507 334,51	1 284 279,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304506:145	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304506:145	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:27:0304507:15							:	
Система координат							МСК-60, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н992О	—	—	—	507 430,49	1 284 332,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н993О	—	—	—	507 426,50	1 284 339,56	—		

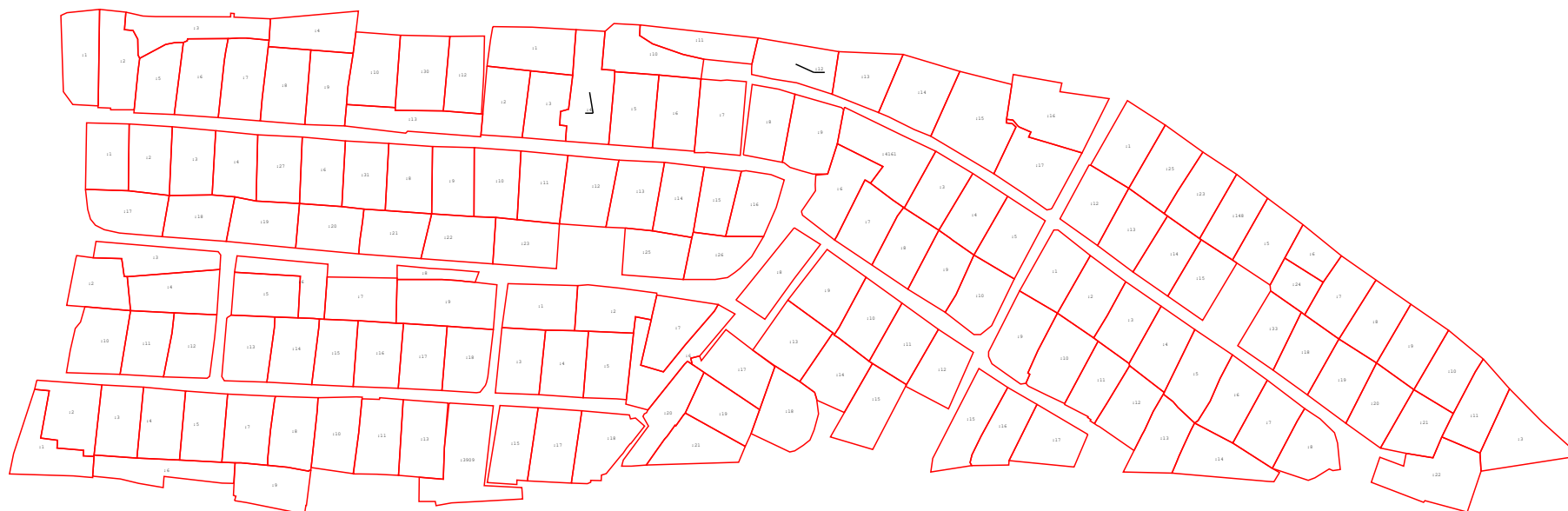
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н994О	—	—	—	507 421,07	1 284 336,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н995О	—	—	—	507 425,06	1 284 329,20	—			
н992О	—	—	—	507 430,49	1 284 332,13	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304507:15	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304507:15	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 60:27:0304508:142 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н996О	—	—	—	507 352,80	1 284 397,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н997О	—	—	—	507 349,71	1 284 404,31	—			
н998О	—	—	—	507 343,45	1 284 401,28	—			
н999О	—	—	—	507 346,48	1 284 394,92	—			
н996О	—	—	—	507 352,80	1 284 397,95	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304508:142	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304508:142	:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:27:0304508:18							:	
Система координат				МСК-60, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000О	—	—	—	507 299,57	1 284 527,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1001О	—	—	—	507 296,30	1 284 533,00	—		
н1002О	—	—	—	507 293,15	1 284 531,08	—		
н1003О	—	—	—	507 292,91	1 284 531,47	—		
н1004О	—	—	—	507 291,83	1 284 530,78	—		
н1005О	—	—	—	507 292,07	1 284 530,39	—		
н1006О	—	—	—	507 290,93	1 284 529,70	—		
н1007О	—	—	—	507 294,20	1 284 524,36	—		
н1000О	—	—	—	507 299,57	1 284 527,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304508:18	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304508:18	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:27:0304504:145							:	
Система координат							МСК-60, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н821О	—	—	—	507 318,74	1 284 134,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н822О	—	—	—	507 318,33	1 284 140,76	—		
н823О	—	—	—	507 311,21	1 284 140,24	—		
н824О	—	—	—	507 311,62	1 284 133,57	—		
н821О	—	—	—	507 318,74	1 284 134,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304504:145	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304504:145	
1.							—	
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
60:27:0304505:145							:	
Система координат							МСК-60, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н873О	—	—	—	507 305,16	1 284 106,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н874О	—	—	—	507 304,77	1 284 113,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8750	—	—	—	507 297,33	1 284 112,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н8760	—	—	—	507 297,71	1 284 106,05	—			
н8730	—	—	—	507 305,16	1 284 106,49	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304505:145 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:27:0304505:145 :		
1.	—								

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

1

- обозначение новой характерной точки



- Характерная точка границы

:20

- Кадастровый номер земельного участка



- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

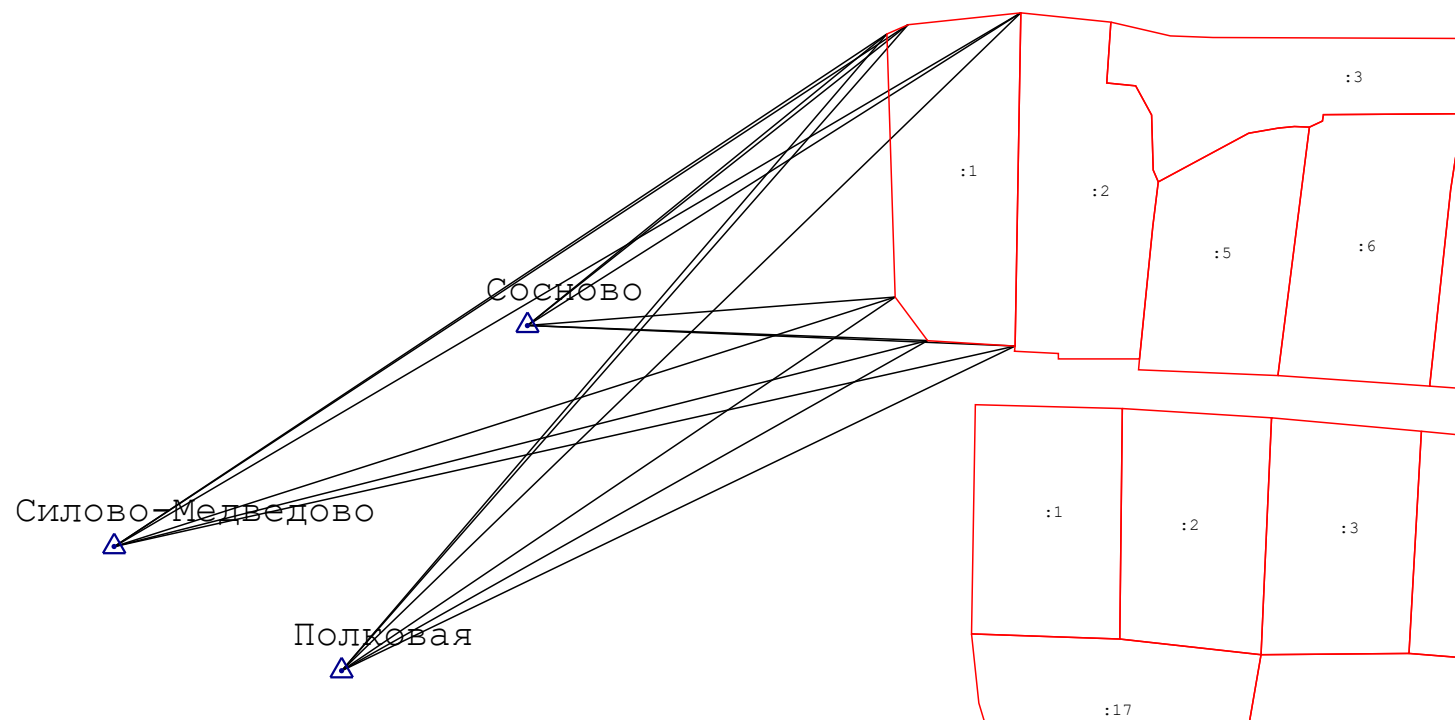


- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ








- граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Контур сооружения, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента
-  - Характерная точка контура сооружения
-  - Номер характерной точки контура здания, сооружения
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка