

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

60:18:0023201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 29 июля 2024 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Псковского района (ОГРН: 1026002344719, ИНН: 6018005392)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

*Постановление № 1, от 1 января 2024 г.*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зирдзинина Мария Валерьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10781014223

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: \_\_\_\_\_

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

*Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: \_\_\_\_\_

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

*филиал ППК "Роскадастр"*

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 01573000069240000100001, от 1 мая 2024 г., выдан (составлен) Администрация Псковского района*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2024-90820492, от 4 апреля 2024 г., выдан (составлен) Филиал ППК"Роскадастр" по Новгородской области

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**Система координат МСК-60, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

#### Пояснительная записка

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 60:18:0023201 (Российская Федерация, Псковская область, Псковский район, д. Новое Поле) на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Псковский район» от 01.05.2024 №01573000069240000100001. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 60:18:0023201 было обследовано 92 объектов. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 2 земельных участков с кадастровыми номерами: 60:18:0023201:5, 60:18:0023201:57, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 25 земельных участков, уточнением местоположения 6 объектов капитального строительства.

Сведения о местоположении границ 19 участков с кадастровыми номерами: 60:18:0023201:211, 60:18:0023201:212, 60:18:0023201:213, 60:18:0023201:214, 60:18:0023201:215, 60:18:0023201:216, 60:18:0023201:217, 60:18:0023201:218, 60:18:0023201:219, 60:18:0023201:220, 60:18:0023201:221, 60:18:0023201:222, 60:18:0023201:223, 60:18:0023201:224, 60:18:0023201:92, 60:18:0023201:95, 60:18:0023201:99, 60:18:0023201:225, 60:18:0023201:226, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствуют их фактическому местоположению. По 5 объектам капитального строительства с кадастровыми номерами: 60:18:0023201:210, 60:18:0023201:74, 60:18:0023201:90, 60:18:0023201:94, 60:18:0023201:97, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствуют их фактическому местоположению.

В процессе комплексных кадастровых работ не удалось установить сведения о местоположении границ 24 земельного участка с кадастровыми номерами: 60:18:0023201:9, 60:18:0023201:13, 60:18:0023201:15, 60:18:0023201:16, 60:18:0023201:17, 60:18:0023201:23, 60:18:0023201:24, 60:18:0023201:32, 60:18:0023201:35, 60:18:0023201:40, 60:18:0023201:42, 60:18:0023201:43, 60:18:0023201:44, 60:18:0023201:45, 60:18:0023201:46, 60:18:0023201:47, 60:18:0023201:48, 60:18:0023201:49, 60:18:0023201:51, 60:18:0023201:52, 60:18:0023201:53, 60:18:0023201:54, 60:18:0023201:55, 60:18:0023201:89.

Местоположение 10 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 60:20:0100302:66, 60:18:0023201:68, 60:18:0023201:87, 60:18:0023201:71, 60:18:0023201:76, 60:18:0023201:84, 60:18:0023201:65, 60:18:0023201:91, 60:18:0023201:86, 60:18:0023201:88 невозможно идентифицировать.

В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка его местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:5**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	525 881,86	1 265 725,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	525 884,95	1 265 735,98			
н3У	—	—	525 886,00	1 265 744,93			
н4У	—	—	525 885,07	1 265 747,48			
н5У	—	—	525 884,21	1 265 786,65			
н6У	—	—	525 822,82	1 265 771,98			
н7У	—	—	525 828,93	1 265 753,08			
н8У	—	—	525 857,59	1 265 747,08			
н9У	—	—	525 855,49	1 265 736,22			
н10У	—	—	525 854,35	1 265 733,41			
н11У	—	—	525 853,06	1 265 720,90			
н12У	—	—	525 878,01	1 265 719,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	525 881,86	1 265 725,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10,94	—	—
н2У	н3У	9,01		
н3У	н4У	2,71		
н4У	н5У	39,18		
н5У	н6У	63,12		
н6У	н7У	19,86		
н7У	н8У	29,28		
н8У	н9У	11,06		
н9У	н10У	3,03		
н10У	н11У	12,58		
н11У	н12У	25,01		
н12У	н1У	7,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0023201:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2590 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2590} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 10.19 = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 360
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	230

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:57**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	525 746,24	1 265 932,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20У	—	—	525 748,56	1 265 933,12			
н21У	—	—	525 741,90	1 265 970,26			
н22У	—	—	525 739,50	1 265 969,58			
н23У	—	—	525 663,57	1 265 951,82			
н24У	—	—	525 672,17	1 265 915,14			
н19У	—	—	525 746,24	1 265 932,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н19У	н20У	2,40	—	—
н20У	н21У	37,73		
н21У	н22У	2,49		
н22У	н23У	77,98		
н23У	н24У	37,67		
н24У	н19У	76,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:18:0023201:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2993 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2993} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 11.45 = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 990
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	



1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**Сведения об уточняемых земельных участках,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:18**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	525 867,22	1 265 684,09	525 867,22	1 265 684,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	525 874,74	1 265 706,03	525 874,74	1 265 706,03			
27	525 831,83	1 265 702,70	525 831,83	1 265 702,70			
28	525 817,76	1 265 694,44	525 819,01	1 265 697,48			
29	525 814,86	1 265 684,06	525 814,86	1 265 684,06			
25	525 867,22	1 265 684,09	525 867,22	1 265 684,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	23,19	—	—
26	27	43,04		
27	28	13,84		
28	29	14,05		
29	25	52,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1021 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1021} * \sqrt{((1 + 2.73^2)/(2 * 2.73))} = 7.95 = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:19

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	525 861,32	1 265 665,48	525 861,32	1 265 665,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	525 867,22	1 265 684,09	525 867,22	1 265 684,09			
29	525 814,86	1 265 684,06	525 814,86	1 265 684,06			
31	525 804,20	1 265 682,55	525 804,20	1 265 682,55			
32	525 798,70	1 265 663,45	525 798,70	1 265 663,45			
33	525 807,79	1 265 655,83	525 807,79	1 265 655,83			
34	525 809,82	1 265 658,24	525 809,82	1 265 658,24			
35	525 851,99	1 265 652,78	525 851,99	1 265 652,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	525 861,32	1 265 665,48	525 861,32	1 265 665,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	25	19,52	—	—
25	29	52,36		
29	31	10,77		
31	32	19,88		
32	33	11,86		
33	34	3,15		
34	35	42,52		
35	30	15,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1700 * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))}} = 9.49 = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:2**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
36	525 872,29	1 265 946,99	525 872,29	1 265 946,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	525 866,55	1 265 970,96	525 866,55	1 265 970,96			
38	525 845,20	1 265 968,93	525 845,20	1 265 968,93			
39	525 842,76	1 265 972,35	525 842,76	1 265 972,35			
40	525 820,91	1 265 968,48	525 820,91	1 265 968,48			
41	525 825,68	1 265 947,09	525 825,44	1 265 946,41			
42	525 840,35	1 265 947,93	525 840,35	1 265 947,93			
43	525 841,79	1 265 941,10	525 841,79	1 265 941,10			
36	525 872,29	1 265 946,99	525 872,29	1 265 946,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	24,65	—	—
37	38	21,45		
38	39	4,20		
39	40	22,19		
40	41	22,53		
41	42	14,99		
42	43	6,98		
43	36	31,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:2**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1172 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1172} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 7.26 = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:20**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	525 781,69	1 265 919,49	525 786,15	1 265 922,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	525 787,93	1 265 925,65	525 787,93	1 265 925,65			
47	525 786,05	1 265 932,24	525 786,05	1 265 932,24			
48	525 778,60	1 265 972,49	525 778,60	1 265 972,49			
49	525 749,53	1 265 965,77	525 749,53	1 265 965,77			
50	525 752,75	1 265 905,00	525 757,21	1 265 907,98			
45	525 781,69	1 265 919,49	525 786,15	1 265 922,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
45	46	3,64	—	—
46	47	6,85		
47	48	40,93		
48	49	29,84		
49	50	58,30		
50	45	32,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1688 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1688 * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)}} = 8.76 = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:21

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	1 823,45	2 862,51	525 884,21	1 265 786,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	1 824,38	2 871,91	525 884,55	1 265 796,09			
53	1 817,29	2 871,93	525 877,47	1 265 795,66			
54	1 813,41	2 881,60	525 872,99	1 265 805,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	1 754,63	2 875,24	525 814,72	1 265 795,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	1 745,75	2 874,50	525 805,91	1 265 793,74			
57	1 748,44	2 851,90	525 810,02	1 265 771,35			
58	1 761,26	2 851,72	525 822,82	1 265 771,98			
51	1 823,45	2 862,51	525 884,21	1 265 786,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	9,45	—	—
52	53	7,09		
53	54	10,42		
54	55	59,13		
55	56	8,90		
56	57	22,76		
57	58	12,82		
58	51	63,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1633 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1633} * \sqrt{((1 + 2.33^2)/(2 * 2.33))} = 9.49 = 9$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:22**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	525 650,60	1 265 803,67	525 656,86	1 265 803,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	525 658,34	1 265 817,15	525 658,34	1 265 817,15			
90	525 655,21	1 265 836,40	525 655,21	1 265 836,40			
91	525 655,21	1 265 836,40	525 611,38	1 265 833,96			
92	525 611,38	1 265 833,96	525 595,55	1 265 835,55			
93	525 595,55	1 265 835,55	525 596,47	1 265 808,47			
94	525 596,47	1 265 808,47	—	—			
88	525 650,60	1 265 803,67	525 656,86	1 265 803,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	13,95	—	—
89	90	19,50		
90	91	43,90		
91	92	15,91		
92	93	27,10		
93	88	60,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1786 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1786} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 9.31 = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:11

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	525 942,59	1 265 640,10	525 943,49	1 265 632,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	525 936,35	1 265 699,80	525 942,58	1 265 640,06			
116	525 933,71	1 265 699,99	525 936,34	1 265 699,76			
117	525 911,52	1 265 701,63	525 933,70	1 265 699,95			
118	525 890,15	1 265 703,21	525 911,51	1 265 701,59			
119	525 883,83	1 265 646,82	525 890,14	1 265 703,17			
н247У	—	—	525 883,82	1 265 646,78			
н248У	—	—	525 883,07	1 265 639,34			



1	2	3	4	5	6	7	8
120	525 889,09	1 265 863,94	525 889,09	1 265 863,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	525 887,31	1 265 887,30	525 887,31	1 265 887,30			
122	525 881,18	1 265 887,17	525 881,18	1 265 887,17			
123	525 880,81	1 265 891,68	525 880,81	1 265 891,68			
124	525 828,44	1 265 882,09	525 828,44	1 265 882,09			
125	525 835,58	1 265 856,94	525 835,58	1 265 856,94			
126	525 857,90	1 265 860,66	525 857,90	1 265 860,66			
120	525 889,09	1 265 863,94	525 889,09	1 265 863,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	23,43	—	—
121	122	6,13		
122	123	4,53		
123	124	53,24		
124	125	26,14		
125	126	22,63		
126	120	31,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 8.35 = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:25**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	525 880,81	1 265 891,68	525 880,81	1 265 891,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	525 882,60	1 265 891,93	525 882,60	1 265 891,93			
128	525 878,48	1 265 929,95	525 878,48	1 265 929,95			
129	525 870,30	1 265 939,73	525 870,30	1 265 939,73			
130	525 798,45	1 265 921,57	525 798,45	1 265 921,57			
131	525 806,01	1 265 883,86	525 786,86	1 265 913,65			
132	525 813,76	1 265 880,13	525 793,10	1 265 880,18			
133	525 821,82	1 265 879,47	525 806,01	1 265 883,86			
124	525 828,44	1 265 882,09	525 813,76	1 265 880,13			
н249У	—	—	525 821,82	1 265 879,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	525 828,44	1 265 882,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	525 880,81	1 265 891,68	525 880,81	1 265 891,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	127	1,81	—	—
127	128	38,24		
128	129	12,75		
129	130	74,11		
130	131	14,04		
131	132	34,05		
132	133	13,42		
133	124	8,60		
124	н249У	8,09		
н249У	н250У	7,12		
н250У	123	53,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4119 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4119} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 13.52 = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:28**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	525 914,61	1 265 992,58	525 914,61	1 265 992,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	525 906,89	1 266 033,04	525 906,89	1 266 033,04			
134	525 860,59	1 266 032,95	525 905,64	1 266 038,94			
135	525 855,82	1 266 031,62	525 860,59	1 266 032,95			
136	525 857,03	1 266 020,01	525 855,82	1 266 031,62			
137	525 865,01	1 265 984,44	525 857,03	1 266 020,01			
н251У	—	—	525 865,01	1 265 984,44			
н252У	—	—	525 901,64	1 265 990,45			
84	525 914,61	1 265 992,58	525 914,61	1 265 992,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	83	41,19	—	—
83	134	6,03		
134	135	45,45		

1	2	3	4	5
135	136	4,95	—	—
136	137	11,67		
137	н251У	36,45		
н251У	н252У	37,12		
н252У	84	13,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2438 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2438} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.89 = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:30

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	526 014,80	1 265 954,21	526 014,96	1 265 952,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	526 002,46	1 266 048,79	526 014,80	1 265 954,21			
82	525 966,02	1 266 041,69	526 002,46	1 266 048,79			
140	525 977,18	1 265 946,52	525 966,02	1 266 041,69			
н253У	—	—	525 977,18	1 265 946,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
138	526 014,80	1 265 954,21	526 014,96	1 265 952,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	1,26	—	—
139	82	95,38		
82	140	37,13		
140	н253У	95,82		
н253У	138	38,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3624 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3624} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 13.64 = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:33

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	525 884,20	1 265 800,29	525 884,55	1 265 796,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
142	525 885,12	1 265 828,76	525 885,12	1 265 828,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	525 862,67	1 265 826,41	525 862,67	1 265 826,41			
144	525 807,81	1 265 814,91	525 807,81	1 265 814,91			
145	525 814,72	1 265 795,03	525 814,72	1 265 795,03			
146	525 872,99	1 265 805,07	525 872,99	1 265 805,07			
147	525 877,47	1 265 795,66	525 877,47	1 265 795,66			
141	525 884,20	1 265 800,29	525 884,55	1 265 796,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	32,67	—	—
142	143	22,57		
143	144	56,05		
144	145	21,05		
145	146	59,13		
146	147	10,42		
147	141	7,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1736 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1736 * \sqrt{(1 + 2.29^2)/(2 * 2.29)}} = 9.73 = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:39**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	526 475,17	1 265 992,74	526 475,17	1 265 992,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	526 463,97	1 266 080,52	526 463,97	1 266 080,52			
150	526 168,73	1 266 070,94	526 168,73	1 266 070,94			
151	526 062,36	1 266 060,35	526 062,36	1 266 060,35			
152	526 072,17	1 266 039,21	526 072,17	1 266 039,21			
153	526 083,37	1 265 961,75	526 083,37	1 265 961,75			
154	526 197,89	1 265 975,52	526 197,89	1 265 975,52			
155	526 303,81	1 265 974,66	526 303,81	1 265 974,66			
148	526 475,17	1 265 992,74	526 475,17	1 265 992,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	149	88,49	—	—
149	150	295,40		
150	151	106,90		

1	2	3	4	5
151	152	23,31	—	—
152	153	78,27		
153	154	115,34		
154	155	105,92		
155	148	172,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38281 ± 54
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38281} * \sqrt{((1 + 3.48^2)/(2 * 3.48))} = 53.71 = 54$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:56

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	525 751,64	1 265 902,99	525 751,64	1 265 902,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	525 746,24	1 265 932,50	525 752,75	1 265 905,00			
24	525 672,17	1 265 915,14	525 748,56	1 265 933,12			
187	525 678,32	1 265 888,89	525 746,24	1 265 932,50			
188	525 734,43	1 265 895,48	525 672,17	1 265 915,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	525 678,32	1 265 888,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н255У	—	—	525 734,43	1 265 895,48			
186	525 751,64	1 265 902,99	525 751,64	1 265 902,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	19	2,30	—	—
19	24	28,43		
24	187	2,40		
187	188	76,08		
188	н254У	26,96		
н254У	н255У	56,50		
н255У	186	18,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2355 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2355} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 10.56 = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:58**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	525 739,50	1 265 969,58	525 739,50	1 265 969,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	525 734,50	1 265 996,89	525 741,90	1 265 970,26			
190	525 658,29	1 265 974,42	525 734,50	1 265 996,89			
4	525 663,57	1 265 951,82	525 658,29	1 265 974,42			
н23У	—	—	525 663,57	1 265 951,82			
1	525 739,50	1 265 969,58	525 739,50	1 265 969,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	189	2,49	—	—
189	190	27,64		
190	4	79,45		
4	н23У	23,21		
н23У	1	77,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:58**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2036 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2036} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 9.88 = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:60**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	526 090,67	1 265 856,93	526 090,67	1 265 856,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	526 084,41	1 265 921,95	526 084,41	1 265 921,95			
193	526 035,56	1 265 925,05	526 036,10	1 265 919,17			
194	526 041,72	1 265 858,98	526 041,72	1 265 858,98			
н256У	—	—	526 042,25	1 265 852,80			
191	526 090,67	1 265 856,93	526 090,67	1 265 856,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	192	65,32	—	—
192	193	48,39	—	—

1	2	3	4	5
193	194	60,45	—	—
194	н256У	6,20		
н256У	191	48,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3197 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3197} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 11.47 = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:61**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	526 041,72	1 265 858,98	526 041,72	1 265 858,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	526 035,56	1 265 925,05	526 036,10	1 265 919,17			
195	525 990,66	1 265 924,90	526 035,56	1 265 925,05			
196	526 009,29	1 265 856,82	525 990,66	1 265 924,90			
н257У	—	—	526 009,29	1 265 856,82			
194	526 041,72	1 265 858,98	526 041,72	1 265 858,98			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	193	60,45	—	—
193	195	5,90		
195	196	44,90		
196	н257У	70,58		
н257У	194	32,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2608 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2608 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 10.43 = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:62**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	525 933,71	1 265 699,99	525 936,35	1 265 699,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	525 930,48	1 265 720,52	525 933,49	1 265 720,49			
198	525 912,84	1 265 721,38	525 890,91	1 265 722,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
117	525 911,52	1 265 701,63	525 890,15	1 265 703,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	525 933,71	1 265 699,99	525 936,35	1 265 699,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	197	20,89	—	—
197	198	42,64		
198	117	19,57		
117	116	46,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	890 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{890} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 6.68 = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:8**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	3 577,65	4 863,45	525 825,44	1 265 946,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
200	3 575,65	4 953,84	525 820,91	1 265 968,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	3 512,78	4 950,44	525 808,28	1 266 032,17			
202	3 519,85	4 903,89	525 746,71	1 266 018,98			
203	3 543,29	4 906,09	525 760,98	1 265 974,12			
204	3 544,62	4 862,45	525 783,79	1 265 979,95			
н258У	—	—	525 791,92	1 265 937,06			
199	3 577,65	4 863,45	525 825,44	1 265 946,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	200	22,53	—	—
200	201	64,93		
201	202	62,97		
202	203	47,07		
203	204	23,54		
204	н258У	43,65		
н258У	199	34,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4249 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4249} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 13.16 = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:80**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	525 814,70	1 265 710,09	525 814,70	1 265 710,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	525 798,13	1 265 735,11	525 798,13	1 265 735,11			
207	525 756,44	1 265 707,51	525 756,44	1 265 707,51			
208	525 773,01	1 265 682,49	525 773,01	1 265 682,49			
205	525 814,70	1 265 710,09	525 814,70	1 265 710,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	206	30,01	—	—
206	207	50,00		
207	208	30,01		
208	205	50,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.77 = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:82**

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	525 655,21	1 265 836,40	525 655,21	1 265 836,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	525 653,45	1 265 865,78	525 653,45	1 265 865,78			
216	525 594,44	1 265 868,13	525 594,44	1 265 868,13			
217	525 595,54	1 265 835,85	525 595,54	1 265 835,85			
н91У	—	—	525 611,38	1 265 833,96			
215	525 655,21	1 265 836,40	525 655,21	1 265 836,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	85	29,43	—	—
85	216	59,06		
216	217	32,30		
217	н91У	15,95		

1	2	3	4	5
н91У	215	43,90	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1889 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1889} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 9.41 = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:83

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	525 798,13	1 265 735,11	525 798,13	1 265 735,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	525 781,56	1 265 760,13	525 781,56	1 265 760,13			
102	525 739,87	1 265 732,53	525 739,87	1 265 732,53			
207	525 756,44	1 265 707,51	525 756,44	1 265 707,51			
206	525 798,13	1 265 735,11	525 798,13	1 265 735,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
206	99	30,01	—	—
99	102	50,00		
102	207	30,01		
207	206	50,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.77 = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:93

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	525 901,16	1 265 954,63	525 901,16	1 265 954,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	525 903,81	1 265 961,26	525 903,81	1 265 961,26			
225	525 895,92	1 265 989,51	525 895,92	1 265 989,51			
137	525 865,01	1 265 984,44	525 865,01	1 265 984,44			
136	525 857,03	1 266 020,01	525 857,03	1 266 020,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
135	525 855,82	1 266 031,62	525 855,82	1 266 031,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	525 845,45	1 266 038,99	525 853,91	1 266 040,52			
220	525 832,71	1 266 036,66	525 845,45	1 266 038,99			
219	525 844,21	1 265 978,58	525 832,71	1 266 036,66			
218	525 850,58	1 265 973,37	525 844,21	1 265 978,58			
227	525 869,42	1 265 975,82	525 850,58	1 265 973,37			
228	525 875,44	1 265 949,84	525 869,42	1 265 975,82			
н259У	—	—	525 875,44	1 265 949,84			
223	525 901,16	1 265 954,63	525 901,16	1 265 954,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	224	7,14	—	—
224	225	29,33		
225	137	31,32		
137	136	36,45		
136	135	11,67		
135	226	9,10		
226	220	8,60		
220	219	12,95		
219	218	59,21		
218	227	8,23		
227	228	19,00		
228	н259У	26,67		



1	2	3	4	5
н259У	223	26,16	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:93**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2447 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2447} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 10.04 = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:96**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	525 978,89	1 265 909,51	525 979,59	1 265 900,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	525 978,58	1 265 937,74	525 978,89	1 265 909,51			
238	525 966,99	1 265 942,27	525 978,58	1 265 937,74			
239	525 957,87	1 265 943,44	525 966,99	1 265 942,27			
230	525 940,94	1 265 940,20	525 957,87	1 265 943,44			
229	525 944,63	1 265 907,58	525 940,94	1 265 940,20			
н260У	—	—	525 944,63	1 265 907,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	525 947,42	1 265 895,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	525 978,89	1 265 909,51	525 979,59	1 265 900,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	237	9,19	—	—
237	238	28,23		
238	239	12,44		
239	230	9,19		
230	229	17,24		
229	н260У	32,83		
н260У	н261У	12,25		
н261У	236	32,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1545 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1545} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.95 = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:98**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	525 885,12	1 265 828,76	525 885,12	1 265 828,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	525 889,09	1 265 863,94	525 889,09	1 265 863,94			
241	525 857,90	1 265 860,66	525 857,90	1 265 860,66			
242	525 835,58	1 265 856,94	525 835,58	1 265 856,94			
243	525 794,08	1 265 870,88	525 828,44	1 265 882,09			
244	525 799,02	1 265 813,20	525 821,82	1 265 879,47			
245	525 807,81	1 265 814,91	525 794,08	1 265 870,88			
246	525 862,67	1 265 826,41	525 799,02	1 265 813,20			
н343У	—	—	525 807,81	1 265 814,91			
н344У	—	—	525 862,67	1 265 826,41			
142	525 885,12	1 265 828,76	525 885,12	1 265 828,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
142	240	35,40	—	—
240	241	31,36		
241	242	22,63		
242	243	26,14		
243	244	7,12		
244	245	29,04		
245	246	57,89		
246	н343У	8,95		
н343У	н344У	56,05		
н344У	142	22,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:18:0023201:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4104 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4104} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 13.14 = 13$
3	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:67

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3450	—	—	—	525 887,63	1 265 957,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3460	—	—	—	525 886,10	1 265 965,63	—			
	н3470	—	—	—	525 876,56	1 265 963,85	—			
	н3480	—	—	—	525 878,09	1 265 955,67	—			
	н3450	—	—	—	525 887,63	1 265 957,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д, д б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:69

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3490	—	—	—	525 634,95	1 265 822,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3500	—	—	—	525 634,95	1 265 828,77	—			
	н3510	—	—	—	525 621,69	1 265 828,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3520	—	—	—	525 622,13	1 265 821,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3490	—	—	—	525 634,95	1 265 822,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д, д. б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:70

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3530	—	—	—	525 867,92	1 265 691,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3540	—	—	—	525 868,10	1 265 698,66	—			
	н3550	—	—	—	525 863,30	1 265 698,78	—			
	н3560	—	—	—	525 863,12	1 265 691,66	—			
	н3530	—	—	—	525 867,92	1 265 691,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д, д б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:72

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3570	—	—	—	525 886,47	1 265 870,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3580	—	—	—	525 885,63	1 265 876,72	—			
	н3590	—	—	—	525 877,06	1 265 875,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3600	—	—	—	525 877,90	1 265 869,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3570	—	—	—	525 886,47	1 265 870,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:72**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д, д. б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:73										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3610	—	—	—	525 999,02	1 265 965,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3620	—	—	—	525 998,31	1 265 972,05	—			
	н3630	—	—	—	525 986,63	1 265 970,56	—			
	н3640	—	—	—	525 987,48	1 265 964,40	—			
	н3610	—	—	—	525 999,02	1 265 965,75	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:73										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д, д б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:77

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3650	—	—	—	525 836,19	1 265 661,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3660	—	—	—	525 836,93	1 265 670,41	—			
	н3670	—	—	—	525 830,96	1 265 670,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3680	—	—	—	525 830,21	1 265 662,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3650	—	—	—	525 836,19	1 265 661,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д, д. б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**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, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

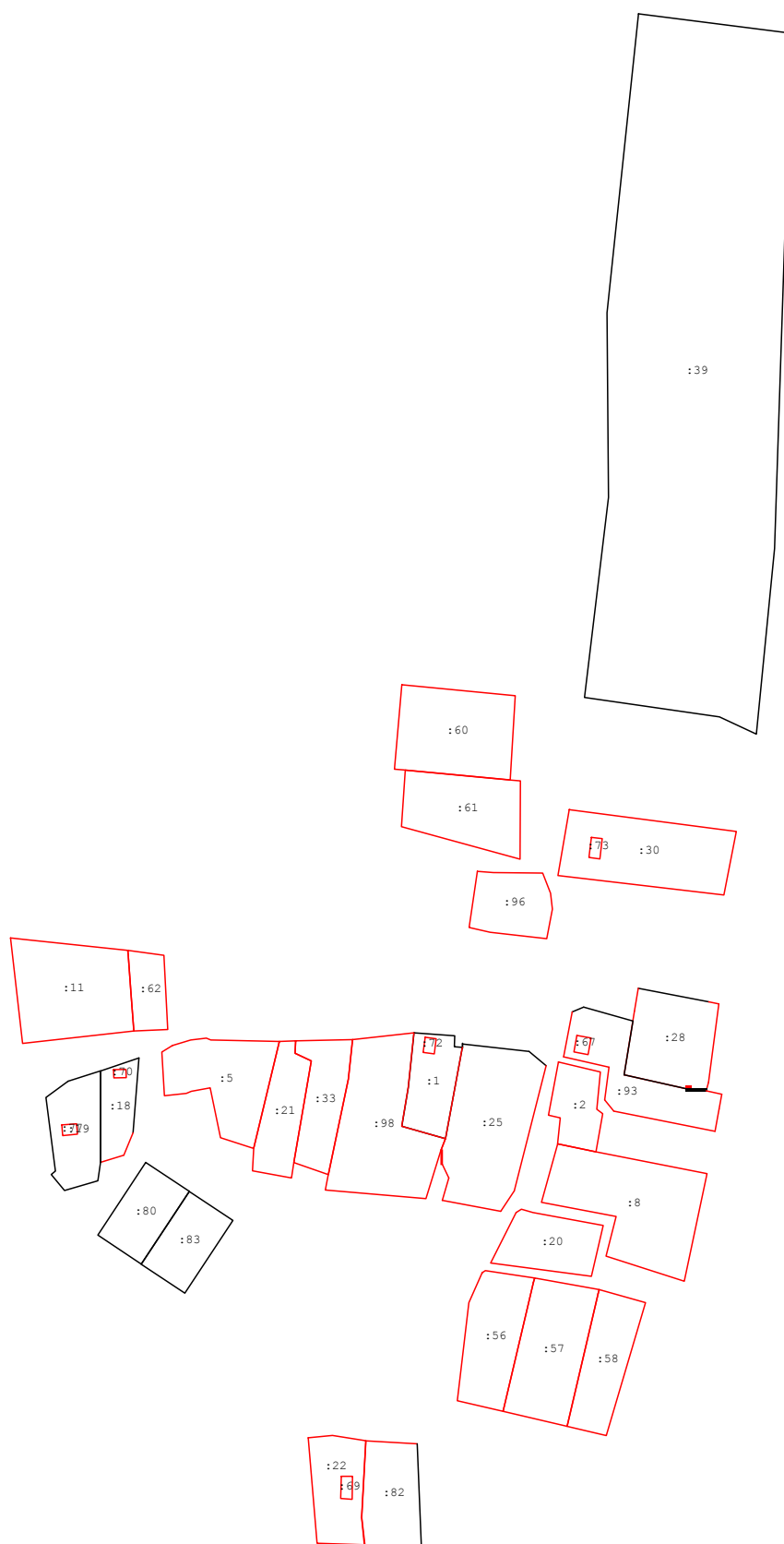
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

# Схема границ земельных участков

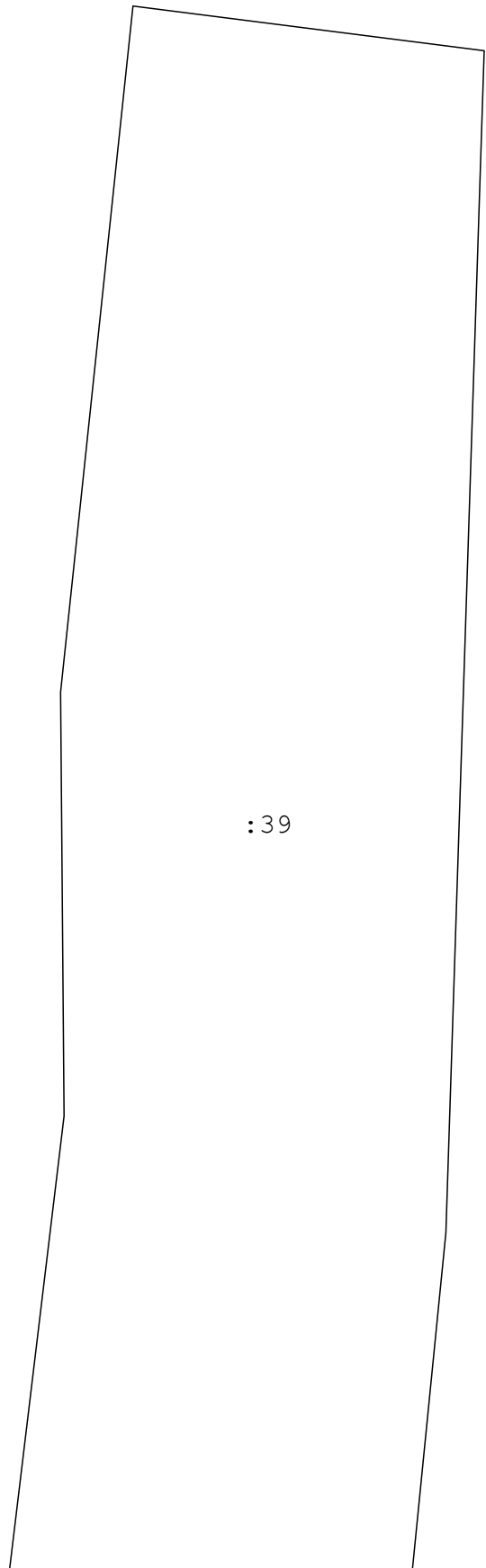
С  
Лист 1  
Ю



Масштаб 1:4 000

Схема границ земельных участков

С  
Лист 2  
Ю



:39

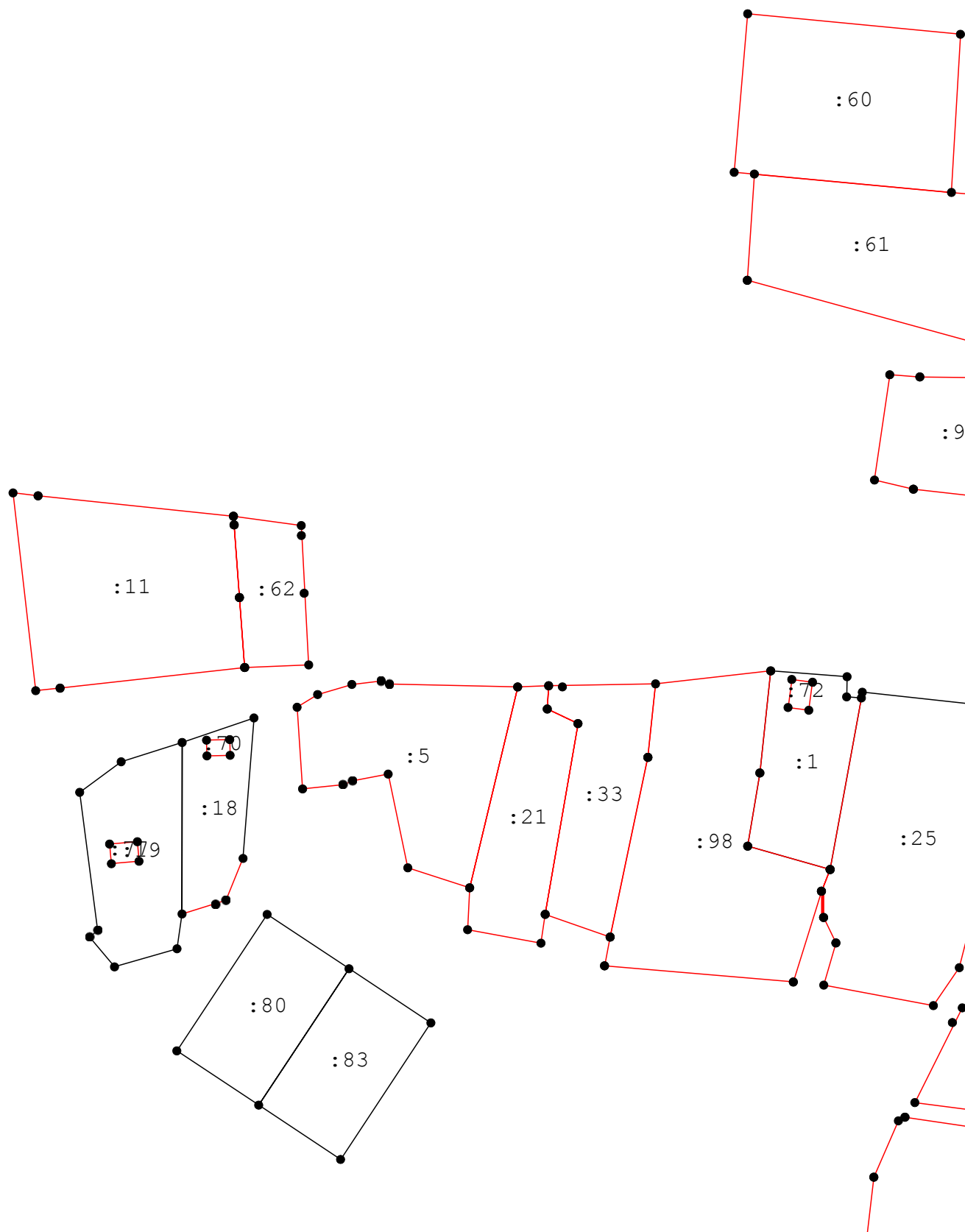
Масштаб 1:1 700



# Схема границ земельных участков

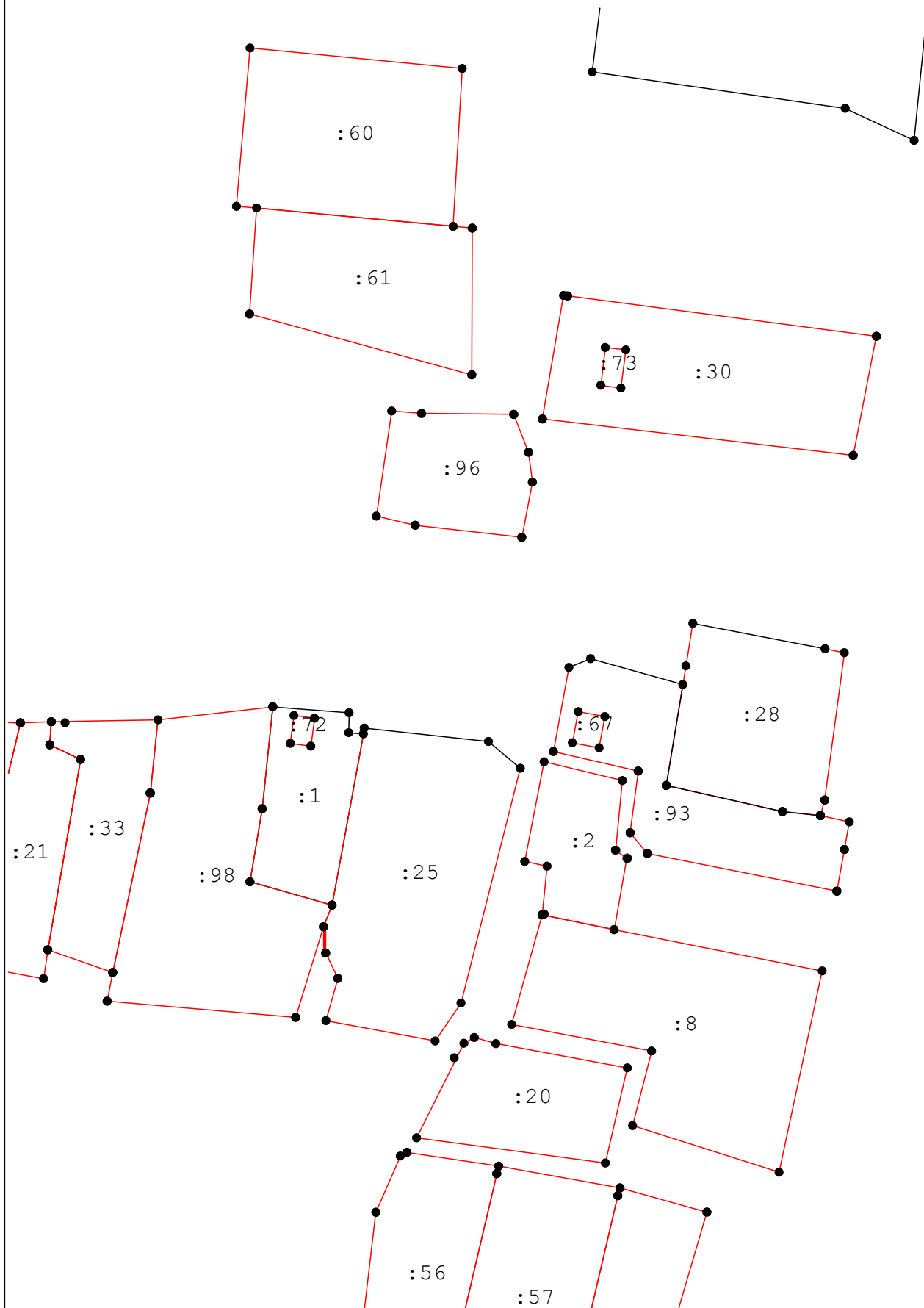
С  
Ю

Лист 3



Масштаб 1:1 700

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 700

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 700