

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

60:27:0080103

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

Дата подготовки карты-плана территории 27.11.2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление по градостроительной деятельности Администрации города Пскова, ИНН:
6027065310, ОГРН: 1026000971985

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Тихомиров Александр Васильевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 01314337595

Контактный телефон: 8(8112)605-625

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Псков, ул.Советская, д.56/2, пом.1001, profkadastr@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 5278

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ПрофКадастр", г.Псков, ул.Советская, д.56/2, пом.1001

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №Ф.2018.404380 от 27.06.2018

(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	№99/2018/154131277 от 21.08.2018
2	Постановление	№202 от 20.09.2006
3	Проект межевания территории	№6/н от 20.09.2006

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-60, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 05.10.2018		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Гора, сигнал	2 класс	506876.54	1278093.11	сохранился	сохран	сохран

						илс я	илс я
2	Северик, сигнал	2 класс	500348.84	1261389.98	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я
3	Тямша, сигнал	2 класс	491516.79	1261161.01	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я

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
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	66126-16, 21.12.2021	№ 01542188, действительно до 14.02.2019

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Сведения об образуемых земельных участках"

Земельный участок :ЗУ1 образован под многоквартирным домом с КН 60:27:0060316:26

Земельный участок :ЗУ2 образован под многоквартирным домом с КН 60:27:0080103:43

Земельный участок :ЗУ3 и :ЗУ4 образован в целях использования под уличную сеть.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"

Граница обособленного участка с КН 60:27:0080103:23, входящего в единое землепользование с КН 60:27:0000000:7, установлена по существующему зданию.

Уточнение участка с КН 60:27:0080103:1607 производилось в связи с реестровой ошибкой в сведениях об обособленном участке с КН 60:27:0080103:23, входящего в единое землепользование с КН 60:27:0000000:7. Площадь не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

Граница обособленного участка с КН 60:27:0080103:25, входящего в единое землепользование с КН 60:27:0000000:7, установлена по существующему зданию.

Уточнение участка с КН 60:27:0080103:1615 производилось в связи с реестровой ошибкой в сведениях об обособленном участке с КН 60:27:0080103:25, входящего в единое землепользование с КН 60:27:0000000:7. Площадь уменьшилась на 10 кв.м., конфигурация изменилась незначительно.

Уточнение участка с КН 60:27:0080103:1604 производилось в связи с реестровой ошибкой в сведениях об обособленном участке с КН 60:27:0080103:25, входящего в единое землепользование с КН 60:27:0000000:7. Площадь увеличилась на 10 кв.м., конфигурация изменилась незначительно.

Земельные участки с КН 60:27:0080103:38 и КН 60:27:0080103:9 уточнить невозможно, т.к. данные участи на местности отсутствуют.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080103:40

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080103:41

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080103:42

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080103:43

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080103:44

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080103:45

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080103:47

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080103:49
Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080103:50
Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080103:51
Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080103:52
Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080103:53
Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080103:54
Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080103:55
Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0070201:100
Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0070201:99
Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080107:133
Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080107:98
Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080103:1517
Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0060316:26

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № МСК-60, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н35У	500580.41	1270166.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	—
н36У	500580.21	1270163.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	—
н37У	500578.67	1270148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	—
н38У	500555.04	1270116.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	—
н39У	500552.01	1270085.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	—

			й)		
н40У	500570.35	1270083.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н41У	500567.66	1270045.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н42У	500584.88	1270044.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н43У	500599.99	1270042.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н44У	500611.43	1270164.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н35У	500580.41	1270166.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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
н35	н36	2.85	—	—
н36	н37	15.26	—	—
н37	н38	39.96	—	—
н38	н39	30.92	—	—
н39	н40	18.48	—	—
н40	н41	37.57	—	—
н41	н42	17.27	—	—
н42	н43	15.20	—	—
н43	н44	121.90	—	—
н44	н35	31.12	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псков г, Кузбасской Дивизии ул, 30 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4845 кв.м ± 15.75 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4845} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 15.75$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0060316:26 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ 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
1	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № МСК-60, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н38У	500555.04	1270116.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н37У	500578.67	1270148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н36У	500580.21	1270163.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н35У	500580.41	1270166.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н45У	500463.37	1270177.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			й)		
46	500461.63	1270153.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н47У	500466.54	1270152.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н48У	500464.83	1270125.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	500470.51	1270124.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	500496.17	1270121.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	500502.51	1270124.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	500511.53	1270123.73	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезическ их измерений (определени й)		
н38У	500555.04	1270116.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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
н38У	н37У	39.96	—	—
н37У	н36У	15.26	—	—
н36У	н35У	2.85	—	—
н35У	н45У	117.49	—	—
н45У	46	23.93	—	—
46	н47У	4.96	—	—
н47У	н48У	27.39	—	—
н48У	49	5.76	—	—
49	50	25.80	—	—
50	51	7.22	—	—
51	52	9.10	—	—
52	н38У	44.11	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псков г, Кузбасской Дивизии ул, 30А д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоэтажной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5498 кв.м ± 16.48 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5498} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 16.48$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0080103:43 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ 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
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № МСК-60, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
53	500394.96	1269634.00	–	0.10	–
54	500387.72	1269618.36	–	0.10	–
55	500371.29	1269625.82	–	0.10	–
56	500365.57	1269613.57	–	0.10	–
57	500383.69	1269604.57	–	0.10	–
58	500397.22	1269632.89	–	0.10	–
53	500394.96	1269634.00	–	0.10	–
–	–	–	–	–	–
59	500376.30	1269618.92	–	0.10	–
60	500374.04	1269614.37	–	0.10	–
61	500379.13	1269611.83	–	0.10	–
62	500379.60	1269612.76	–	0.10	–
63	500381.71	1269611.72	–	0.10	–
64	500383.08	1269614.42	–	0.10	–
65	500378.37	1269616.78	–	0.10	–
66	500378.82	1269617.67	–	0.10	–
59	500376.30	1269618.92	–	0.10	–

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

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
53	54	17.23	–	–
54	55	18.04	–	–
55	56	13.52	–	–
56	57	20.23	–	–
57	58	31.39	–	–
58	53	2.52	–	–
–	–	–	–	–
59	60	5.08	–	–
60	61	5.69	–	–
61	62	1.04	–	–
62	63	2.35	–	–
63	64	3.03	–	–
64	65	5.27	–	–
65	66	1.00	–	–
66	59	2.81	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псков г, в районе д.21 а по ул.Западной
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290 кв.м ± 3.41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{290} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 3.41$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ 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
1	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № МСК-60, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ4(1)	–	–	–	–	–
н67У	500451.99	1270154.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	500455.79	1270068.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	500447.89	1269936.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	500237.54	1269695.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	500240.85	1269692.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определени й)		
72	500256.62	1269714.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
73	500262.82	1269722.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
74	500325.76	1269789.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
75	500344.94	1269771.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
76	500375.69	1269745.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
77	500412.81	1269713.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
78	500422.31	1269704.26	Метод спутниковы	0.10	—

			х геодезическ их измерений (определени й)		
79	500442.26	1269690.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
80	500433.08	1269666.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
14	500446.42	1269665.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
13	500450.64	1269709.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
81	500435.99	1269704.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
82	500347.37	1269779.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	—

			(определени й)		
83	500334.80	1269790.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
84	500395.60	1269856.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
85	500392.49	1269859.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
86	500453.67	1269928.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
87	500467.54	1269929.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
34	500472.09	1269972.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
33	500461.50	1269975.63	Метод спутниковы	0.10	—

			х геодезическ их измерений (определени й)		
32	500469.42	1270062.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
28	500483.16	1270061.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
27	500484.75	1270084.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
26	500562.91	1270078.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
25	500560.62	1270051.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
24	500554.87	1270026.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	—

			(определени й)		
88	500575.25	1270024.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
89	500565.33	1269931.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
90	500562.44	1269928.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
91	500559.75	1269927.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
92	500557.70	1269926.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
93	500538.34	1269928.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
94	500538.27	1269924.55	Метод спутниковы	0.10	—

			х геодезическ их измерений (определени й)		
95	500571.39	1269920.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н42У	500584.88	1270044.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н41У	500567.66	1270045.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н40У	500570.35	1270083.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н39У	500552.01	1270085.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н38У	500555.04	1270116.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	—

			(определени й)		
52	500511.53	1270123.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
96	500507.77	1270091.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
97	500467.52	1270095.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н98У	500457.61	1270098.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н99У	500459.84	1270125.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н48У	500464.83	1270125.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н47У	500466.54	1270152.49	Метод спутниковы	0.10	—

			х геодезическ их измерений (определени й)		
46	500461.63	1270153.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
100	500453.25	1270154.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
н67У	500451.99	1270154.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
:ЗУ4(2)	—	—	—	—	—
7	500515.40	1269684.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
6	500513.94	1269677.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
101	500570.39	1269675.42	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	—

			измерений (определени й)		
102	500559.38	1269682.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
7	500515.40	1269684.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
:ЗУ4(3)	—	—	—	—	—
103	500493.05	1269588.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
104	500488.44	1269589.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
105	500476.25	1269560.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—
106	500478.34	1269555.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	—

103	500493.05	1269588.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-----	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

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
:ЗУ4(1)	–	–	–	–
н67У	н68У	86.35	–	–
н68У	н69У	131.76	–	–
н69У	н70У	320.15	–	–
н70У	71	4.53	–	–
71	72	26.70	–	–
72	73	10.49	–	–
73	74	91.75	–	–
74	75	26.19	–	–
75	76	40.13	–	–
76	77	49.34	–	–
77	78	12.98	–	–
78	79	24.46	–	–
79	80	25.52	–	–
80	14	13.35	–	–
14	13	43.82	–	–
13	81	15.35	–	–
81	82	115.84	–	–
82	83	16.84	–	–
83	84	89.68	–	–
84	85	4.24	–	–
85	86	92.04	–	–
86	87	13.90	–	–
87	34	43.86	–	–
34	33	11.01	–	–
33	32	87.49	–	–
32	28	13.81	–	–
28	27	23.51	–	–
27	26	78.44	–	–
26	25	27.31	–	–
25	24	24.78	–	–
24	88	20.52	–	–
88	89	93.85	–	–
89	90	3.97	–	–
90	91	3.04	–	–
91	92	2.08	–	–
92	93	19.42	–	–

93	94	3.77	–	–
94	95	33.42	–	–
95	н42У	125.23	–	–
н42У	н41У	17.27	–	–
н41У	н40У	37.57	–	–
н40У	н39У	18.48	–	–
н39У	н38У	30.92	–	–
н38У	52	44.11	–	–
52	96	32.66	–	–
96	97	40.51	–	–
97	н98У	10.21	–	–
н98У	н99У	27.26	–	–
н99У	н48У	5.00	–	–
н48У	н47У	27.39	–	–
н47У	46	4.96	–	–
46	100	8.42	–	–
100	н67У	1.43	–	–
:ЗУ4(2)	–	–	–	–
7	6	6.62	–	–
6	101	56.51	–	–
101	102	12.99	–	–
102	7	44.03	–	–
:ЗУ4(3)	–	–	–	–
103	104	4.65	–	–
104	105	31.38	–	–
105	106	5.45	–	–
106	103	36.42	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псков г, в квартале 60:27:0080103
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	11726 кв.м ± 23.27 кв.м (1) 11259.67 кв.м ± 21.85 кв.м (2) 324.50 кв.м ± 6.47 кв.м (3) 142.32 кв.м ± 2.68 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11726 * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))}} = 23.27$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11259.67 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 21.85$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{324.50 * \sqrt{((1 + 6.29^2)/(2 * 6.29))}} = 6.47$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{142.32 * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))}} = 2.68$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:27:0080103:1850
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ 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
1	–	–

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 60:27:0080103:23

Зона № МСК-60, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	500458.35	1269698.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	500468.28	1269697.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	500468.86	1269703.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	500458.86	1269704.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	500458.35	1269698.10	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080103:23

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	9.98	по зданию	—
н2У	н3У	5.93	по зданию	—
н3У	н4У	10.05	по зданию	—
н4У	н1У	5.93	по зданию	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080103:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 кв.м ± 1.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{59} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 1.60$
3	Иные сведения	—

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 60:27:0080103:1607

Зона № МСК-60, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	–	–	500511.78	1269660.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	–	–	500513.94	1269677.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	–	–	500515.40	1269684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	–	–	500499.31	1269734.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	–	–	500500.08	1269739.76	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
10	–	–	500484.90	1269748.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	–	–	500476.18	1269723.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	–	–	500456.67	1269711.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	–	–	500450.64	1269709.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	–	–	500446.42	1269665.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	–	–	500485.76	1269662.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
5	–	–	500511.7 8	1269660. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1У	–	–	500458.3 5	1269698. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н2У	–	–	500468.2 8	1269697. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н3У	–	–	500468.8 6	1269703. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н4У	–	–	500458.8 6	1269704. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1У	–	–	500458.3 5	1269698. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0080103:1607**

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
5	6	17.78	–	–
6	7	6.62	–	–
7	8	52.16	–	–
8	9	5.80	–	–
9	10	17.46	–	–
10	11	26.68	–	–
11	12	22.88	–	–
12	13	6.32	–	–
13	14	43.82	–	–
14	15	39.48	–	–
15	5	26.11	–	–
–	–	–	–	–
н1У	н2У	9.98	по зданию	–
н2У	н3У	5.93	по зданию	–
н3У	н4У	10.05	по зданию	–
н4У	н1У	5.93	по зданию	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:27:0080103:1607**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3899 кв.м ± 12.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3899} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 12.68$
3	Иные сведения	–

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 60:27:0080103:25

Зона № МСК-60, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	–	–	500514.56	1270018.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	500524.69	1270018.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	500525.19	1270024.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	500515.05	1270024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	500514.56	1270018.87	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080103:25

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
н16У	н17У	10.16	по зданию	—
н17У	н18У	6.11	по зданию	—
н18У	н19У	10.17	по зданию	—
н19У	н16У	6.10	по зданию	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080103:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 кв.м ± 1.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{62} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 1.65$
3	Иные сведения	—

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 60:27:0080103:1615

Зона № МСК-60, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	–	–	500515.05	1270024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	500525.19	1270024.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	500524.69	1270018.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	–	–	500519.16	1270018.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	–	–	500518.97	1270014.21	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
22	–	–	500534.58	1270011.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	–	–	500536.86	1270029.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	–	–	500554.87	1270026.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	–	–	500560.62	1270051.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	–	–	500562.91	1270078.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	–	–	500484.75	1270084.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
28	–	–	500483.1 6	1270061. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	–	–	500488.1 3	1270049. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	–	–	500503.1 2	1270028. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	500515.0 5	1270024. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080103:1615

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
н19У	н18У	10.17	по зданию	–
н18У	н17У	6.11	по зданию	–
н17У	20	5.55	по зданию	–
20	21	4.31	–	–
21	22	15.77	–	–
22	23	17.18	–	–
23	24	18.13	–	–
24	25	24.78	–	–
25	26	27.31	–	–
26	27	78.44	–	–
27	28	23.51	–	–
28	29	12.68	–	–

29	30	25.76	–	–
30	н19У	12.52	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080103:1615				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4044 кв.м ± 12.74 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4044} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 12.74$	
3	Иные сведения		–	

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 60:27:0080103:1604

Зона № МСК-60, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	–	–	500513.8 1	1269966. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	–	–	500518.9 7	1270014. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	–	–	500519.1 6	1270018. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	500514.5 6	1270018. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	500515.0 5	1270024. 95	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
30	–	–	500503.12	1270028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	–	–	500488.13	1270049.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	–	–	500483.16	1270061.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	–	–	500469.42	1270062.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	–	–	500461.50	1269975.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	–	–	500472.09	1269972.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
31	–	–	500513.8 1	1269966. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080103:1604

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
31	21	48.01	–	–
21	20	4.31	–	–
20	н16У	4.61	по зданию	–
н16У	н19У	6.10	по зданию	–
н19У	30	12.52	–	–
30	29	25.76	–	–
29	28	12.68	–	–
28	32	13.81	–	–
32	33	87.49	–	–
33	34	11.01	–	–
34	31	42.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080103:1604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3855 кв.м ± 13.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3855 * \sqrt{(1 + 1.67^2)/(2 * 1.67)}} = 13.23$
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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080103:40

Зона № МСК-60, 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
60:27:0080103:40 (1)	н107 О	–	–	–	50037 2.47	12696 32.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40 (1)	н108 О	–	–	–	50036 8.79	12696 34.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40 (1)	н109 О	–	–	–	50036 8.23	12696 33.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60:27: 00801 03:40 (1)	н110 О	–	–	–	50036 3.18	12696 35.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н111 О	–	–	–	50036 4.80	12696 38.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н112 О	–	–	–	50036 0.82	12696 40.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н113 О	–	–	–	50035 9.20	12696 37.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н114 О	–	–	–	50034 2.37	12696 45.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н115 О	–	–	–	50034 3.83	12696 48.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:40(1)	н116 О	–	–	–	50033 9.85	12696 50.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н117 О	–	–	–	50033 8.33	12696 47.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н118 О	–	–	–	50033 3.12	12696 49.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н119 О	–	–	–	50033 3.85	12696 51.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н120 О	–	–	–	50032 7.17	12696 54.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н121 О	–	–	–	50032 6.45	12696 53.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27:0080103:40(1)	н122 О	–	–	–	50032 1.40	12696 55.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н123 О	–	–	–	50032 3.08	12696 59.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н124 О	–	–	–	50031 8.76	12696 60.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н125 О	–	–	–	50031 7.42	12696 57.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н126 О	–	–	–	50031 2.03	12696 59.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н127 О	–	–	–	50031 2.76	12696 61.43	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:40(1)	н128 О	–	–	–	50031 0.18	12696 62.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н129 О	–	–	–	50030 7.38	12696 65.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н130 О	–	–	–	50030 6.31	12696 64.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н131 О	–	–	–	50030 2.27	12696 67.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н132 О	–	–	–	50030 4.63	12696 70.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н133	–	–	–	50030	12696	–	Метод	0.10	–

00801 03:40 (1)	О				1.54	73.04		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:40 (1)	н134 О	–	–	–	50029 9.02	12696 70.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н135 О	–	–	–	50029 4.92	12696 74.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н136 О	–	–	–	50029 5.99	12696 75.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н137 О	–	–	–	50029 0.21	12696 80.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н138 О	–	–	–	50028 9.15	12696 79.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

60:27: 00801 03:40 (1)	н139 О	–	–	–	50028 5.23	12696 82.80	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н140 О	–	–	–	50028 7.59	12696 85.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н141 О	–	–	–	50028 4.23	12696 88.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н142 О	–	–	–	50028 1.76	12696 85.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н143 О	–	–	–	50027 8.13	12696 89.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н144 О	–	–	–	50027 9.47	12696 90.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:40 (1)	н145 О	–	–	–	50027 4.15	12696 95.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н146 О	–	–	–	50027 2.80	12696 94.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н147 О	–	–	–	50026 8.60	12696 97.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н148 О	–	–	–	50027 0.95	12697 00.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н149 О	–	–	–	50026 7.92	12697 03.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н150 О	–	–	–	50026 5.46	12697 00.58	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
60:27:0080103:40(1)	н151 О	–	–	–	50026 1.19	12697 04.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н152 О	–	–	–	50026 2.31	12697 05.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н153 О	–	–	–	50025 8.56	12697 09.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н154 О	–	–	–	50025 3.90	12697 04.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н155 О	–	–	–	50025 5.30	12697 03.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00801	н156 О	–	–	–	50025 0.98	12696 98.22	–	Метод спутник	0.10	–

03:40 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:40 (1)	н157 О	–	–	–	50026 6.29	12696 84.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н158 О	–	–	–	50026 5.12	12696 83.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н159 О	–	–	–	50027 1.79	12696 77.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н160 О	–	–	–	50027 2.46	12696 78.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н161 О	–	–	–	50027 9.70	12696 72.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:27: 00801 03:40 (1)	н162 О	–	–	–	50027 9.14	12696 71.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н163 О	–	–	–	50028 8.45	12696 62.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н164 О	–	–	–	50028 9.12	12696 63.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н165 О	–	–	–	50029 6.30	12696 56.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н166 О	–	–	–	50029 5.63	12696 56.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н167 О	–	–	–	50030 0.52	12696 51.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:40(1)	н168 О	–	–	–	50030 1.29	12696 52.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н169 О	–	–	–	50030 4.38	12696 50.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н170 О	–	–	–	50030 3.71	12696 49.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н171 О	–	–	–	50030 9.26	12696 46.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н172 О	–	–	–	50030 9.59	12696 47.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н173 О	–	–	–	50031 3.07	12696 46.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27: 00801 03:40 (1)	н174 О	–	–	–	50031 2.01	12696 44.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н175 О	–	–	–	50031 4.92	12696 43.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н176 О	–	–	–	50031 5.82	12696 44.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н177 О	–	–	–	50031 8.46	12696 43.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н178 О	–	–	–	50031 7.95	12696 42.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40	н179 О	–	–	–	50033 0.51	12696 36.59	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:40(1)	н180 О	–	–	–	50033 0.91	12696 37.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н181 О	–	–	–	50033 9.88	12696 33.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н182 О	–	–	–	50033 9.38	12696 32.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н183 О	–	–	–	50035 1.71	12696 26.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:40(1)	н184 О	–	–	–	50035 2.27	12696 27.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н185	–	–	–	50036	12696	–	Метод	0.10	–

00801 03:40 (1)	О				0.96	23.07		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:40 (1)	н186 О	–	–	–	50036 0.12	12696 21.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н187 О	–	–	–	50036 6.32	12696 19.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:40 (1)	н107 О	–	–	–	50037 2.47	12696 32.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080103:40

№ 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)	Инвентарный номер 7892, Кадастровый номер 60:27:080103:09:88 92 А/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	60:27:0080103:1512

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Западная ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080103:41

Зона № МСК-60, 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
60:27:0080103:41 (1)	н188 О	–	–	–	50039 5.90	12696 77.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41 (1)	н189 О	–	–	–	50039 5.92	12696 77.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41 (1)	н190 О	–	–	–	50039 9.92	12696 85.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60:27: 00801 03:41 (1)	н191 О	–	–	–	50040 0.48	12696 86.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н192 О	–	–	–	50039 9.11	12696 87.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н193 О	–	–	–	50040 2.02	12696 92.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н194 О	–	–	–	50040 3.62	12696 92.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н195 О	–	–	–	50041 4.93	12696 86.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н196 О	–	–	–	50041 3.13	12696 83.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:41(1)	н197 О	–	–	–	50041 2.22	12696 83.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н198 О	–	–	–	50040 9.92	12696 78.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н199 О	–	–	–	50041 3.42	12696 76.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н200 О	–	–	–	50041 2.72	12696 75.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н201 О	–	–	–	50041 3.58	12696 75.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н202 О	–	–	–	50041 2.52	12696 72.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27:0080103:41(1)	н203 О	–	–	–	50040 8.12	12696 74.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н204 О	–	–	–	50040 5.68	12696 69.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н205 О	–	–	–	50040 6.78	12696 69.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н206 О	–	–	–	50040 3.58	12696 62.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н207 О	–	–	–	50040 2.62	12696 63.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н208 О	–	–	–	50040 0.12	12696 58.43	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:41(1)	н209 О	–	–	–	50040 3.64	12696 56.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н210 О	–	–	–	50040 2.92	12696 55.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н211 О	–	–	–	50040 3.74	12696 54.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н212 О	–	–	–	50040 2.68	12696 52.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н213 О	–	–	–	50040 1.80	12696 52.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н214	–	–	–	50039	12696	–	Метод	0.10	–

00801 03:41 (1)	О				8.20	54.61		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:41 (1)	н215 О	–	–	–	50039 7.20	12696 52.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н216 О	–	–	–	50039 5.94	12696 49.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н217 О	–	–	–	50039 6.98	12696 49.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н218 О	–	–	–	50039 3.76	12696 42.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н219 О	–	–	–	50039 2.78	12696 43.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

60:27: 00801 03:41 (1)	н220 О	–	–	–	50039 0.30	12696 38.31	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н221 О	–	–	–	50039 3.42	12696 36.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н222 О	–	–	–	50039 2.84	12696 35.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н223 О	–	–	–	50039 4.28	12696 34.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н224 О	–	–	–	50039 2.94	12696 31.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н225 О	–	–	–	50038 8.36	12696 34.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
60:27: 00801 03:41 (1)	н226 О	–	–	–	50038 6.02	12696 29.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н227 О	–	–	–	50038 6.96	12696 29.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н228 О	–	–	–	50038 5.46	12696 25.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н229 О	–	–	–	50037 3.72	12696 31.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н230 О	–	–	–	50037 2.77	12696 32.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н231 О	–	–	–	50037 5.58	12696 37.79	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
60:27:0080103:41(1)	н232 О	–	–	–	50037 6.52	12696 37.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н233 О	–	–	–	50037 8.58	12696 41.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н234 О	–	–	–	50038 0.66	12696 45.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н235 О	–	–	–	50037 9.60	12696 46.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:41(1)	н236 О	–	–	–	50038 5.20	12696 58.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00801	н237 О	–	–	–	50038 6.40	12696 57.51	–	Метод спутник	0.10	–

03:41 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:41 (1)	н238 О	–	–	–	50038 7.72	12696 60.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н239 О	–	–	–	50038 4.70	12696 61.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н240 О	–	–	–	50038 6.36	12696 65.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н241 О	–	–	–	50038 9.36	12696 63.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н242 О	–	–	–	50039 0.62	12696 66.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:27: 00801 03:41 (1)	н243 О	–	–	–	50038 9.40	12696 66.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н244 О	–	–	–	50039 4.78	12696 77.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:41 (1)	н188 О	–	–	–	50039 5.90	12696 77.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080103:41

№ 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)	Инвентарный номер 7904, Кадастровый номер 60:27:080103:14:7904А/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103:1853
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Западная ул, 21А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080103:42

Зона № МСК-60, 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
60:27:0080103:42 (1)	н245 О	—	—	—	50042 5.40	12697 75.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:42 (1)	н246 О	—	—	—	50042 7.34	12697 73.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:42 (1)	н247 О	—	—	—	50043 1.86	12697 78.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

60:27: 00801 03:42 (1)	н248 О	–	–	–	50043 0.62	12697 79.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н249 О	–	–	–	50043 2.64	12697 82.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н250 О	–	–	–	50043 3.06	12697 81.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н251 О	–	–	–	50043 3.28	12697 82.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н252 О	–	–	–	50042 9.50	12697 85.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н253 О	–	–	–	50043 0.86	12697 87.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:42(1)	н254 О	–	–	–	50043 2.06	12697 86.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н255 О	–	–	–	50043 3.04	12697 87.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н256 О	–	–	–	50043 1.90	12697 88.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н257 О	–	–	–	50043 3.28	12697 89.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н258 О	–	–	–	50043 5.54	12697 87.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н259 О	–	–	–	50044 0.22	12697 92.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27:0080103:42(1)	н260 О	–	–	–	50043 8.34	12697 94.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н261 О	–	–	–	50043 9.14	12697 95.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н262 О	–	–	–	50043 3.74	12698 00.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н263 О	–	–	–	50043 2.90	12697 99.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н264 О	–	–	–	50043 1.84	12697 98.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н265 О	–	–	–	50042 7.86	12698 02.12	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:42(1)	н266 О	–	–	–	500428.80	1269803.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н267 О	–	–	–	500428.40	1269803.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н268 О	–	–	–	500421.66	1269796.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н269 О	–	–	–	500421.14	1269796.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н270 О	–	–	–	500420.64	1269796.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н271	–	–	–	50042	12697	–	Метод	0.10	–

00801 03:42 (1)	О				1.14	95.64		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:42 (1)	н272 О	–	–	–	50041 8.90	12697 93.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н273 О	–	–	–	50041 5.66	12697 96.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н274 О	–	–	–	50041 3.42	12697 93.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н275 О	–	–	–	50041 6.54	12697 90.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н276 О	–	–	–	50041 4.76	12697 88.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

60:27: 00801 03:42 (1)	н277 О	–	–	–	50041 2.78	12697 86.58	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н278 О	–	–	–	50040 1.96	12697 96.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н279 О	–	–	–	50040 3.02	12697 97.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н280 О	–	–	–	50040 1.92	12697 98.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н281 О	–	–	–	50040 3.82	12698 00.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н282 О	–	–	–	50040 6.38	12697 98.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
60:27: 00801 03:42 (1)	н283 О	–	–	–	50040 7.90	12698 00.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н284 О	–	–	–	50040 6.50	12698 01.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н285 О	–	–	–	50040 8.36	12698 03.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н286 О	–	–	–	50040 9.70	12698 02.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н287 О	–	–	–	50041 1.08	12698 03.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н288 О	–	–	–	50040 8.68	12698 05.76	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
60:27:0080103:42(1)	н289 О	–	–	–	50041 1.76	12698 09.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н290 О	–	–	–	50041 4.40	12698 06.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н291 О	–	–	–	50041 9.10	12698 12.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н292 О	–	–	–	50041 6.58	12698 14.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н293 О	–	–	–	50041 7.38	12698 15.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00801	н294 О	–	–	–	50041 2.08	12698 20.04	–	Метод спутник	0.10	–

03:42 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:42 (1)	н295 О	–	–	–	50041 1.20	12698 19.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н296 О	–	–	–	50041 0.36	12698 18.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н297 О	–	–	–	50040 6.52	12698 21.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н298 О	–	–	–	50040 7.46	12698 22.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н299 О	–	–	–	50040 7.14	12698 23.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:27: 00801 03:42 (1)	н300 О	–	–	–	50040 0.34	12698 16.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н301 О	–	–	–	50039 6.80	12698 19.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н302 О	–	–	–	50039 6.42	12698 19.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н303 О	–	–	–	50039 6.72	12698 18.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н304 О	–	–	–	50039 3.02	12698 15.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н305 О	–	–	–	50039 2.72	12698 15.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:42(1)	н306 О	–	–	–	50039 2.10	12698 14.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н307 О	–	–	–	50039 2.44	12698 14.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н308 О	–	–	–	50038 8.78	12698 10.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н309 О	–	–	–	50038 8.46	12698 10.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н310 О	–	–	–	50038 7.90	12698 10.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н311 О	–	–	–	50038 8.74	12698 09.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27:0080103:42(1)	н312 О	–	–	–	50038 7.84	12698 08.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н313 О	–	–	–	50039 0.62	12698 05.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н314 О	–	–	–	50039 2.62	12698 04.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н315 О	–	–	–	50039 1.00	12698 02.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н316 О	–	–	–	50039 0.42	12698 02.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н317 О	–	–	–	50038 9.88	12698 02.36	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:42(1)	н318 О	–	–	–	500390.08	1269802.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н319 О	–	–	–	500388.70	1269800.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н320 О	–	–	–	500388.52	1269800.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н321 О	–	–	–	500388.04	1269800.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н322 О	–	–	–	500388.62	1269799.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н323	–	–	–	50038	12697	–	Метод	0.10	–

00801 03:42 (1)	О				7.04	98.12		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:42 (1)	н324 О	–	–	–	50038 2.28	12698 02.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н325 О	–	–	–	50038 1.40	12698 01.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н326 О	–	–	–	50038 0.34	12698 02.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н327 О	–	–	–	50037 9.72	12698 01.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н328 О	–	–	–	50038 0.08	12698 01.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

60:27: 00801 03:42 (1)	н329 О	–	–	–	50037 6.56	12697 97.68	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н330 О	–	–	–	50037 6.22	12697 97.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н331 О	–	–	–	50037 5.66	12697 97.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н332 О	–	–	–	50037 5.98	12697 97.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н333 О	–	–	–	50037 1.60	12697 92.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н334 О	–	–	–	50037 1.24	12697 92.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
60:27: 00801 03:42 (1)	н335 О	–	–	–	50037 0.74	12697 92.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н336 О	–	–	–	50037 3.30	12697 89.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н337 О	–	–	–	50037 2.22	12697 88.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н338 О	–	–	–	50037 3.34	12697 87.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н339 О	–	–	–	50036 8.66	12697 82.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н340 О	–	–	–	50036 9.00	12697 82.12	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
60:27:0080103:42(1)	н341 О	–	–	–	50036 9.86	12697 83.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н342 О	–	–	–	50037 3.70	12697 79.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н343 О	–	–	–	50037 2.92	12697 78.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н344 О	–	–	–	50037 2.02	12697 77.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н345 О	–	–	–	50037 7.38	12697 72.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00801	н346 О	–	–	–	50037 8.14	12697 73.52	–	Метод спутник	0.10	–

03:42 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:42 (1)	н347 О	–	–	–	50038 0.64	12697 71.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н348 О	–	–	–	50038 5.40	12697 76.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н349 О	–	–	–	50038 3.10	12697 78.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н350 О	–	–	–	50038 6.40	12697 81.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н351 О	–	–	–	50038 8.50	12697 79.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:27: 00801 03:42 (1)	н352 О	–	–	–	50038 9.92	12697 81.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н353 О	–	–	–	50038 8.48	12697 82.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н354 О	–	–	–	50039 0.16	12697 84.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н355 О	–	–	–	50039 1.68	12697 82.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н356 О	–	–	–	50039 3.04	12697 84.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н357 О	–	–	–	50039 0.40	12697 87.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:42(1)	н358 О	–	–	–	50039 1.94	12697 88.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н359 О	–	–	–	50039 3.24	12697 87.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н360 О	–	–	–	50039 4.32	12697 88.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н361 О	–	–	–	50040 4.10	12697 79.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н362 О	–	–	–	50040 3.04	12697 78.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н363 О	–	–	–	50040 4.08	12697 77.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27: 00801 03:42 (1)	н364 О	–	–	–	50040 1.34	12697 74.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н365 О	–	–	–	50039 7.86	12697 77.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н366 О	–	–	–	50039 7.48	12697 76.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н367 О	–	–	–	50039 8.34	12697 76.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н368 О	–	–	–	50039 6.66	12697 74.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42	н369 О	–	–	–	50039 5.88	12697 75.08	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:42(1)	н370 О	–	–	–	50039 5.58	12697 74.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н371 О	–	–	–	50039 8.62	12697 71.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н372 О	–	–	–	50039 6.72	12697 69.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н373 О	–	–	–	50039 6.18	12697 70.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н374 О	–	–	–	50039 5.64	12697 69.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н375	–	–	–	50039	12697	–	Метод	0.10	–

00801 03:42 (1)	О				6.18	69.22		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:42 (1)	н376 О	–	–	–	50038 9.78	12697 62.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н377 О	–	–	–	50039 0.22	12697 62.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н378 О	–	–	–	50039 1.24	12697 63.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н379 О	–	–	–	50039 5.00	12697 59.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н380 О	–	–	–	50039 3.98	12697 58.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

60:27: 00801 03:42 (1)	н381 О	–	–	–	50039 3.20	12697 57.68	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н382 О	–	–	–	50039 8.46	12697 52.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н383 О	–	–	–	50039 9.22	12697 53.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н384 О	–	–	–	50040 1.64	12697 51.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н385 О	–	–	–	50040 6.40	12697 56.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н386 О	–	–	–	50040 4.30	12697 58.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
60:27: 00801 03:42 (1)	н387 О	–	–	–	50040 7.68	12697 62.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н388 О	–	–	–	50041 0.32	12697 59.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н389 О	–	–	–	50041 0.76	12697 60.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н390 О	–	–	–	50041 0.38	12697 60.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н391 О	–	–	–	50041 0.82	12697 61.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н392 О	–	–	–	50041 0.40	12697 61.48	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
60:27:0080103:42(1)	н393 О	–	–	–	50041 2.14	12697 63.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н394 О	–	–	–	50041 2.44	12697 62.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н395 О	–	–	–	50041 2.80	12697 63.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н396 О	–	–	–	50041 5.08	12697 61.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н397 О	–	–	–	50041 9.82	12697 66.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00801	н398 О	–	–	–	50041 8.00	12697 67.92	–	Метод спутник	0.10	–

03:42 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:42 (1)	н399 О	–	–	–	50041 8.82	12697 68.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н400 О	–	–	–	50041 4.00	12697 73.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н401 О	–	–	–	50041 3.10	12697 72.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н402 О	–	–	–	50041 2.10	12697 73.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н403 О	–	–	–	50041 4.74	12697 76.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:27: 00801 03:42 (1)	н404 О	–	–	–	50041 5.10	12697 76.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н405 О	–	–	–	50041 5.56	12697 76.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н406 О	–	–	–	50041 6.60	12697 75.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н407 О	–	–	–	50041 7.60	12697 76.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н408 О	–	–	–	50041 6.60	12697 77.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:42 (1)	н409 О	–	–	–	50041 7.10	12697 78.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:42(1)	н410 О	–	–	–	50041 6.78	12697 78.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н411 О	–	–	–	50041 9.54	12697 81.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н412 О	–	–	–	50042 0.78	12697 80.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н413 О	–	–	–	50041 9.88	12697 79.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н414 О	–	–	–	50042 4.56	12697 74.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:42(1)	н245 О	–	–	–	50042 5.40	12697 75.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>60:27:0080103:42</u>										
№ 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)					Инвентарный номер 8203, Кадастровый номер 60:27:080103:0024:8203-А				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0080103:24				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0080103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Псковская обл, Псков г, Западная ул, 29 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080103:43

Зона № МСК-60, 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
60:27:0080103:43 (1)	н415 О	–	–	–	50047 8.95	12701 57.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43 (1)	н416 О	–	–	–	50047 5.77	12701 57.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43 (1)	н417 О	–	–	–	50047 5.89	12701 59.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60:27: 00801 03:43 (1)	н418 О	–	–	–	50047 0.61	12701 59.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н419 О	–	–	–	50047 0.51	12701 58.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н420 О	–	–	–	50046 3.81	12701 59.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н421 О	–	–	–	50046 3.91	12701 60.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н422 О	–	–	–	50046 4.29	12701 64.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н423 О	–	–	–	50046 2.67	12701 64.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:43(1)	н424 О	–	–	–	50046 2.97	12701 68.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н425 О	–	–	–	50046 4.67	12701 68.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н426 О	–	–	–	50046 5.27	12701 74.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н427 О	–	–	–	50047 1.75	12701 73.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н428 О	–	–	–	50047 1.85	12701 74.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н429 О	–	–	–	50048 1.15	12701 74.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27:0080103:43(1)	н430 О	–	–	–	50048 1.07	12701 72.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н431 О	–	–	–	50048 7.61	12701 72.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н432 О	–	–	–	50048 7.69	12701 73.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н433 О	–	–	–	50049 9.33	12701 72.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н434 О	–	–	–	50049 9.27	12701 71.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н435 О	–	–	–	50050 9.81	12701 70.27	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:43(1)	н436 О	–	–	–	500509.91	1270171.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н437 О	–	–	–	500519.17	1270170.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н438 О	–	–	–	500519.11	1270169.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н439 О	–	–	–	500525.79	1270168.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н440 О	–	–	–	500525.87	1270170.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н441	–	–	–	50053	12701	–	Метод	0.10	–

00801 03:43 (1)	О				5.59	69.55		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:43 (1)	н442 О	–	–	–	50053 5.49	12701 67.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н443 О	–	–	–	50054 8.67	12701 66.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н444 О	–	–	–	50054 8.79	12701 68.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н445 О	–	–	–	50055 8.65	12701 67.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н446 О	–	–	–	50055 8.65	12701 67.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

60:27: 00801 03:43 (1)	н447 О	–	–	–	50056 1.95	12701 67.11	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н448 О	–	–	–	50056 1.87	12701 65.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н449 О	–	–	–	50056 4.71	12701 65.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н450 О	–	–	–	50056 4.83	12701 67.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н451 О	–	–	–	50057 4.67	12701 66.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н452 О	–	–	–	50057 4.51	12701 64.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:43 (1)	н453 О	–	–	–	50058 0.21	12701 63.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н454 О	–	–	–	50057 8.84	12701 50.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н455 О	–	–	–	50057 8.67	12701 48.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н456 О	–	–	–	50057 1.97	12701 49.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н457 О	–	–	–	50057 2.05	12701 50.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н458 О	–	–	–	50056 5.81	12701 51.51	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
60:27:0080103:43(1)	н459 О	–	–	–	50056 5.67	12701 50.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н460 О	–	–	–	50055 8.81	12701 50.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н461 О	–	–	–	50055 8.69	12701 48.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н462 О	–	–	–	50055 5.73	12701 48.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н463 О	–	–	–	50055 5.83	12701 50.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н464 О	–	–	–	50055 2.79	12701 50.99	–	Метод спутник	0.10	–

03:43 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:43 (1)	н465 О	–	–	–	50055 2.87	12701 52.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н466 О	–	–	–	50054 6.45	12701 53.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н467 О	–	–	–	50054 6.37	12701 51.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н468 О	–	–	–	50053 3.41	12701 52.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н469 О	–	–	–	50053 3.51	12701 54.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:27: 00801 03:43 (1)	н470 О	–	–	–	50052 6.81	12701 54.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н471 О	–	–	–	50052 6.69	12701 53.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н472 О	–	–	–	50052 0.03	12701 53.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н473 О	–	–	–	50051 9.91	12701 52.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н474 О	–	–	–	50051 7.17	12701 52.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:43 (1)	н475 О	–	–	–	50051 7.29	12701 54.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:43(1)	н476 О	–	–	–	50051 3.65	12701 54.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н477 О	–	–	–	50051 3.69	12701 56.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н478 О	–	–	–	50050 7.89	12701 56.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н479 О	–	–	–	50050 7.77	12701 54.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н480 О	–	–	–	50049 4.81	12701 56.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н481 О	–	–	–	50049 4.89	12701 57.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27:0080103:43(1)	н482 О	–	–	–	50048 8.79	12701 58.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н483 О	–	–	–	50048 8.69	12701 56.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н484 О	–	–	–	50048 1.89	12701 57.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н485 О	–	–	–	50048 1.77	12701 56.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н486 О	–	–	–	50047 8.83	12701 56.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:43(1)	н487 О	–	–	–	50047 8.97	12701 57.65	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:43 (1)	н415 О	–	–	–	50047 8.95	12701 57.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080103:43

№ 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)	Кадастровый номер 60:27:080103:05:8001А/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Кузбасской Дивизии ул, 30А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080103:44

Зона № МСК-60, 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
60:27:0080103:44 (1)	н488 О	—	—	—	50048 6.80	12701 00.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:44 (1)	н489 О	—	—	—	50048 8.24	12701 16.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:44 (1)	н490 О	—	—	—	50047 2.16	12701 18.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

60:27:0080103:44 (1)	н491 О	–	–	–	50047 0.94	12701 01.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:44 (1)	н488 О	–	–	–	50048 6.80	12701 00.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080103:44

№ 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)	Инвентарный номер 8001, Кадастровый номер 60:27:080103:26:8001-Б, Условный номер 60-60-01/019/2010-136
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0000000:3203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Кузбасской Дивизии ул, 30А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080103:45

Зона № МСК-60, 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
60:27:0080103:45 (1)	н492 О	—	—	—	50055 1.66	12700 50.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:45 (1)	н493 О	—	—	—	50055 2.00	12700 53.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:45 (1)	н494 О	—	—	—	50055 2.88	12700 53.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

60:27: 00801 03:45 (1)	н495 О	–	–	–	50055 3.08	12700 55.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:45 (1)	н496 О	–	–	–	50055 2.22	12700 55.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:45 (1)	н497 О	–	–	–	50055 2.86	12700 63.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:45 (1)	н498 О	–	–	–	50049 0.77	12700 69.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:45 (1)	н499 О	–	–	–	50049 0.24	12700 61.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:45 (1)	н500 О	–	–	–	50048 8.73	12700 61.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:45(1)	н501 О	–	–	–	50048 8.60	12700 59.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:45(1)	н502 О	–	–	–	50049 0.06	12700 59.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:45(1)	н503 О	–	–	–	50048 9.74	12700 56.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:45(1)	н504 О	–	–	–	50049 5.82	12700 55.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:45(1)	н505 О	–	–	–	50049 5.58	12700 52.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:45(1)	н506 О	–	–	–	50049 7.18	12700 52.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27:0080103:45(1)	н507 О	–	–	–	50049 7.38	12700 55.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:45(1)	н508 О	–	–	–	50051 1.32	12700 54.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:45(1)	н509 О	–	–	–	50051 1.06	12700 51.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:45(1)	н510 О	–	–	–	50051 2.60	12700 51.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:45(1)	н511 О	–	–	–	50051 2.78	12700 53.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:45(1)	н512 О	–	–	–	50052 6.52	12700 52.54	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:45(1)	н513 О	–	–	–	50052 6.32	12700 50.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:45(1)	н514 О	–	–	–	50052 7.82	12700 50.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:45(1)	н515 О	–	–	–	50052 7.98	12700 52.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:45(1)	н516 О	–	–	–	50054 1.88	12700 51.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:45(1)	н517 О	–	–	–	50054 1.66	12700 48.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н518	–	–	–	50054	12700	–	Метод	0.10	–

00801 03:45 (1)	О				3.12	48.54		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:45 (1)	н519 О	–	–	–	50054 3.32	12700 50.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:45 (1)	н492 О	–	–	–	50055 1.66	12700 50.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080103:45

№ 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)	Инвентарный номер 58:401:002:000006640, Кадастровый номер 60:27:080103:20:8027-а
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103:1615
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103
5	Адрес здания, сооружения,	Псковская обл, Псков г, Кузбасской Дивизии ул, 32 д

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080103:47

Зона № МСК-60, 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
60:27:0080103:47 (1)	н520 О	—	—	—	50047 7.67	12700 01.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:47 (1)	н521 О	—	—	—	50048 0.03	12700 00.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:47 (1)	н522 О	—	—	—	50048 0.11	12700 02.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

60:27: 00801 03:47 (1)	н523 О	–	–	–	50047 7.79	12700 02.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:47 (1)	н524 О	–	–	–	50047 9.09	12700 16.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:47 (1)	н525 О	–	–	–	50048 1.35	12700 16.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:47 (1)	н526 О	–	–	–	50048 1.43	12700 17.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:47 (1)	н527 О	–	–	–	50047 9.23	12700 17.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:47 (1)	н528 О	–	–	–	50048 0.51	12700 31.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27: 00801 03:47 (1)	н529 О	–	–	–	50048 2.73	12700 31.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:47 (1)	н530 О	–	–	–	50048 2.83	12700 33.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:47 (1)	н531 О	–	–	–	50048 0.67	12700 33.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:47 (1)	н532 О	–	–	–	50048 1.95	12700 46.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:47 (1)	н533 О	–	–	–	50048 4.27	12700 46.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:47 (1)	н534 О	–	–	–	50048 4.37	12700 48.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27: 00801 03:47 (1)	н535 О	–	–	–	50048 2.09	12700 48.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:47 (1)	н536 О	–	–	–	50048 2.81	12700 56.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:47 (1)	н537 О	–	–	–	50048 2.87	12700 56.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:47 (1)	н538 О	–	–	–	50048 0.07	12700 57.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:47 (1)	н539 О	–	–	–	50048 0.15	12700 58.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:47	н540 О	–	–	–	50047 7.01	12700 58.48	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:47(1)	н541 О	–	–	–	50047 6.97	12700 57.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:47(1)	н542 О	–	–	–	50047 0.35	12700 58.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:47(1)	н543 О	–	–	–	50046 4.55	12699 96.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:47(1)	н544 О	–	–	–	50047 7.11	12699 95.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:47(1)	н520 О	–	–	–	50047 7.67	12700 01.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с										

кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080103:47

№ 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)	Инвентарный номер 8020, Кадастровый номер 60:27:080103:21:8020А/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103:1604
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Кузбасской Дивизии ул, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080103:49

Зона № МСК-60, 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
60:27:0080103:49 (1)	н545 О	—	—	—	50054 2.96	12698 56.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:49 (1)	н545 О	—	—	—	50054 2.96	12698 56.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:49 (1)	н546 О	—	—	—	50054 1.68	12698 44.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

60:27: 00801 03:49 (1)	н547 О	–	–	–	50054 0.30	12698 44.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н548 О	–	–	–	50053 9.94	12698 40.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н549 О	–	–	–	50053 9.10	12698 40.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н550 О	–	–	–	50053 8.80	12698 37.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н551 О	–	–	–	50053 9.60	12698 37.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н552 О	–	–	–	50053 9.26	12698 34.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:49(1)	н553 О	–	–	–	50054 0.76	12698 34.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н554 О	–	–	–	50054 0.74	12698 34.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н555 О	–	–	–	50053 9.46	12698 21.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н556 О	–	–	–	50053 8.06	12698 21.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н557 О	–	–	–	50053 7.10	12698 12.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н558 О	–	–	–	50053 8.58	12698 12.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27: 00801 03:49 (1)	н559 О	–	–	–	50053 8.06	12698 05.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н560 О	–	–	–	50054 5.20	12698 05.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н561 О	–	–	–	50054 5.00	12698 03.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н562 О	–	–	–	50054 6.92	12698 03.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н563 О	–	–	–	50054 7.10	12698 04.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49	н564 О	–	–	–	50055 0.96	12698 04.57	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:49(1)	н565 О	–	–	–	50055 1.30	12698 08.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н566 О	–	–	–	50055 2.90	12698 13.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н567 О	–	–	–	50055 5.10	12698 12.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н568 О	–	–	–	50055 5.34	12698 16.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н569 О	–	–	–	50055 3.02	12698 16.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н570	–	–	–	50055	12698	–	Метод	0.10	–

00801 03:49 (1)	О				2.62	22.99		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:49 (1)	н571 О	–	–	–	50055 3.50	12698 30.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н572 О	–	–	–	50055 4.90	12698 34.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н573 О	–	–	–	50055 7.34	12698 34.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н574 О	–	–	–	50055 7.58	12698 38.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н575 О	–	–	–	50055 5.22	12698 38.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

60:27: 00801 03:49 (1)	н576 О	–	–	–	50055 4.98	12698 45.09	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н577 О	–	–	–	50055 5.04	12698 46.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н578 О	–	–	–	50055 5.74	12698 52.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н579 О	–	–	–	50055 7.14	12698 57.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н580 О	–	–	–	50055 9.52	12698 56.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н581 О	–	–	–	50055 9.82	12698 60.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
60:27: 00801 03:49 (1)	н582 О	–	–	–	50055 7.56	12698 60.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н583 О	–	–	–	50055 7.14	12698 67.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н584 О	–	–	–	50055 7.52	12698 69.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н585 О	–	–	–	50055 7.84	12698 73.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н586 О	–	–	–	50055 7.98	12698 74.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н587 О	–	–	–	50055 9.46	12698 79.51	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
60:27:0080103:49(1)	н588 О	–	–	–	50056 1.98	12698 79.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н589 О	–	–	–	50056 2.20	12698 82.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н590 О	–	–	–	50055 9.64	12698 82.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н591 О	–	–	–	50055 9.36	12698 89.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н592 О	–	–	–	50055 9.76	12698 93.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00801	н593 О	–	–	–	50056 0.94	12698 93.73	–	Метод спутник	0.10	–

03:49 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:49 (1)	н594 О	–	–	–	50056 1.08	12698 95.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н595 О	–	–	–	50055 9.92	12698 95.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н596 О	–	–	–	50055 9.94	12698 95.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н597 О	–	–	–	50056 0.00	12698 96.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н598 О	–	–	–	50056 0.62	12698 98.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:27: 00801 03:49 (1)	н599 О	–	–	–	50056 1.52	12699 02.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н600 О	–	–	–	50056 4.30	12699 01.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н601 О	–	–	–	50056 4.44	12699 04.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н602 О	–	–	–	50056 1.98	12699 04.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н603 О	–	–	–	50056 1.70	12699 09.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н604 О	–	–	–	50056 1.50	12699 11.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27: 00801 03:49 (1)	н605 О	–	–	–	50056 1.86	12699 15.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н606 О	–	–	–	50054 9.12	12699 17.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н607 О	–	–	–	50054 8.50	12699 11.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н608 О	–	–	–	50054 7.00	12699 11.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н609 О	–	–	–	50054 5.96	12699 01.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н610 О	–	–	–	50054 7.52	12699 01.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27:0080103:49(1)	н611 О	–	–	–	50054 6.24	12698 88.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н612 О	–	–	–	50054 4.72	12698 88.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н613 О	–	–	–	50054 4.40	12698 85.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н614 О	–	–	–	50054 4.08	12698 85.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н615 О	–	–	–	50054 3.76	12698 82.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н616 О	–	–	–	50054 4.12	12698 82.23	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:49(1)	н617 О	–	–	–	50054 3.80	12698 79.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н618 О	–	–	–	50054 5.28	12698 78.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н619 О	–	–	–	50054 5.24	12698 78.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н620 О	–	–	–	50054 5.18	12698 77.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49(1)	н621 О	–	–	–	50054 4.76	12698 73.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н622	–	–	–	50054	12698	–	Метод	0.10	–

00801 03:49 (1)	О				4.58	71.79		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:49 (1)	н623 О	–	–	–	50054 4.10	12698 67.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н624 О	–	–	–	50054 3.96	12698 66.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н625 О	–	–	–	50054 2.60	12698 66.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н626 О	–	–	–	50054 2.26	12698 63.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:49 (1)	н627 О	–	–	–	50054 1.88	12698 63.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

60:27:0080103:49 (1)	н628 О	–	–	–	50054 1.54	12698 60.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49 (1)	н629 О	–	–	–	50054 1.92	12698 60.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49 (1)	н630 О	–	–	–	50054 1.54	12698 56.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:49 (1)	н545 О	–	–	–	50054 2.96	12698 56.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080103:49

№ 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)	Инвентарный номер 8000, Кадастровый номер 60:27:080103:18:8000-А/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	60:27:0080103:1608

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Кузбасской Дивизии ул, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080103:50

Зона № МСК-60, 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
60:27:0080103:50 (1)	н631 О	–	–	–	50047 8.93	12699 25.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:50 (1)	н632 О	–	–	–	50048 0.37	12699 25.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:50 (1)	н633 О	–	–	–	50048 0.13	12699 23.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60:27: 00801 03:50 (1)	н634 О	–	–	–	50048 2.75	12699 23.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н635 О	–	–	–	50048 9.87	12699 22.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н636 О	–	–	–	50049 4.01	12699 22.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н637 О	–	–	–	50049 4.15	12699 23.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н638 О	–	–	–	50049 5.61	12699 23.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н639 О	–	–	–	50049 5.45	12699 22.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:50(1)	н640 О	–	–	–	50049 7.91	12699 21.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:50(1)	н641 О	–	–	–	50050 6.29	12699 21.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:50(1)	н642 О	–	–	–	50050 9.89	12699 20.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:50(1)	н643 О	–	–	–	50051 0.11	12699 22.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:50(1)	н644 О	–	–	–	50051 1.49	12699 22.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:50(1)	н645 О	–	–	–	50051 1.31	12699 20.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27: 00801 03:50 (1)	н646 О	–	–	–	50051 3.73	12699 20.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н647 О	–	–	–	50052 0.93	12699 19.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н648 О	–	–	–	50052 5.01	12699 18.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н649 О	–	–	–	50052 5.08	12699 20.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н650 О	–	–	–	50052 6.98	12699 20.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50	н651 О	–	–	–	50052 6.63	12699 18.79	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:50(1)	н652 О	–	–	–	500528.99	1269918.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:50(1)	н653 О	–	–	–	500532.93	1269918.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:50(1)	н654 О	–	–	–	500531.41	1269905.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:50(1)	н655 О	–	–	–	500527.57	1269905.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:50(1)	н656 О	–	–	–	500527.45	1269904.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н657	–	–	–	50052	12699	–	Метод	0.10	–

00801 03:50 (1)	О				0.97	05.23		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:50 (1)	н658 О	–	–	–	50052 1.05	12699 06.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н659 О	–	–	–	50052 1.01	12699 06.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н660 О	–	–	–	50051 2.13	12699 07.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н661 О	–	–	–	50051 2.03	12699 06.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н662 О	–	–	–	50050 5.49	12699 06.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
60:27: 00801 03:50 (1)	н663 О	–	–	–	50050 5.57	12699 07.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н664 О	–	–	–	50049 6.01	12699 08.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н665 О	–	–	–	50049 5.87	12699 07.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н666 О	–	–	–	50048 9.77	12699 08.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н667 О	–	–	–	50048 9.85	12699 09.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н668 О	–	–	–	50048 1.09	12699 10.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
60:27: 00801 03:50 (1)	н669 О	–	–	–	50048 1.07	12699 10.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н670 О	–	–	–	50048 0.99	12699 09.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н671 О	–	–	–	50047 4.63	12699 10.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н672 О	–	–	–	50047 4.75	12699 11.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н673 О	–	–	–	50046 8.77	12699 12.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:50 (1)	н674 О	–	–	–	50046 9.21	12699 15.85	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
60:27:0080103:50(1)	н675 О	–	–	–	500468.11	1269915.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:50(1)	н676 О	–	–	–	500468.27	1269917.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:50(1)	н677 О	–	–	–	500469.39	1269917.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:50(1)	н678 О	–	–	–	500470.31	1269925.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:50(1)	н679 О	–	–	–	500474.51	1269924.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00801	н680 О	–	–	–	500478.69	1269924.01	–	Метод спутник	0.10	–

03:50 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:50 (1)	н631 О	—	—	—	50047 8.93	12699 25.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080103:50

№ 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)	Инвентарный номер 7995
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103:1605
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Кузбасской Дивизии ул, 40 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080103:51

Зона № МСК-60, 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
60:27:0080103:51 (1)	н681 О	–	–	–	50040 0.13	12698 64.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:51 (1)	н682 О	–	–	–	50039 8.59	12698 62.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:51 (1)	н683 О	–	–	–	50040 2.07	12698 58.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60:27: 00801 03:51 (1)	н684 О	–	–	–	50040 3.79	12698 60.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н685 О	–	–	–	50040 4.59	12698 60.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н686 О	–	–	–	50040 2.89	12698 58.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н687 О	–	–	–	50040 6.29	12698 54.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н688 О	–	–	–	50040 8.03	12698 56.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н689 О	–	–	–	50040 8.97	12698 56.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:51(1)	н690 О	–	–	–	50041 1.53	12698 59.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:51(1)	н691 О	–	–	–	50041 3.33	12698 61.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:51(1)	н692 О	–	–	–	50041 4.53	12698 59.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:51(1)	н693 О	–	–	–	50041 5.37	12698 60.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:51(1)	н694 О	–	–	–	50041 4.25	12698 62.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:51(1)	н695 О	–	–	–	50041 6.79	12698 64.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27: 00801 03:51 (1)	н696 О	–	–	–	50042 1.63	12698 70.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н697 О	–	–	–	50042 3.41	12698 72.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н698 О	–	–	–	50042 4.43	12698 71.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н699 О	–	–	–	50042 5.49	12698 72.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н700 О	–	–	–	50042 4.47	12698 73.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51	н701 О	–	–	–	50042 7.29	12698 76.67	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:51(1)	н702 О	–	–	–	50043 2.15	12698 82.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:51(1)	н703 О	–	–	–	50043 3.93	12698 84.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:51(1)	н704 О	–	–	–	50043 5.09	12698 82.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:51(1)	н705 О	–	–	–	50043 5.91	12698 83.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:51(1)	н706 О	–	–	–	50043 4.81	12698 85.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н707	–	–	–	50043	12698	–	Метод	0.10	–

00801 03:51 (1)	О				7.47	87.93		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:51 (1)	н708 О	–	–	–	50044 2.41	12698 93.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н709 О	–	–	–	50044 4.07	12698 95.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н710 О	–	–	–	50044 5.05	12698 94.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н711 О	–	–	–	50044 6.03	12698 95.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н712 О	–	–	–	50044 5.11	12698 96.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

60:27: 00801 03:51 (1)	н713 О	–	–	–	50044 7.91	12698 99.65	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н714 О	–	–	–	50045 2.15	12699 04.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н715 О	–	–	–	50045 4.43	12699 06.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н716 О	–	–	–	50045 5.49	12699 06.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н717 О	–	–	–	50045 6.41	12699 07.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н718 О	–	–	–	50045 5.37	12699 08.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
60:27: 00801 03:51 (1)	н719 О	–	–	–	50045 7.43	12699 10.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н720 О	–	–	–	50046 0.51	12699 13.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н721 О	–	–	–	50045 7.77	12699 16.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н722 О	–	–	–	50045 8.71	12699 17.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н723 О	–	–	–	50045 7.43	12699 18.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:51 (1)	н724 О	–	–	–	50045 6.49	12699 17.39	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
60:27:0080103:51(1)	н725 О	–	–	–	50045 2.23	12699 21.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:51(1)	н726 О	–	–	–	50045 0.95	12699 22.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:51(1)	н727 О	–	–	–	50039 9.31	12698 64.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:51(1)	н681 О	–	–	–	50040 0.13	12698 64.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080103:51

№ 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 номер 7945, Кадастровый номер 60:27:080103:227945А/1

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103:1595
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Кузбасской Дивизии ул, 42 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080103:52

Зона № МСК-60, 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
60:27:0080103:52 (1)	н728 О	—	—	—	50052 1.48	12698 07.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:52 (1)	н729 О	—	—	—	50052 2.24	12698 15.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:52 (1)	н730 О	—	—	—	50052 3.92	12698 14.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

60:27: 00801 03:52 (1)	н731 О	–	–	–	50052 4.00	12698 16.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н732 О	–	–	–	50052 2.40	12698 16.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н733 О	–	–	–	50052 2.72	12698 19.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н734 О	–	–	–	50051 6.58	12698 20.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н735 О	–	–	–	50051 6.62	12698 21.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н736 О	–	–	–	50051 0.42	12698 22.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:52(1)	н737 О	–	–	–	50051 0.30	12698 21.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н738 О	–	–	–	50051 0.28	12698 21.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н739 О	–	–	–	50050 1.28	12698 21.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н740 О	–	–	–	50050 1.36	12698 22.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н741 О	–	–	–	50049 5.22	12698 23.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н742 О	–	–	–	50049 5.04	12698 22.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27:0080103:52(1)	н743 О	–	–	–	50049 5.02	12698 22.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н744 О	–	–	–	50048 6.00	12698 23.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н745 О	–	–	–	50048 6.06	12698 24.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н746 О	–	–	–	50047 9.66	12698 24.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н747 О	–	–	–	50047 9.62	12698 23.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52	н747 О	–	–	–	50047 9.62	12698 23.93	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:52(1)	н748 О	–	–	–	50047 0.94	12698 24.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н749 О	–	–	–	50047 1.06	12698 25.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н750 О	–	–	–	50046 5.10	12698 26.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н751 О	–	–	–	50046 4.96	12698 25.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н752 О	–	–	–	50046 4.90	12698 25.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н753	–	–	–	50046	12698	–	Метод	0.10	–

00801 03:52 (1)	О				0.74	26.11		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:52 (1)	н754 О	–	–	–	50045 9.90	12698 19.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н755 О	–	–	–	50045 8.74	12698 19.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н756 О	–	–	–	50045 8.08	12698 13.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н757 О	–	–	–	50046 3.76	12698 12.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н758 О	–	–	–	50046 6.24	12698 12.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

60:27: 00801 03:52 (1)	н759 О	–	–	–	50046 6.06	12698 10.61	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н760 О	–	–	–	50046 7.58	12698 10.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н761 О	–	–	–	50046 7.72	12698 12.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н762 О	–	–	–	50047 1.66	12698 12.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н763 О	–	–	–	50047 9.06	12698 11.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н764 О	–	–	–	50048 1.42	12698 10.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:52 (1)	н765 О	–	–	–	50048 1.22	12698 08.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н766 О	–	–	–	50048 2.48	12698 08.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н767 О	–	–	–	50048 2.70	12698 10.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н768 О	–	–	–	50048 6.92	12698 10.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н769 О	–	–	–	50049 3.92	12698 09.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н770 О	–	–	–	50049 4.14	12698 09.71	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
60:27:0080103:52(1)	н771 О	–	–	–	50049 6.76	12698 09.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н772 О	–	–	–	50049 6.50	12698 07.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н773 О	–	–	–	50049 8.06	12698 07.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н774 О	–	–	–	50049 8.28	12698 09.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:52(1)	н775 О	–	–	–	50050 2.66	12698 08.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00801	н776 О	–	–	–	50050 9.64	12698 08.29	–	Метод спутник	0.10	–

03:52 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:52 (1)	н777 О	–	–	–	50051 2.26	12698 08.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н778 О	–	–	–	50051 2.20	12698 05.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н779 О	–	–	–	50051 3.52	12698 05.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н780 О	–	–	–	50051 3.66	12698 07.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:52 (1)	н781 О	–	–	–	50051 7.72	12698 07.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:27:0080103:52 (1)	н782 О	—	—	—	50052 1.48	12698 07.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:52 (1)	н728 О	—	—	—	50052 1.48	12698 07.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080103:52

№ 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)	Инвентарный номер 7951, Кадастровый номер 60:27:080103:17:7951А/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103:1602
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Кузбасской Дивизии ул, 44 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080103:53

Зона № МСК-60, 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
60:27:0080103:53 (1)	н783 О	—	—	—	50054 0.00	12697 90.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:53 (1)	н784 О	—	—	—	50054 3.64	12697 89.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:53 (1)	н785 О	—	—	—	50054 3.28	12697 86.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

60:27: 00801 03:53 (1)	н786 О	–	–	–	50054 3.34	12697 84.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н787 О	–	–	–	50054 3.46	12697 80.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н788 О	–	–	–	50054 3.44	12697 78.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н789 О	–	–	–	50054 6.06	12697 78.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н790 О	–	–	–	50054 5.86	12697 75.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н791 О	–	–	–	50054 3.26	12697 76.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:53(1)	н792 О	–	–	–	50054 1.60	12697 69.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:53(1)	н793 О	–	–	–	50054 1.02	12697 63.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:53(1)	н794 О	–	–	–	50054 1.28	12697 59.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:53(1)	н795 О	–	–	–	50054 1.62	12697 56.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:53(1)	н796 О	–	–	–	50054 4.06	12697 56.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:53(1)	н797 О	–	–	–	50054 3.82	12697 53.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27: 00801 03:53 (1)	н798 О	–	–	–	50054 1.30	12697 53.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н799 О	–	–	–	50054 0.00	12697 49.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н800 О	–	–	–	50053 9.52	12697 47.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н801 О	–	–	–	50053 9.30	12697 44.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н802 О	–	–	–	50054 2.02	12697 44.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53	н803 О	–	–	–	50054 1.74	12697 39.48	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:53(1)	н804 О	–	–	–	50054 1.96	12697 33.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:53(1)	н805 О	–	–	–	50054 4.62	12697 32.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:53(1)	н806 О	–	–	–	50054 4.42	12697 30.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:53(1)	н807 О	–	–	–	50054 1.84	12697 30.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:53(1)	н808 О	–	–	–	50054 0.36	12697 24.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н809	–	–	–	50054	12697	–	Метод	0.10	–

00801 03:53 (1)	О				0.16	21.28		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:53 (1)	н810 О	–	–	–	50054 2.78	12697 20.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н811 О	–	–	–	50054 2.54	12697 16.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н812 О	–	–	–	50054 2.68	12697 09.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н813 О	–	–	–	50054 5.64	12697 09.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н814 О	–	–	–	50054 5.42	12697 07.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

60:27: 00801 03:53 (1)	н815 О	–	–	–	50054 2.76	12697 07.34	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н816 О	–	–	–	50054 1.00	12697 01.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н817 О	–	–	–	50054 0.78	12696 98.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н818 О	–	–	–	50053 7.08	12696 98.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н819 О	–	–	–	50053 6.92	12696 97.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н820 О	–	–	–	50053 5.08	12696 97.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
60:27: 00801 03:53 (1)	н821 О	–	–	–	50053 5.22	12696 99.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н822 О	–	–	–	50052 7.80	12696 99.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н823 О	–	–	–	50052 8.32	12697 05.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н824 О	–	–	–	50052 6.86	12697 05.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н825 О	–	–	–	50052 7.82	12697 15.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н826 О	–	–	–	50052 9.26	12697 15.10	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
60:27:0080103:53(1)	н827 О	–	–	–	500529.90	1269721.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:53(1)	н828 О	–	–	–	500526.84	1269722.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:53(1)	н829 О	–	–	–	500527.44	1269728.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:53(1)	н830 О	–	–	–	500526.14	1269728.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:53(1)	н831 О	–	–	–	500527.18	1269738.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00801	н832 О	–	–	–	500528.40	1269738.78	–	Метод спутник	0.10	–

03:53 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:53 (1)	н833 О	–	–	–	50052 8.98	12697 44.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н834 О	–	–	–	50052 6.26	12697 45.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н835 О	–	–	–	50052 6.90	12697 51.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н836 О	–	–	–	50052 5.30	12697 51.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н837 О	–	–	–	50052 6.32	12697 61.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:27: 00801 03:53 (1)	н838 О	–	–	–	50052 7.94	12697 61.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н839 О	–	–	–	50052 9.24	12697 74.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н840 О	–	–	–	50052 7.56	12697 74.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н841 О	–	–	–	50052 8.64	12697 84.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н842 О	–	–	–	50053 0.28	12697 84.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:53 (1)	н843 О	–	–	–	50053 0.96	12697 91.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:53(1)	н844 О	–	–	–	50053 8.10	12697 90.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:53(1)	н845 О	–	–	–	50053 8.24	12697 91.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:53(1)	н846 О	–	–	–	50054 0.12	12697 91.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:53(1)	н783 О	–	–	–	50054 0.00	12697 90.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080103:53

№ 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)	Инвентарный номер 7935
3	Кадастровый номер земельного	60:27:0080103:1603

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Кузбасской Дивизии ул, 46 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080103:54

Зона № МСК-60, 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
60:27:0080103:54 (1)	н847 О	–	–	–	50050 5.04	12696 62.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54 (1)	н848 О	–	–	–	50051 0.06	12696 62.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54 (1)	н849 О	–	–	–	50051 0.80	12696 69.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60:27: 00801 03:54 (1)	н850 О	–	–	–	50051 2.12	12696 69.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:54 (1)	н851 О	–	–	–	50051 2.30	12696 71.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:54 (1)	н852 О	–	–	–	50051 1.02	12696 71.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:54 (1)	н853 О	–	–	–	50051 1.38	12696 75.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:54 (1)	н854 О	–	–	–	50050 8.02	12696 75.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:54 (1)	н855 О	–	–	–	50050 5.04	12696 75.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:54(1)	н856 О	–	–	–	50050 5.20	12696 77.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54(1)	н857 О	–	–	–	50050 3.38	12696 78.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54(1)	н858 О	–	–	–	50050 3.18	12696 76.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54(1)	н859 О	–	–	–	50050 0.86	12696 76.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54(1)	н860 О	–	–	–	50048 9.42	12696 77.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54(1)	н861 О	–	–	–	50048 9.56	12696 79.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27:0080103:54(1)	н862 О	–	–	–	50048 8.34	12696 79.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54(1)	н863 О	–	–	–	50048 8.20	12696 77.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54(1)	н864 О	–	–	–	50047 6.72	12696 78.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54(1)	н865 О	–	–	–	50047 4.40	12696 78.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54(1)	н866 О	–	–	–	50047 4.54	12696 80.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54(1)	н867 О	–	–	–	50047 3.12	12696 81.06	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:54(1)	н868 О	–	–	–	50047 2.90	12696 78.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54(1)	н869 О	–	–	–	50047 0.24	12696 79.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54(1)	н870 О	–	–	–	50046 0.38	12696 80.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54(1)	н871 О	–	–	–	50045 8.96	12696 80.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54(1)	н872 О	–	–	–	50045 9.06	12696 82.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н873	–	–	–	50045	12696	–	Метод	0.10	–

00801 03:54 (1)	О				7.46	82.20		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:54 (1)	н874 О	–	–	–	50045 7.32	12696 80.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:54 (1)	н875 О	–	–	–	50045 2.90	12696 80.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:54 (1)	н876 О	–	–	–	50044 9.50	12696 80.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:54 (1)	н877 О	–	–	–	50044 8.62	12696 67.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:54 (1)	н878 О	–	–	–	50044 9.72	12696 67.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

60:27: 00801 03:54 (1)	н879 О	–	–	–	50045 4.02	12696 67.34	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:54 (1)	н880 О	–	–	–	50046 5.52	12696 66.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:54 (1)	н881 О	–	–	–	50047 0.40	12696 66.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:54 (1)	н882 О	–	–	–	50047 9.96	12696 65.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:54 (1)	н883 О	–	–	–	50049 0.50	12696 64.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:54 (1)	н884 О	–	–	–	50050 0.38	12696 63.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
60:27:0080103:54 (1)	н885 О	–	–	–	50050 2.56	12696 63.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:54 (1)	н847 О	–	–	–	50050 5.04	12696 62.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080103:54

№ 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)	Инвентарный номер 8029, Кадастровый номер 60:27:080103:15:8029А/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103:1607
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Кузбасской Дивизии ул, 48 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080103:55

Зона № МСК-60, 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
60:27:0080103:55 (1)	н886 О	—	—	—	50049 3.33	12695 67.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:55 (1)	н887 О	—	—	—	50049 3.55	12695 71.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:55 (1)	н888 О	—	—	—	50049 7.37	12695 70.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

60:27: 00801 03:55 (1)	н889 О	–	–	–	50049 7.33	12695 69.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н890 О	–	–	–	50050 2.93	12695 69.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н891 О	–	–	–	50050 3.13	12695 72.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н892 О	–	–	–	50050 7.45	12695 72.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н893 О	–	–	–	50050 7.25	12695 68.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н894 О	–	–	–	50051 2.67	12695 68.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:55(1)	н895 О	–	–	–	50051 2.71	12695 69.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н896 О	–	–	–	50052 5.25	12695 68.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н897 О	–	–	–	50052 5.39	12695 70.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н898 О	–	–	–	50052 8.41	12695 70.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н899 О	–	–	–	50052 8.21	12695 67.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н900 О	–	–	–	50052 9.95	12695 67.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27:0080103:55(1)	н901 О	–	–	–	50053 0.33	12695 71.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н902 О	–	–	–	50052 9.05	12695 71.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н903 О	–	–	–	50053 0.07	12695 82.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н904 О	–	–	–	50052 8.31	12695 82.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н905 О	–	–	–	50052 8.65	12695 85.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55	н906 О	–	–	–	50052 6.61	12695 86.11	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:55(1)	н907 О	–	–	–	50052 6.87	12695 89.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н908 О	–	–	–	50052 8.97	12695 89.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н909 О	–	–	–	50052 9.29	12695 92.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н910 О	–	–	–	50053 0.95	12695 92.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н911 О	–	–	–	50053 1.05	12695 93.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н912	–	–	–	50053	12695	–	Метод	0.10	–

00801 03:55 (1)	О				1.19	95.71		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:55 (1)	н913 О	–	–	–	50053 2.01	12696 04.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н914 О	–	–	–	50053 0.53	12696 05.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н915 О	–	–	–	50053 0.83	12696 08.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н916 О	–	–	–	50052 8.73	12696 08.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н917 О	–	–	–	50052 8.99	12696 11.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
60:27: 00801 03:55 (1)	н918 О	–	–	–	50053 1.15	12696 11.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н919 О	–	–	–	50053 1.45	12696 14.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н920 О	–	–	–	50053 2.99	12696 14.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н921 О	–	–	–	50053 3.01	12696 14.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н922 О	–	–	–	50053 3.47	12696 19.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н923 О	–	–	–	50053 4.05	12696 25.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
60:27: 00801 03:55 (1)	н924 О	–	–	–	50053 4.23	12696 27.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н925 О	–	–	–	50053 2.63	12696 27.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н926 О	–	–	–	50053 2.95	12696 30.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н927 О	–	–	–	50053 1.19	12696 30.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н928 О	–	–	–	50053 1.43	12696 34.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н929 О	–	–	–	50053 3.27	12696 33.99	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
60:27:0080103:55(1)	н930 О	–	–	–	50053 3.57	12696 37.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н931 О	–	–	–	50053 5.15	12696 37.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н932 О	–	–	–	50053 6.09	12696 47.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н933 О	–	–	–	50053 7.25	12696 47.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н934 О	–	–	–	50053 7.71	12696 51.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00801	н935 О	–	–	–	50053 6.25	12696 51.77	–	Метод спутник	0.10	–

03:55 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:55 (1)	н936 О	–	–	–	50053 5.83	12696 47.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н937 О	–	–	–	50053 2.71	12696 47.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н938 О	–	–	–	50053 2.83	12696 49.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н939 О	–	–	–	50052 4.39	12696 50.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н940 О	–	–	–	50052 5.73	12696 64.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:27: 00801 03:55 (1)	н941 О	–	–	–	50055 0.03	12696 62.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н942 О	–	–	–	50054 9.91	12696 60.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н943 О	–	–	–	50055 1.13	12696 60.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н944 О	–	–	–	50054 9.23	12696 41.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н945 О	–	–	–	50054 8.37	12696 41.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н946 О	–	–	–	50054 7.93	12696 37.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:55(1)	н947 О	–	–	–	50054 8.31	12696 32.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н948 О	–	–	–	50054 8.19	12696 30.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н949 О	–	–	–	50054 8.19	12696 30.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н950 О	–	–	–	50055 0.07	12696 30.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н951 О	–	–	–	50054 9.89	12696 27.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н952 О	–	–	–	50054 7.89	12696 27.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27:0080103:55(1)	н953 О	–	–	–	50054 6.85	12696 23.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н954 О	–	–	–	50054 6.71	12696 22.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н955 О	–	–	–	50054 7.77	12696 21.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н956 О	–	–	–	50054 7.59	12696 19.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н957 О	–	–	–	50054 6.45	12696 19.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55	н958 О	–	–	–	50054 5.97	12696 14.69	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:55(1)	н959 О	–	–	–	50054 6.21	12696 10.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н960 О	–	–	–	50054 6.25	12696 08.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н961 О	–	–	–	50054 8.67	12696 08.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н962 О	–	–	–	50054 8.49	12696 05.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н963 О	–	–	–	50054 6.01	12696 05.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н964	–	–	–	50054	12696	–	Метод	0.10	–

00801 03:55 (1)	О				4.51	00.23		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:55 (1)	н965 О	–	–	–	50054 4.29	12695 97.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н966 О	–	–	–	50054 3.77	12695 93.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н967 О	–	–	–	50054 3.77	12695 92.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н968 О	–	–	–	50054 3.97	12695 89.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н969 О	–	–	–	50054 4.17	12695 87.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
60:27: 00801 03:55 (1)	н970 О	–	–	–	50054 4.15	12695 86.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н971 О	–	–	–	50054 4.15	12695 85.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н972 О	–	–	–	50054 6.65	12695 85.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н973 О	–	–	–	50054 6.53	12695 83.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н974 О	–	–	–	50054 3.91	12695 83.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н975 О	–	–	–	50054 2.51	12695 77.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
60:27: 00801 03:55 (1)	н976 О	–	–	–	50054 2.21	12695 73.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н977 О	–	–	–	50054 2.93	12695 73.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н978 О	–	–	–	50054 1.19	12695 54.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н979 О	–	–	–	50053 9.95	12695 55.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н980 О	–	–	–	50053 9.81	12695 53.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н981 О	–	–	–	50051 5.23	12695 56.03	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
60:27:0080103:55(1)	н982 О	–	–	–	50051 5.03	12695 54.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н983 О	–	–	–	50050 8.45	12695 54.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н984 О	–	–	–	50050 8.67	12695 56.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н985 О	–	–	–	50049 9.25	12695 57.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:55(1)	н986 О	–	–	–	50049 9.07	12695 55.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00801	н987 О	–	–	–	50049 2.53	12695 56.15	–	Метод спутник	0.10	–

03:55 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:55 (1)	н988 О	–	–	–	50049 2.71	12695 57.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н989 О	–	–	–	50049 3.15	12695 64.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н990 О	–	–	–	50049 1.73	12695 64.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н991 О	–	–	–	50049 1.89	12695 67.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:55 (1)	н886 О	–	–	–	50049 3.33	12695 67.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080103:55

№ 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)	Инвентарный номер 8053, Кадастровый номер 60:27:080103:13:8053А/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103:1606
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Кузбасской Дивизии ул, 50 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0070201:100

Зона № МСК-60, зона I

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
60:27:0070201:100(1)	н992 О	–	–	–	50040 7.94	12696 13.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н993 О	–	–	–	50040 2.76	12696 15.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н994 О	–	–	–	50040 3.26	12696 17.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60:27: 00702 01:10 0(1)	н995 О	–	–	–	50040 0.42	12696 18.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н996 О	–	–	–	50039 5.04	12696 06.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н997 О	–	–	–	50039 4.36	12696 05.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н998 О	–	–	–	50040 0.02	12696 02.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н999 О	–	–	–	50040 0.72	12696 03.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1000 О	–	–	–	50040 9.12	12695 99.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0070201:100(1)	н1001 О	–	–	–	500408.54	1269598.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1002 О	–	–	–	500420.34	1269592.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1003 О	–	–	–	500420.94	1269594.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1004 О	–	–	–	500429.88	1269589.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1005 О	–	–	–	500429.24	1269588.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1006 О	–	–	–	500440.94	1269582.78	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27:0070201:100(1)	н1007 О	–	–	–	50044 1.64	12695 84.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1008 О	–	–	–	50045 0.10	12695 79.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1009 О	–	–	–	50044 9.52	12695 78.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1010 О	–	–	–	50046 1.30	12695 72.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1011 О	–	–	–	50046 1.98	12695 74.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1012 О	–	–	–	50047 0.20	12695 70.26	–	Метод спутниковых	0.10	–

0(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0070201:100(1)	н1013 О	–	–	–	50046 9.92	12695 68.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1014 О	–	–	–	50047 5.36	12695 66.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1015 О	–	–	–	50048 1.56	12695 78.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1016 О	–	–	–	50047 7.64	12695 80.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1017 О	–	–	–	50047 7.02	12695 79.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н1018	–	–	–	50047	12695	–	Метод	0.10	–

00702 01:10 0(1)	О				2.52	81.88		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1019 О	–	–	–	50047 4.44	12695 86.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1020 О	–	–	–	50047 0.74	12695 88.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1021 О	–	–	–	50046 8.62	12695 83.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1022 О	–	–	–	50046 3.12	12695 86.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1023 О	–	–	–	50046 3.62	12695 87.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

60:27: 00702 01:10 0(1)	н1024 О	–	–	–	50045 7.28	12695 90.42	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1025 О	–	–	–	50045 6.70	12695 89.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1026 О	–	–	–	50045 2.58	12695 91.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1027 О	–	–	–	50045 4.50	12695 95.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1028 О	–	–	–	50045 1.62	12695 96.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1029 О	–	–	–	50045 1.00	12695 95.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1030 О	–	–	–	50044 9.58	12695 96.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1031 О	–	–	–	50044 8.44	12695 93.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1032 О	–	–	–	50044 3.36	12695 95.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1033 О	–	–	–	50044 3.94	12695 97.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1034 О	–	–	–	50043 7.60	12696 00.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1035 О	–	–	–	50043 7.04	12695 99.16	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
60:27:0070201:100(1)	н1036 О	–	–	–	50043 2.08	12696 01.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1037 О	–	–	–	50043 4.22	12696 06.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1038 О	–	–	–	50043 1.66	12696 07.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1039 О	–	–	–	50043 1.12	12696 06.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1040 О	–	–	–	50042 9.58	12696 06.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:100(1)	н1041 О	–	–	–	50042 8.12	12696 03.52	–	Метод спутник	0.10	–

01:10 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1042 О	–	–	–	50042 3.22	12696 05.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1043 О	–	–	–	50042 3.78	12696 07.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1044 О	–	–	–	50041 7.22	12696 10.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1045 О	–	–	–	50041 6.60	12696 09.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1046 О	–	–	–	50041 1.82	12696 11.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:27: 00702 01:10 0(1)	н1047 О	–	–	–	50041 3.16	12696 14.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1048 О	–	–	–	50041 3.74	12696 15.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1049 О	–	–	–	50041 1.28	12696 16.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1050 О	–	–	–	50041 0.66	12696 15.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н1051 О	–	–	–	50040 9.18	12696 16.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:10 0(1)	н992 О	–	–	–	50040 7.94	12696 13.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0070201:100										
№ 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)					Инвентарный номер 8041, Кадастровый номер 60:27:080103:10:8041-А/1				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0080103:1509				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:27:0070201				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Псковская обл, Псков г, Западная ул, 31 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0070201:99

Зона № МСК-60, 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
60:27:0070201:99 (1)	н1052 О	—	—	—	50039 8.28	12697 00.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0070201:99 (1)	н1053 О	—	—	—	50040 6.89	12697 09.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0070201:99 (1)	н1054 О	—	—	—	50037 1.17	12697 40.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

60:27:0070201:99 (1)	н1055 О	—	—	—	50036 2.74	12697 30.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0070201:99 (1)	н1052 О	—	—	—	50039 8.28	12697 00.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0070201:99

№ 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)	Инвентарный номер 7891, Кадастровый номер 60:27:0801 03:12:7891-А/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103:1510
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0070201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Западная ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080107:133

Зона № МСК-60, 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
60:27:0080107:133(1)	н1056 О	–	–	–	50035 5.01	12697 27.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080107:133(1)	н1057 О	–	–	–	50035 9.88	12697 33.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080107:133(1)	н1055 О	–	–	–	50036 2.74	12697 30.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60:27: 00801 07:13 3(1)	н1054 О	–	–	–	50037 1.17	12697 40.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 07:13 3(1)	н1058 О	–	–	–	50037 3.00	12697 42.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 07:13 3(1)	н1059 О	–	–	–	50035 5.78	12697 58.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 07:13 3(1)	н1060 О	–	–	–	50034 8.00	12697 49.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 07:13 3(1)	н1061 О	–	–	–	50034 9.50	12697 47.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 07:13 3(1)	н1062 О	–	–	–	50034 7.33	12697 44.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080107:133(1)	н1063 О	–	–	–	50034 9.28	12697 43.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080107:133(1)	н1064 О	–	–	–	50034 4.32	12697 37.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080107:133(1)	н1065 О	–	–	–	50034 8.06	12697 34.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080107:133(1)	н1056 О	–	–	–	50035 5.01	12697 27.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080107:133

№ 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)	Инвентарный номер 9088
3	Кадастровый номер земельного	60:27:0080103:1511

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Западная ул, 25А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0070201:98

Зона № МСК-60, зона I

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
60:27:0070201:98 (1)	н1066 О	—	—	—	50035 7.77	12697 25.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0070201:98 (1)	н1067 О	—	—	—	50035 2.53	12697 19.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0070201:98 (1)	н1068 О	—	—	—	50035 4.13	12697 17.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

60:27: 00702 01:98 (1)	н1069 О	–	–	–	50035 3.19	12697 16.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:98 (1)	н1070 О	–	–	–	50035 1.55	12697 18.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:98 (1)	н1071 О	–	–	–	50034 2.43	12697 07.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:98 (1)	н1072 О	–	–	–	50034 3.97	12697 06.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:98 (1)	н1073 О	–	–	–	50034 3.09	12697 05.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00702 01:98 (1)	н1074 О	–	–	–	50034 1.53	12697 06.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0070201:98(1)	н1075 О	–	–	–	50033 2.43	12696 96.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:98(1)	н1076 О	–	–	–	50033 4.03	12696 94.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:98(1)	н1077 О	–	–	–	50033 3.03	12696 93.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:98(1)	н1078 О	–	–	–	50033 1.45	12696 94.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:98(1)	н1079 О	–	–	–	50032 7.32	12696 90.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0070201:98(1)	н1080 О	–	–	–	50031 7.49	12696 98.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27:0070201:98 (1)	н1065 О	—	—	—	50034 8.06	12697 34.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0070201:98 (1)	н1056 О	—	—	—	50035 5.01	12697 27.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0070201:98 (1)	н1066 О	—	—	—	50035 7.77	12697 25.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0070201:98

№ 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)	Инвентарный номер 7890
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103:1513
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	60:27:0070201

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Западная ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080103:1517

Зона № МСК-60, 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
60:27:0080103:1517(1)	н1081 О	—	—	—	50032 8.73	12697 81.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:1517(1)	н1082 О	—	—	—	50033 6.48	12697 74.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0080103:1517(1)	н1083 О	—	—	—	50033 6.63	12697 73.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

60:27: 00801 03:15 17(1)	н1084 О	–	–	–	50033 6.58	12697 72.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1085 О	–	–	–	50033 6.28	12697 71.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1086 О	–	–	–	50033 1.97	12697 67.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1087 О	–	–	–	50033 0.92	12697 68.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1088 О	–	–	–	50032 9.39	12697 66.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1089 О	–	–	–	50033 0.61	12697 65.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27:0080103:1517(1)	н1090 О	–	–	–	50032 9.81	12697 64.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:1517(1)	н1091 О	–	–	–	50032 8.49	12697 65.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:1517(1)	н1092 О	–	–	–	50032 6.75	12697 63.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:1517(1)	н1093 О	–	–	–	50031 8.83	12697 55.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:1517(1)	н1094 О	–	–	–	50032 0.07	12697 53.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:1517(1)	н1095 О	–	–	–	50031 9.37	12697 52.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1096 О	–	–	–	50031 8.01	12697 54.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1097 О	–	–	–	50031 4.51	12697 50.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1098 О	–	–	–	50030 7.93	12697 43.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1099 О	–	–	–	50030 9.03	12697 42.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1100 О	–	–	–	50030 8.27	12697 41.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15	н1101 О	–	–	–	50030 7.15	12697 42.44	–	Метод спутниковых	0.10	–

17(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:0080103:1517(1)	н1102 О	–	–	–	50030 4.07	12697 39.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:1517(1)	н1103 О	–	–	–	50030 4.55	12697 38.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:1517(1)	н1104 О	–	–	–	50030 3.97	12697 37.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:1517(1)	н1105 О	–	–	–	50030 3.45	12697 38.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:1517(1)	н1106 О	–	–	–	50030 1.83	12697 36.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н1107	–	–	–	50029	12697	–	Метод	0.10	–

00801 03:15 17(1)	О				7.61	31.98		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1108 О	–	–	–	50029 8.67	12697 30.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1109 О	–	–	–	50029 7.87	12697 30.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1110 О	–	–	–	50029 6.77	12697 31.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1111 О	–	–	–	50029 4.69	12697 28.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1112 О	–	–	–	50029 4.27	12697 28.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1113 О	–	–	–	50029 5.33	12697 27.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1114 О	–	–	–	50029 4.17	12697 25.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1115 О	–	–	–	50029 3.09	12697 26.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1116 О	–	–	–	50028 8.23	12697 21.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1117 О	–	–	–	50028 7.33	12697 20.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1118 О	–	–	–	50028 8.43	12697 19.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1119 О	–	–	–	50028 7.57	12697 18.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1120 О	–	–	–	50028 6.41	12697 19.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1121 О	–	–	–	50028 1.89	12697 15.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1122 О	–	–	–	50027 2.23	12697 23.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1123 О	–	–	–	50028 4.13	12697 36.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00801 03:15 17(1)	н1124 О	–	–	–	50029 4.33	12697 47.42	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
60:27:0080103:1517(1)	н1125 О	–	–	–	50030 6.21	12697 60.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:1517(1)	н1126 О	–	–	–	50031 5.77	12697 70.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:1517(1)	н1127 О	–	–	–	50032 5.28	12697 81.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:1517(1)	н1128 О	–	–	–	50032 7.04	12697 79.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0080103:1517(1)	н1081 О	–	–	–	50032 8.73	12697 81.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080103:1517

№ 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)	Инвентарный номер 7888
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103:1507
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0080103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Западная ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0060316:26

Зона № МСК-60, 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
60:27:0060316:26 (1)	н1129 О	—	—	—	50058 0.27	12701 64.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0060316:26 (1)	н1130 О	—	—	—	50059 9.25	12701 62.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60:27:0060316:26 (1)	н1131 О	—	—	—	50060 4.63	12701 62.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

60:27: 00603 16:26 (1)	н1132 О	–	–	–	50060 4.53	12701 60.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1133 О	–	–	–	50060 6.05	12701 60.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1134 О	–	–	–	50060 4.81	12701 46.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1135 О	–	–	–	50060 4.43	12701 41.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1136 О	–	–	–	50060 3.89	12701 41.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1137 О	–	–	–	50060 3.59	12701 38.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27: 00603 16:26 (1)	н1138 О	–	–	–	50060 3.67	12701 36.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1139 О	–	–	–	50060 3.75	12701 30.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1140 О	–	–	–	50060 6.47	12701 29.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1141 О	–	–	–	50060 6.33	12701 27.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1142 О	–	–	–	50060 3.49	12701 27.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1143 О	–	–	–	50060 2.21	12701 22.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27:0060316:26(1)	н1144 О	–	–	–	500601.73	1270117.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0060316:26(1)	н1145 О	–	–	–	500601.51	1270115.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0060316:26(1)	н1146 О	–	–	–	500601.95	1270109.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0060316:26(1)	н1147 О	–	–	–	500601.89	1270108.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0060316:26(1)	н1148 О	–	–	–	500604.43	1270107.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0060316:26(1)	н1149 О	–	–	–	500604.27	1270105.49	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:00603 16:26 (1)	н1150 О	–	–	–	50060 1.55	12701 05.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00603 16:26 (1)	н1151 О	–	–	–	50060 0.15	12701 00.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00603 16:26 (1)	н1152 О	–	–	–	50059 9.57	12700 93.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00603 16:26 (1)	н1153 О	–	–	–	50059 9.97	12700 87.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00603 16:26 (1)	н1154 О	–	–	–	50059 9.83	12700 85.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:	н1155	–	–	–	50060	12700	–	Метод	0.10	–

00603 16:26 (1)	О				2.65	85.51		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00603 16:26 (1)	н1156 О	–	–	–	50060 2.55	12700 83.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1157 О	–	–	–	50059 9.67	12700 83.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1158 О	–	–	–	50059 8.15	12700 77.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1159 О	–	–	–	50059 8.01	12700 74.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1160 О	–	–	–	50059 7.83	12700 73.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

60:27: 00603 16:26 (1)	н1161 О	–	–	–	50059 8.53	12700 73.89	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1162 О	–	–	–	50059 7.93	12700 68.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1163 О	–	–	–	50059 6.75	12700 53.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1164 О	–	–	–	50059 5.45	12700 53.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1165 О	–	–	–	50059 5.41	12700 52.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1166 О	–	–	–	50057 5.81	12700 54.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
60:27: 00603 16:26 (1)	н1167 О	–	–	–	50057 1.17	12700 54.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1168 О	–	–	–	50057 0.37	12700 54.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1169 О	–	–	–	50057 1.45	12700 68.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1170 О	–	–	–	50057 6.31	12700 68.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1171 О	–	–	–	50058 0.85	12700 68.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1172 О	–	–	–	50058 0.95	12700 70.45	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
60:27:00603 16:26 (1)	н1173 О	–	–	–	50058 3.91	12700 70.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00603 16:26 (1)	н1174 О	–	–	–	50058 3.69	12700 66.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00603 16:26 (1)	н1175 О	–	–	–	50058 5.29	12700 66.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00603 16:26 (1)	н1176 О	–	–	–	50058 5.61	12700 71.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00603 16:26 (1)	н1177 О	–	–	–	50058 4.43	12700 71.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00603	н1178 О	–	–	–	50058 4.81	12700 75.03	–	Метод спутник	0.10	–

16:26 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:27: 00603 16:26 (1)	н1179 О	–	–	–	50058 5.27	12700 81.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1180 О	–	–	–	50058 3.63	12700 81.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1181 О	–	–	–	50058 3.97	12700 85.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1182 О	–	–	–	50058 2.81	12700 85.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1183 О	–	–	–	50058 3.03	12700 88.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:27: 00603 16:26 (1)	н1184 О	–	–	–	50058 4.25	12700 88.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1185 О	–	–	–	50058 4.59	12700 91.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1186 О	–	–	–	50058 6.15	12700 91.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1187 О	–	–	–	50058 7.23	12701 03.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1188 О	–	–	–	50058 5.63	12701 03.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1189 О	–	–	–	50058 5.99	12701 07.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
60:27: 00603 16:26 (1)	н1190 О	–	–	–	50058 5.07	12701 07.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1191 О	–	–	–	50058 5.35	12701 10.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1192 О	–	–	–	50058 6.33	12701 10.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1193 О	–	–	–	50058 6.65	12701 13.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1194 О	–	–	–	50058 8.15	12701 13.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27: 00603 16:26 (1)	н1195 О	–	–	–	50058 9.33	12701 26.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
60:27:0060316:26(1)	н1196 О	–	–	–	50058 7.79	12701 26.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0060316:26(1)	н1197 О	–	–	–	50058 8.11	12701 30.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0060316:26(1)	н1198 О	–	–	–	50058 7.29	12701 30.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0060316:26(1)	н1199 О	–	–	–	50058 7.49	12701 33.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0060316:26(1)	н1200 О	–	–	–	50058 8.33	12701 33.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:0060316:26(1)	н1201 О	–	–	–	50058 8.63	12701 36.33	–	Метод спутниковых	0.10	–

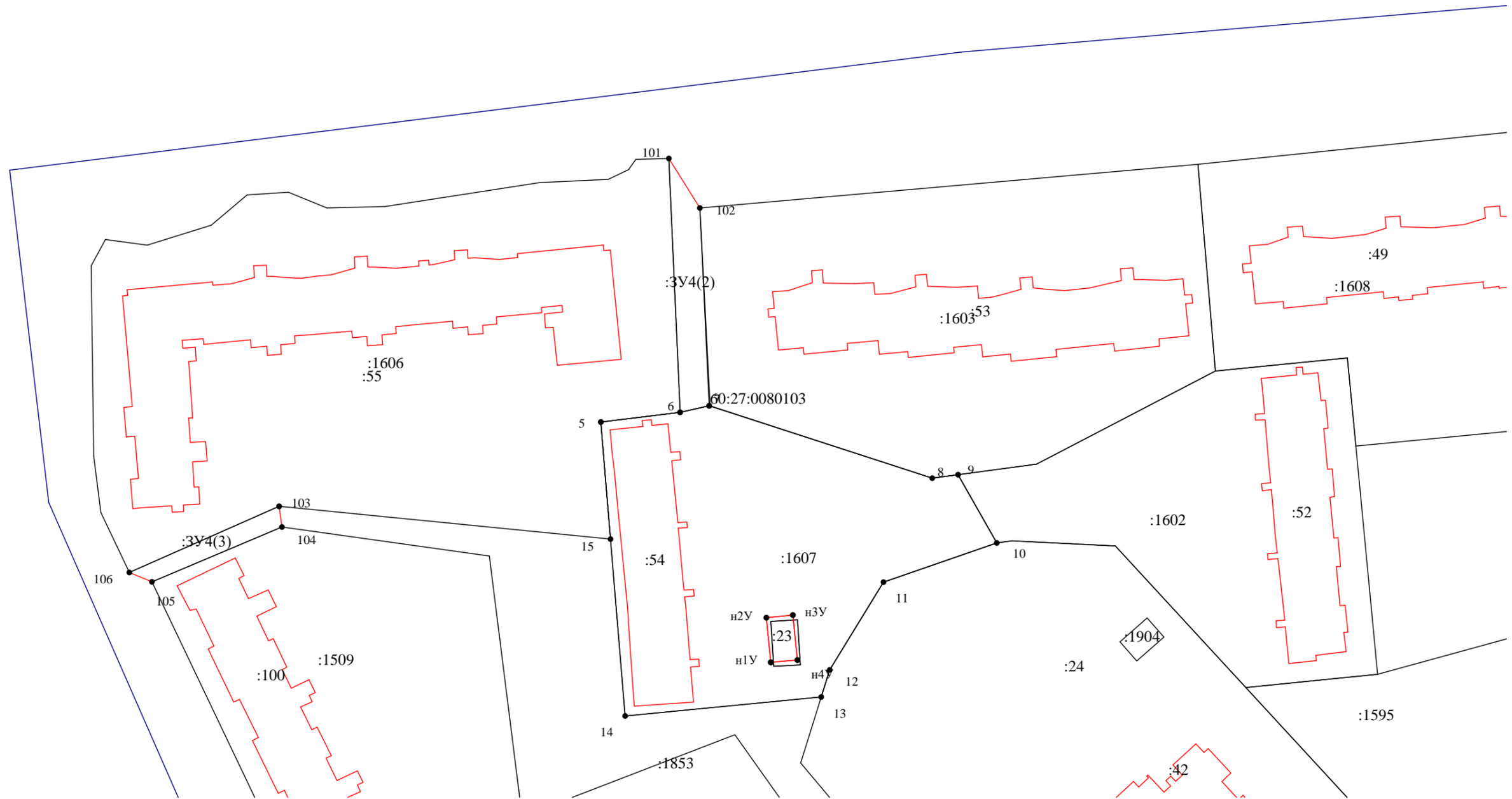
(1)								геодезических измерений (определений)		
60:27:00603 16:26 (1)	н1202 О	–	–	–	50059 0.19	12701 36.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00603 16:26 (1)	н1203 О	–	–	–	50059 1.55	12701 49.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00603 16:26 (1)	н454 О	–	–	–	50057 8.84	12701 50.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00603 16:26 (1)	н453 О	–	–	–	50058 0.21	12701 63.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:27:00603 16:26 (1)	н1129 О	–	–	–	50058 0.27	12701 64.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с										

кадастровым номером (обозначением) 60:27:0060316:26

№ 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)	Инвентарный номер 8051
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0060316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псков г, Кузбасской Дивизии ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков

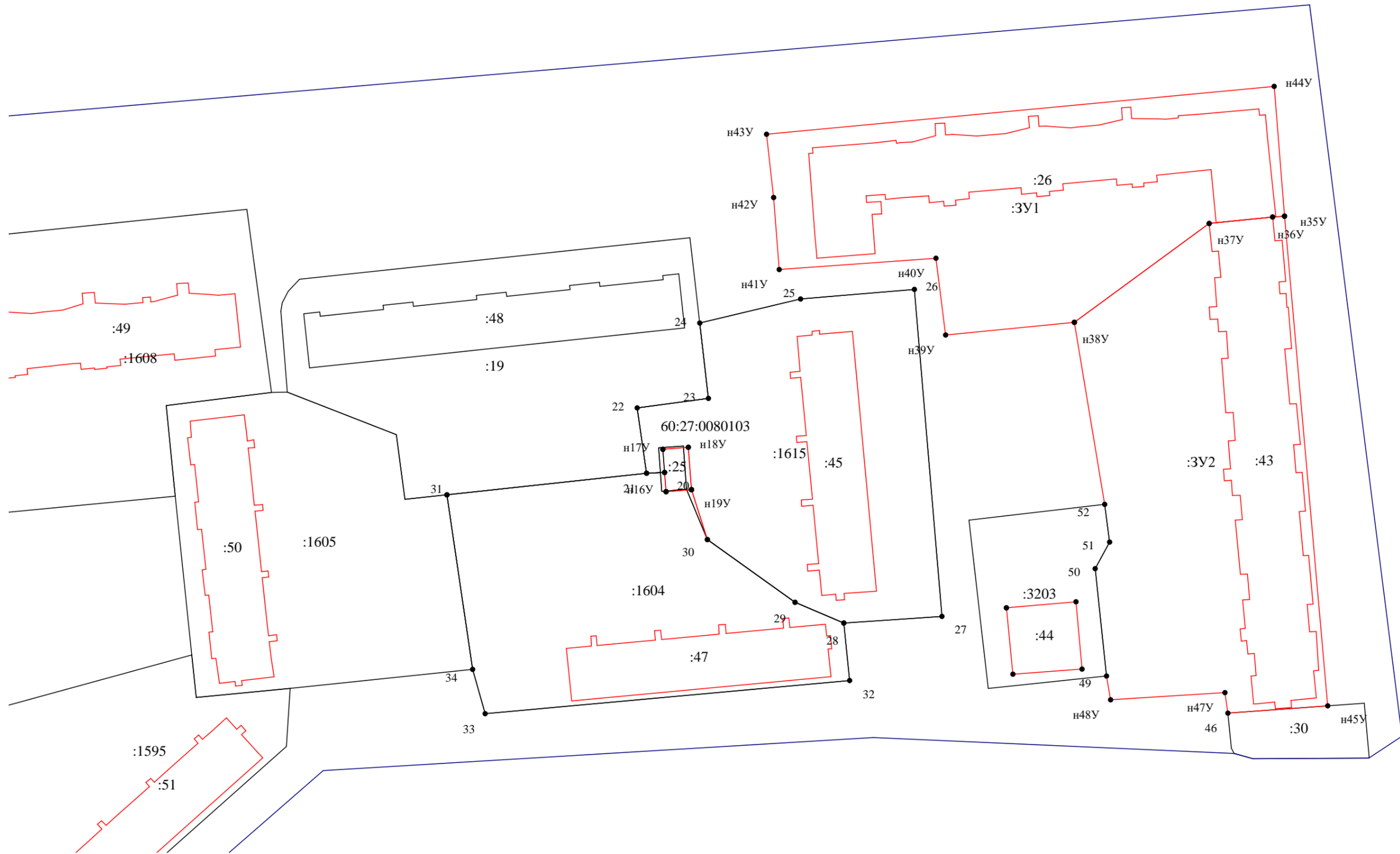
Лист 1



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

Лист 2



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

Лист 3

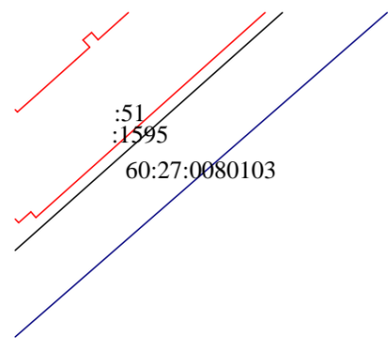


Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков



Лист 4

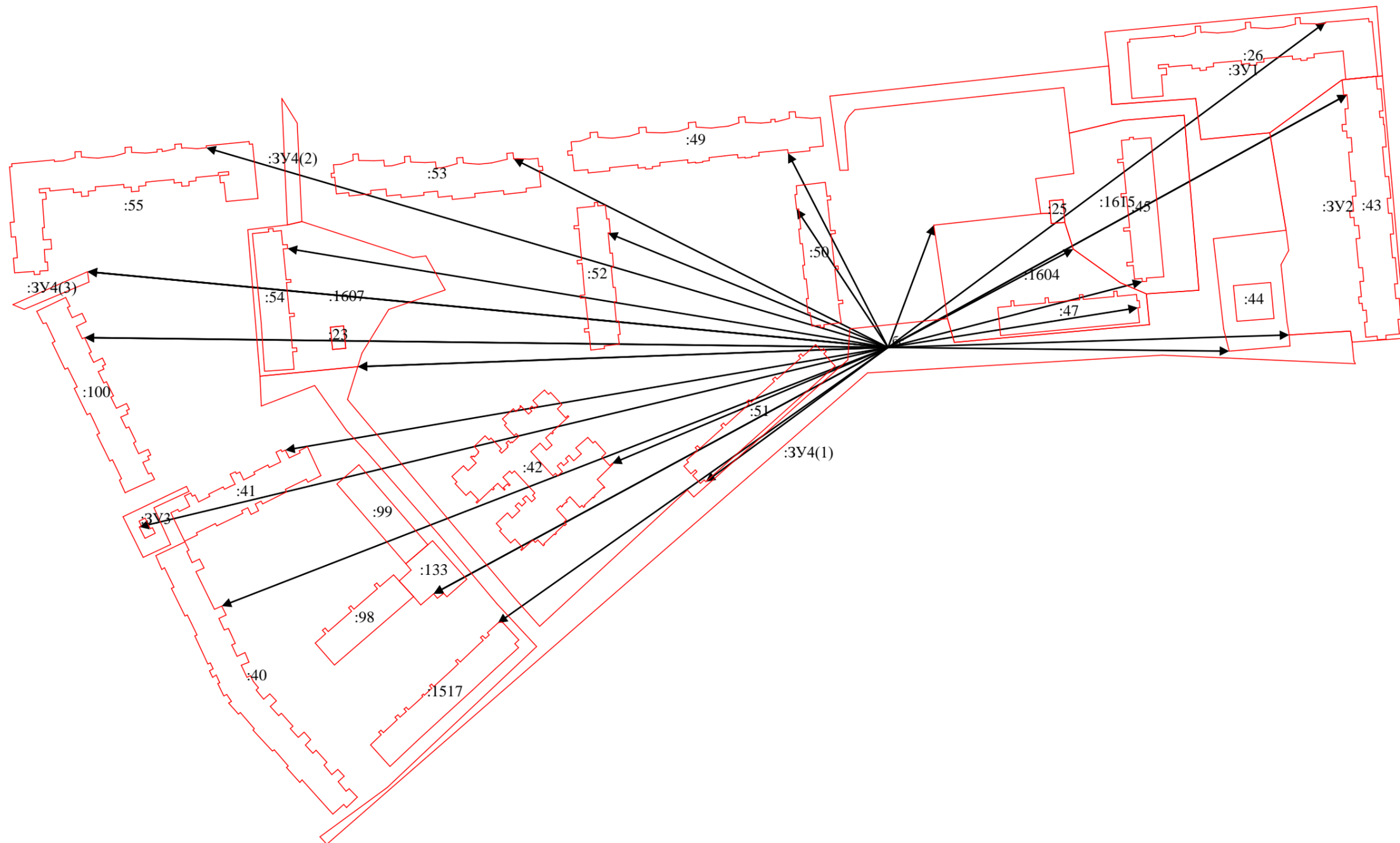


Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм	
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съёмочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

60:27:0080103

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов <u>1</u>	
				Сведения о лице, представившем возражения	Лист N <u>1</u>
1	2	3	4	5	6
1	н1У-н1У	Согласовано	60:27:00801 03:1607	–	–
2	н1У-н1У	Согласовано	60:27:00801 03:23	–	–
3	20-н19У	Согласовано	60:27:00801 03:1615	–	–
4	20-н19У	Согласовано	60:27:00801 03:25	–	–
5	20-н19У	Согласовано	60:27:00801 03:1604	–	–
6	20-н19У	Согласовано	60:27:00801 03:25	–	–
7	30-н19У	Согласовано	60:27:00801 03:1615	–	–
8	30-н19У	Согласовано	60:27:00801 03:1604	–	–

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

–
(фамилия, инициалы)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131277

1	Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103					Лист № 1	Всего листов 32
2	Площадь кадастрового квартала: 14.2808 Га						
3	Общие сведения о земельных участках в кадастровом квартале:						
Номер п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения)	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м	Кадастровая стоимость (руб)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	60:27:0080103:1507	обл. Псковская, г. Псков, ул. Западная, дом 23	Земли населённых пунктов	Для использования под многоквартирный жилой дом	3965 +/-22	10212690.15	
2	60:27:0080103:1509	обл. Псковская, г. Псков, ул. Западная, дом 31	Земли населённых пунктов	Для использования под многоквартирный жилой дом	5374 +/-26	12608156.36	
3	60:27:0080103:1510	обл. Псковская, г. Псков, ул. Западная, дом 27	Земли населённых пунктов	Для использования под многоквартирный жилой дом	2190 +/-16	5138046.6	
4	60:27:0080103:1511	обл. Псковская, г. Псков, ул. Западная, дом 25-А	Земли населённых пунктов	Для использования под многоквартирный жилой дом	1063 +/-11	2737979.73	
5	60:27:0080103:1512	обл. Псковская, г. Псков, ул. Западная, дом 21	Земли населённых пунктов	Для использования под многоквартирный жилой дом	6523 +/-28	15303871.22	

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131277

1	Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 2	Всего листов 32	
Номер п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения)	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м	Кадастровая стоимость (руб)	
1	2	3	4	5	6	7	
6	60:27:0080103:1513	обл. Псковская, г. Псков, ул. Западная, дом 25	Земли населённых пунктов	Для использования под многоквартирный жилой дом	2157 +/-16	5060623.98	
7	60:27:0080103:1595	Псковская область, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д. 42	Земли населённых пунктов	Для использования под многоквартирный жилой дом	5008 +/-25	12899155.68	
8	60:27:0080103:1602	Псковская обл., г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д. 44	Земли населённых пунктов	для использования под многоквартирный жилой дом	3912 +/-22	9178099.68	
9	60:27:0080103:1603	Псковская обл., г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д. 46	Земли населённых пунктов	для использования под многоквартирный жилой дом	6321 +/-29	14829950.94	
10	60:27:0080103:1604	Псковская обл., г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д. 34	Земли населённых пунктов	для использования под многоквартирный жилой дом	3845 +/-22	9903604.95	

_____ (наименование должности)

М.П.

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131277

1	Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 3	Всего листов 32
Номер п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения)	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7
11	60:27:0080103:1605	Псковская обл., г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д. 40	Земли населённых пунктов	для использования под многоквартирный жилой дом	4138 +/-23	9708327.32
12	60:27:0080103:1606	Псковская обл., г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д. 50	Земли населённых пунктов	для использования под многоквартирный жилой дом	9028 +/-33	21180951.92
13	60:27:0080103:1607	Псковская обл., г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д. 48	Земли населённых пунктов	для использования под многоквартирный жилой дом	3899 +/-22	9147599.86
14	60:27:0080103:1608	Псковская обл., г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д. 38	Земли населённых пунктов	для использования под многоквартирный жилой дом	7307 +/-30	17143244.98
15	60:27:0080103:1615	Псковская область, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д32	Земли населённых пунктов	для использования под многоквартирный жилой дом	4054 +/-22	9511251.56

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131277

1					Лист № 4	Всего листов 32
Номер п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения)	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7
16	60:27:0080103:1658	Псковская область, г. Псков, ул. Западная, у д. 21а	Земли населённых пунктов	для размещения отдельно стоящего нестационарного торгового объекта (продукты питания)	33 +/-2	79755.72
17	60:27:0080103:1853	Псковская область, г. Псков, ул. Западная, д 21а	Земли населённых пунктов	для использования под многоквартирный дом	3700 +/-21	8680718
18	60:27:0080103:19	Псковская обл., г. Псков, ул. Кузбасской дивизии, д. 36	Земли населённых пунктов	многоквартирные жилые дома от 3 до 12 этажей	4640 +/-24	11951294.4
19	60:27:0080103:23 (входит в единое землепользование 60:27:0000000:7)	обл. Псковская, г.Псков	Земли населённых пунктов	Под комплекс электроэнергетического обеспечения	59	20292.2
20	60:27:0080103:24	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, г. Псков, ул. Западная, д 29	Земли населённых пунктов	Для размещения зданий и игровых площадок	12199	23920165.17

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131277

1	Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 5	Всего листов 32
Номер п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения)	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7
21	60:27:0080103:25 (входит в единое землепользование 60:27:0000000:7)	обл. Псковская, г.Псков	Земли населённых пунктов	Под комплекс электроэнергетического обеспечения	62	21056.4
22	60:27:0080103:30	Псковская обл., г. Псков, ул. Кузбасской дивизии, у дома 30-а	Земли населённых пунктов	для размещения отдельно-стоящего нестационарного торгового объекта	391	849396.08
23	60:27:0080103:38	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Псковская, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, дом 32	Земли населённых пунктов	Для строительства жилого дома	795	2046659.17
24	60:27:0080103:9	обл. Псковская, г. Псков, ул. Западная, дом 21	Земли населённых пунктов	Для строительства жилого дома	1816	4261059.47

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.2

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131277

1	Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 6	Всего листов 32
2	Общие сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства в кадастровом квартале:					
Номер п/п	Вид объекта недвижимости	Кадастровый номер объекта недвижимости	Адрес (описание местоположения)	Площадь или основная характеристика	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7
1	здание	60:27:0080103:1517	Псковская обл, г Псков, ул Западная, д 23	3757.2	Многоквартирный дом	140231703.91
2	сооружение	60:27:0080103:1845	Псковская область, г. Псков, ул. Кузбасской дивизии, д.28Б	_____	Нежилое	_____
3	сооружение	60:27:0080103:1846	Псковская область, г. Псков, ул. Кузбасской дивизии, д.28Б	_____	Нежилое	_____
4	сооружение	60:27:0080103:1847	Псковская область, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д 38, 40	протяженность: 303 м	Нежилое	_____
5	сооружение	60:27:0080103:1848	Псковская область, г Псков, ул Западная, д 21А	протяженность: 27 м	Нежилое	_____
6	сооружение	60:27:0080103:1849	Псковская область, г.Псков, от жилых домов по ул.Западная, 21и 21а	протяженность: 249 м	Нежилое	_____

_____ (наименование должности)

М.П.

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.2

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131277

1	Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 7	Всего листов 32
Номер п/п	Вид объекта недвижимости	Кадастровый номер объекта недвижимости	Адрес (описание местоположения)	Площадь или основная характеристика	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7
7	сооружение	60:27:0080103:1850	Псковская область, г Псков, ул Кузбасской Дивизии, во дворе д 30 и д 30а	площадь: 758 кв.м	Спортивный объект	_____
8	сооружение	60:27:0080103:1851	Псковская область, г.Псков, ул. Кузбасской Дивизии, 42, 44	протяженность: 342 м	Нежилое	_____
9	сооружение	60:27:0080103:1880	Псковская область, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д.36, д.46	протяженность: 212 м	Сети газоснабжения	_____
10	сооружение	60:27:0080103:1881	Псковская область, г. Псков, ул. Западная, д. 21	протяженность: 114 м	1.6. сооружения газохимического комплекса	_____
11	сооружение	60:27:0080103:1894	Псковская область, г. Псков, ул. Западная, д. 25а	протяженность: 90 м	1.6. Сооружения газохимического комплекса	_____
12	сооружение	60:27:0080103:1895	Псковская область, г. Псков, ул. Западная, д. 25А	протяженность: 8 м	1.6. Сооружения газохимического комплекса	_____

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.2

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131277

1	Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 8	Всего листов 32
Номер п/п	Вид объекта недвижимости	Кадастровый номер объекта недвижимости	Адрес (описание местоположения)	Площадь или основная характеристика	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7
13	здание	60:27:0080103:1904	Псковская область, г. Псков, ул. Западная, д. 29	39.2	Нежилое здание	903359.3
14	сооружение	60:27:0080103:39	Псковская область, г. Псков, наб Завеличенская, д б/н, от ПК-0 до ПК-14+01, 79	протяженность: 1410 м	Хозяйственное	1010000
15	здание	60:27:0080103:40	Псковская область, г. Псков, ул Западная, д 21	14322.9	Жилой дом	556473454.03
16	здание	60:27:0080103:41	обл. Псковская, г. Псков, ул. Западная, дом 21а	5607.3	Многоквартирный дом	217888126.96
17	здание	60:27:0080103:42	Псковская обл, г. Псков, ул Западная, д 29	2430.5	Нежилое здание	62002055
18	здание	60:27:0080103:43	обл. Псковская, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, дом 30а	10015.7	Многоквартирный дом	390524462.31

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.2

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131277

1	Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 9	Всего листов 32
Номер п/п	Вид объекта недвижимости	Кадастровый номер объекта недвижимости	Адрес (описание местоположения)	Площадь или основная характеристика	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7
19	здание	60:27:0080103:44	Псковская область, г Псков, ул Кузбасской Дивизии, д 30А	433.1	Нежилое здание	4310000
20	здание	60:27:0080103:45	обл. Псковская, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, дом 32	3036.1	Многоквартирный дом	106725958.75
21	здание	60:27:0080103:46	Псковская область, г Псков, ул Кузбасской Дивизии, д 32	3036.1	Многоквартирный дом	107580044.04
22	здание	60:27:0080103:47	обл. Псковская, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, дом 34	3033.3	Многоквартирный дом	107537279.59
23	здание	60:27:0080103:48	Псковская область, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д. 36	8848.6	Многоквартирный дом	330260368.1
24	здание	60:27:0080103:49	Псковская область, г Псков, ул Кузбасской Дивизии, д 38	9299.6	Жилой дом	346120882.44

_____ (наименование должности)

М.П.

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.2

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131277

1	Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 10	Всего листов 32
Номер п/п	Вид объекта недвижимости	Кадастровый номер объекта недвижимости	Адрес (описание местоположения)	Площадь или основная характеристика	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7
25	здание	60:27:0080103:50	обл. Псковская, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, дом 40	3011	Многоквартирный дом	112165832.22
26	здание	60:27:0080103:51	обл. Псковская, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, дом 42	3800.3	Многоквартирный дом	139922713.66
27	здание	60:27:0080103:52	обл. Псковская, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, дом 44	3047.8	Многоквартирный дом	107742808.28
28	здание	60:27:0080103:53	обл. Псковская, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, дом 46	7410.5	Многоквартирный дом	246110930.66
29	здание	60:27:0080103:54	обл. Псковская, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, дом 48	3007.3	Жилой дом	112027999.75
30	здание	60:27:0080103:55	обл. Псковская, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, дом 50	12415.3	Многоквартирный дом	483576555.76

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103		Лист № 11	Всего листов 32
1	План (чертеж, схема) земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных в кадастровом квартале:		
2	Масштаб:		

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 12	Всего листов 32
Описание местоположения границ земельных участков					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:1507	1	500291.78	1269695.3	_____	_____
60:27:0080103:1507	2	500306.44	1269694.49	_____	_____
60:27:0080103:1507	3	500344.98	1269737.08	_____	_____
60:27:0080103:1507	4	500327.4	1269752.35	_____	_____
60:27:0080103:1507	5	500344.94	1269771.38	_____	_____
60:27:0080103:1507	6	500325.76	1269789.22	_____	_____
60:27:0080103:1507	7	500262.82	1269722.46	_____	_____
60:27:0080103:1507	1	500291.78	1269695.3	_____	_____
60:27:0080103:1509	1	500476.25	1269560.42	_____	_____
60:27:0080103:1509	2	500488.44	1269589.34	_____	_____
60:27:0080103:1509	3	500481.99	1269635.48	_____	_____
60:27:0080103:1509	4	500424.02	1269642.78	_____	_____
60:27:0080103:1509	5	500422.27	1269636.99	_____	_____
60:27:0080103:1509	6	500420.21	1269632.37	_____	_____
60:27:0080103:1509	7	500415.18	1269634.66	_____	_____
60:27:0080103:1509	8	500411.03	1269626.34	_____	_____
60:27:0080103:1509	9	500397.22	1269632.89	_____	_____
60:27:0080103:1509	10	500383.69	1269604.57	_____	_____
60:27:0080103:1509	1	500476.25	1269560.42	_____	_____
60:27:0080103:1510	1	500384.18	1269670.15	_____	_____

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 13	Всего листов 32
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:1510	2	500392.28	1269688.6	_____	_____
60:27:0080103:1510	3	500412.81	1269713.1	_____	_____
60:27:0080103:1510	4	500375.69	1269745.6	_____	_____
60:27:0080103:1510	5	500372.88	1269742.52	_____	_____
60:27:0080103:1510	6	500371.16	1269740.36	_____	_____
60:27:0080103:1510	7	500362.85	1269731.04	_____	_____
60:27:0080103:1510	8	500357.77	1269725.34	_____	_____
60:27:0080103:1510	9	500372.33	1269713.12	_____	_____
60:27:0080103:1510	10	500355.18	1269691.38	_____	_____
60:27:0080103:1510	1	500384.18	1269670.15	_____	_____
60:27:0080103:1511	1	500357.77	1269725.34	_____	_____
60:27:0080103:1511	2	500362.85	1269731.04	_____	_____
60:27:0080103:1511	3	500371.16	1269740.36	_____	_____
60:27:0080103:1511	4	500372.88	1269742.52	_____	_____
60:27:0080103:1511	5	500375.69	1269745.6	_____	_____
60:27:0080103:1511	6	500344.94	1269771.38	_____	_____
60:27:0080103:1511	7	500327.4	1269752.35	_____	_____
60:27:0080103:1511	8	500344.98	1269737.08	_____	_____
60:27:0080103:1511	9	500348.06	1269734.26	_____	_____
60:27:0080103:1511	10	500355.01	1269727.87	_____	_____

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 14	Всего листов 32
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:1511	1	500357.77	1269725.34	_____	_____
60:27:0080103:1512	1	500365.57	1269613.57	_____	_____
60:27:0080103:1512	2	500373.28	1269630.09	_____	_____
60:27:0080103:1512	3	500372.65	1269632.42	_____	_____
60:27:0080103:1512	4	500372.31	1269632.59	_____	_____
60:27:0080103:1512	5	500371.09	1269639.82	_____	_____
60:27:0080103:1512	6	500383.07	1269667.62	_____	_____
60:27:0080103:1512	7	500384.18	1269670.15	_____	_____
60:27:0080103:1512	8	500355.18	1269691.38	_____	_____
60:27:0080103:1512	9	500341.43	1269673.95	_____	_____
60:27:0080103:1512	10	500326.08	1269676.25	_____	_____
60:27:0080103:1512	11	500322.65	1269679.43	_____	_____
60:27:0080103:1512	12	500306.44	1269694.49	_____	_____
60:27:0080103:1512	13	500291.78	1269695.3	_____	_____
60:27:0080103:1512	14	500262.82	1269722.46	_____	_____
60:27:0080103:1512	15	500256.62	1269714	_____	_____
60:27:0080103:1512	16	500240.85	1269692.46	_____	_____
60:27:0080103:1512	17	500276.59	1269659.11	_____	_____
60:27:0080103:1512	18	500283.53	1269654.09	_____	_____
60:27:0080103:1512	1	500365.57	1269613.57	_____	_____

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 15	Всего листов 32
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:1513	1	500341.43	1269673.95	_____	_____
60:27:0080103:1513	2	500355.18	1269691.38	_____	_____
60:27:0080103:1513	3	500372.33	1269713.12	_____	_____
60:27:0080103:1513	4	500357.77	1269725.34	_____	_____
60:27:0080103:1513	5	500348.06	1269734.26	_____	_____
60:27:0080103:1513	6	500344.98	1269737.08	_____	_____
60:27:0080103:1513	7	500306.44	1269694.49	_____	_____
60:27:0080103:1513	8	500326.08	1269676.25	_____	_____
60:27:0080103:1513	1	500341.43	1269673.95	_____	_____
60:27:0080103:1595	1	500452.75	1269803.79	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1595	2	500455.69	1269833.11	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1595	3	500475.54	1269905.49	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1595	4	500465.38	1269906.56	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1595	5	500467.54	1269929.01	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1595	6	500453.67	1269928.11	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1595	7	500392.49	1269859.34	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1595	8	500395.6	1269856.47	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1595	9	500444.4	1269811.48	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1595	1	500452.75	1269803.79	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1602	1	500500.08	1269739.76	Закрепление отсутствует	0.1

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 16	Всего листов 32
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:1602	2	500502.41	1269757.22	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1602	3	500523.12	1269797.02	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1602	4	500526.03	1269826.38	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1602	5	500506.44	1269828.28	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1602	6	500455.69	1269833.11	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1602	7	500452.75	1269803.79	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1602	8	500484.24	1269774.75	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1602	9	500485.37	1269751.78	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1602	10	500484.9	1269748.38	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1602	1	500500.08	1269739.76	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1603	1	500559.38	1269682.32	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1603	2	500569.09	1269793.14	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1603	3	500523.12	1269797.02	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1603	4	500502.41	1269757.22	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1603	5	500500.08	1269739.76	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1603	6	500499.31	1269734.01	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1603	7	500515.39	1269684.61	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1603	1	500559.38	1269682.32	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1604	1	500513.81	1269966.48	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1604	2	500518.97	1270014.21	Закрепление отсутствует	0.1

 (наименование должности)

 М.П.

 (подпись)

 (инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 17	Всего листов 32
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:1604	3	500519.14	1270017.52	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1604	4	500514.63	1270017.85	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1604	5	500515.15	1270023.76	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1604	6	500503.12	1270028.75	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1604	7	500488.13	1270049.7	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1604	8	500483.16	1270061.37	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1604	9	500469.42	1270062.76	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1604	10	500461.5	1269975.63	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1604	11	500472.09	1269972.63	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1604	1	500513.81	1269966.48	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1605	1	500535.13	1269899.39	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1605	2	500535.59	1269903.02	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1605	3	500538.27	1269924.55	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1605	4	500538.34	1269928.32	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1605	5	500528.18	1269954.4	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1605	6	500512.73	1269956.44	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1605	7	500513.81	1269966.48	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1605	8	500472.09	1269972.63	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1605	9	500467.54	1269929.01	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1605	10	500465.38	1269906.56	Закрепление отсутствует	0.1

 (наименование должности)

М.П.

 (подпись)

 (инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 18	Всего листов 32
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:1605	11	500475.54	1269905.49	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1605	12	500513.48	1269901.54	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1605	1	500535.13	1269899.39	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	1	500552.38	1269550.07	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	2	500551.12	1269559.37	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	3	500555.54	1269573.6	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	4	500562.28	1269581.6	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	5	500562.89	1269590.78	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	6	500559.39	1269599.33	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	7	500559.69	1269612.19	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	8	500563.33	1269635.71	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	9	500565.02	1269646.65	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	10	500565.75	1269661.94	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	11	500567.9	1269666.44	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	12	500570.19	1269668.09	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	13	500570.38	1269675.42	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	14	500513.94	1269677.93	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	15	500511.78	1269660.28	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	16	500485.76	1269662.43	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	17	500493.05	1269588.71	Закрепление отсутствует	0.1

 (наименование должности)

 М.П.

 (подпись)

 (инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 19	Всего листов 32
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:1606	18	500478.34	1269555.39	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	19	500491.67	1269549.05	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	20	500504.25	1269547.46	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	21	500546.52	1269546.89	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1606	1	500552.38	1269550.07	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1607	1.1	500511.78	1269660.28	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1607	1.2	500513.94	1269677.93	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1607	1.3	500515.4	1269684.39	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1607	1.4	500499.31	1269734.01	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1607	1.5	500500.08	1269739.76	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1607	1.6	500484.9	1269748.38	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1607	1.7	500476.18	1269723.17	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1607	1.8	500456.67	1269711.21	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1607	1.9	500450.64	1269709.32	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1607	1.10	500446.42	1269665.7	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1607	1.11	500485.76	1269662.43	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1607	1.1	500511.78	1269660.28	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1607	2.1	500467.44	1269698.12	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1607	2.2	500457.48	1269698.75	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1607	2.3	500457.78	1269704.68	Закрепление отсутствует	0.1

 (наименование должности)

М.П.

 (подпись)

 (инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 20	Всего листов 32
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:1607	2.4	500467.81	1269704.04	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1607	2.1	500467.44	1269698.12	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1608	1	500569.09	1269793.14	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1608	2	500582.04	1269918.66	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1608	3	500538.27	1269924.55	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1608	4	500535.59	1269903.02	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1608	5	500535.13	1269899.39	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1608	6	500513.48	1269901.54	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1608	7	500506.44	1269828.28	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1608	8	500526.03	1269826.38	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1608	9	500523.12	1269797.02	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1608	1	500569.09	1269793.14	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1615	1	500534.58	1270011.97	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1615	2	500536.86	1270029	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1615	3	500554.87	1270026.93	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1615	4	500560.62	1270051.03	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1615	5	500562.91	1270078.24	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1615	6	500484.75	1270084.83	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1615	7	500483.16	1270061.37	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1615	8	500488.13	1270049.7	Закрепление отсутствует	0.1

 (наименование должности)

М.П.

 (подпись)

 (инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 21	Всего листов 32
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:1615	9	500503.12	1270028.75	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1615	10	500515.15	1270023.76	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1615	11	500525.48	1270023.02	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1615	12	500525.05	1270017.1	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1615	13	500519.14	1270017.53	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1615	14	500518.96	1270014.21	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1615	1	500534.58	1270011.97	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:1658	1	500381.71	1269611.72	_____	0.1
60:27:0080103:1658	2	500383.08	1269614.42	_____	0.1
60:27:0080103:1658	3	500378.37	1269616.78	_____	0.1
60:27:0080103:1658	4	500378.82	1269617.67	_____	0.1
60:27:0080103:1658	5	500376.3	1269618.92	_____	0.1
60:27:0080103:1658	6	500374.04	1269614.37	_____	0.1
60:27:0080103:1658	7	500379.13	1269611.83	_____	0.1
60:27:0080103:1658	8	500379.6	1269612.76	_____	0.1
60:27:0080103:1658	1	500381.71	1269611.72	_____	0.1
60:27:0080103:1853	1	500442.26	1269690.11	_____	0.1
60:27:0080103:1853	2	500422.31	1269704.26	_____	0.1
60:27:0080103:1853	3	500412.81	1269713.1	_____	0.1
60:27:0080103:1853	4	500392.28	1269688.6	_____	0.1

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 22	Всего листов 32
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:1853	5	500384.18	1269670.15	_____	0.1
60:27:0080103:1853	6	500383.07	1269667.62	_____	0.1
60:27:0080103:1853	7	500371.09	1269639.82	_____	0.1
60:27:0080103:1853	8	500372.31	1269632.59	_____	0.1
60:27:0080103:1853	9	500372.65	1269632.42	_____	0.1
60:27:0080103:1853	10	500373.28	1269630.09	_____	0.1
60:27:0080103:1853	11	500371.29	1269625.82	_____	0.1
60:27:0080103:1853	12	500387.72	1269618.36	_____	0.1
60:27:0080103:1853	13	500394.96	1269634	_____	0.1
60:27:0080103:1853	14	500397.22	1269632.89	_____	0.1
60:27:0080103:1853	15	500411.03	1269626.34	_____	0.1
60:27:0080103:1853	16	500415.18	1269634.66	_____	0.1
60:27:0080103:1853	17	500420.21	1269632.37	_____	0.1
60:27:0080103:1853	18	500422.27	1269636.99	_____	0.1
60:27:0080103:1853	19	500424.02	1269642.78	_____	0.1
60:27:0080103:1853	1	500442.26	1269690.11	_____	0.1
60:27:0080103:19	1	500565.33	1269931.26	_____	0.1
60:27:0080103:19	2	500575.25	1270024.58	_____	0.1
60:27:0080103:19	3	500536.86	1270029	_____	0.1
60:27:0080103:19	4	500534.58	1270011.96	_____	0.1

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 23	Всего листов 32
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:19	5	500518.97	1270014.21	_____	0.1
60:27:0080103:19	6	500512.73	1269956.44	_____	0.1
60:27:0080103:19	7	500528.18	1269954.4	_____	0.1
60:27:0080103:19	8	500538.34	1269928.32	_____	0.1
60:27:0080103:19	9	500557.7	1269926.79	_____	0.1
60:27:0080103:19	10	500559.75	1269927.12	_____	0.1
60:27:0080103:19	11	500562.44	1269928.54	_____	0.1
60:27:0080103:19	1	500565.33	1269931.26	_____	0.1
60:27:0080103:23	1	500457.48	1269698.75	_____	0.1
60:27:0080103:23	2	500467.44	1269698.12	_____	0.1
60:27:0080103:23	3	500467.81	1269704.04	_____	0.1
60:27:0080103:23	4	500457.78	1269704.68	_____	0.1
60:27:0080103:23	1	500457.48	1269698.75	_____	0.1
60:27:0080103:24	1	500395.6	1269856.47	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:24	2	500334.8	1269790.55	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:24	3	500347.37	1269779.35	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:24	4	500435.98	1269704.74	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:24	5	500456.67	1269711.21	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:24	6	500476.18	1269723.17	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:24	7	500484.9	1269748.38	Закрепление отсутствует	0.1

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 24	Всего листов 32
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:24	8	500485.37	1269751.78	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:24	9	500484.24	1269774.75	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:24	10	500452.75	1269803.79	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:24	11	500444.4	1269811.48	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:24	1	500395.6	1269856.47	Закрепление отсутствует	0.1
60:27:0080103:25	1	500514.63	1270017.85	_____	0.1
60:27:0080103:25	2	500525.05	1270017.1	_____	0.1
60:27:0080103:25	3	500525.48	1270023.02	_____	0.1
60:27:0080103:25	4	500515.15	1270023.76	_____	0.1
60:27:0080103:25	1	500514.63	1270017.85	_____	0.1
60:27:0080103:30	1	500450.87	1270186.87	_____	0.1
60:27:0080103:30	2	500451.03	1270186.96	_____	0.1
60:27:0080103:30	3	500464	1270185.8	_____	0.1
60:27:0080103:30	4	500461.63	1270153.19	_____	0.1
60:27:0080103:30	5	500453.25	1270154.02	_____	0.1
60:27:0080103:30	6	500451.99	1270154.69	_____	0.1
60:27:0080103:30	7	500450.73	1270159.18	_____	0.1
60:27:0080103:30	1	500450.87	1270186.87	_____	0.1

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 25	Всего листов 32
Описание местоположения границ зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:1850	1	500544.03	1270090.69	_____	0.1
60:27:0080103:1850	2	500546.99	1270091.03	_____	0.1
60:27:0080103:1850	3	500549.6	1270092.48	_____	0.1
60:27:0080103:1850	4	500551.41	1270094.73	_____	0.1
60:27:0080103:1850	5	500552.28	1270097.63	_____	0.1
60:27:0080103:1850	6	500552.39	1270102.63	_____	0.1
60:27:0080103:1850	7	500551.86	1270105.38	_____	0.1
60:27:0080103:1850	8	500550.2	1270108.08	_____	0.1
60:27:0080103:1850	9	500547.98	1270109.78	_____	0.1
60:27:0080103:1850	10	500544.92	1270110.7	_____	0.1
60:27:0080103:1850	11	500519.93	1270112.58	_____	0.1
60:27:0080103:1850	12	500516.79	1270112.14	_____	0.1
60:27:0080103:1850	13	500514.4	1270110.67	_____	0.1
60:27:0080103:1850	14	500513.09	1270109.08	_____	0.1
60:27:0080103:1850	15	500512.1	1270106.33	_____	0.1
60:27:0080103:1850	16	500511.64	1270100.33	_____	0.1
60:27:0080103:1850	17	500512.14	1270097.4	_____	0.1
60:27:0080103:1850	18	500513.69	1270094.93	_____	0.1
60:27:0080103:1850	19	500516.09	1270093.21	_____	0.1
60:27:0080103:1850	20	500519.05	1270092.53	_____	0.1

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 26	Всего листов 32
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:1850	1	500544.03	1270090.69	_____	0.1
60:27:0080103:1881	1	500358.74	1269638.01	_____	0.1
60:27:0080103:1881	2	500353.79	1269640.41	_____	0.1
60:27:0080103:1881	3	500354.2	1269641.27	_____	0.1
60:27:0080103:1881	4	500347.59	1269644.45	_____	0.1
60:27:0080103:1881	5	500347.2	1269643.59	_____	0.1
60:27:0080103:1881	6	500333.58	1269650.09	_____	0.1
60:27:0080103:1881	7	500333.95	1269651.16	_____	0.1
60:27:0080103:1881	8	500326.95	1269654.51	_____	0.1
60:27:0080103:1881	9	500326.51	1269653.6	_____	0.1
60:27:0080103:1881	10	500319.17	1269657.22	_____	0.1
60:27:0080103:1881	11	500312.98	1269660.27	_____	0.1
60:27:0080103:1881	12	500313.37	1269661.14	_____	0.1
60:27:0080103:1881	13	500310.16	1269662.74	_____	0.1
60:27:0080103:1881	14	500309.97	1269662.91	_____	0.1
60:27:0080103:1881	15	500307.35	1269665.25	_____	0.1
60:27:0080103:1881	16	500306.7	1269664.58	_____	0.1
60:27:0080103:1881	17	500295.65	1269674.43	_____	0.1
60:27:0080103:1881	18	500296.28	1269675.13	_____	0.1
60:27:0080103:1881	19	500290.71	1269680.2	_____	0.1

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 27	Всего листов 32
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:1881	20	500290.06	1269679.46	_____	0.1
60:27:0080103:1881	21	500281.86	1269686.84	_____	0.1
60:27:0080103:1881	22	500278.86	1269689.54	_____	0.1
60:27:0080103:1881	23	500279.46	1269690.27	_____	0.1
60:27:0080103:1881	24	500273.73	1269695.53	_____	0.1
60:27:0080103:1881	25	500273.01	1269694.86	_____	0.1
60:27:0080103:1881	26	500265.68	1269701.54	_____	0.1
60:27:0080103:1894	1.1	500376.99	1269740.95	_____	0.1
60:27:0080103:1894	1.2	500376.59	1269742.89	_____	0.1
60:27:0080103:1894	1.3	500375.44	1269743.92	_____	0.1
60:27:0080103:1894	1.4	500351.15	1269764.25	_____	0.1
60:27:0080103:1894	1.5	500349.05	1269764.35	_____	0.1
60:27:0080103:1894	2.1	500327.49	1269690.48	_____	0.1
60:27:0080103:1894	2.2	500327.36	1269690.32	_____	0.1
60:27:0080103:1894	2.3	500325.76	1269691.64	_____	0.1
60:27:0080103:1894	2.4	500317.64	1269698.6	_____	0.1
60:27:0080103:1894	2.5	500317.42	1269698.49	_____	0.1
60:27:0080103:1894	3.1	500317.42	1269698.49	_____	0.1
60:27:0080103:1894	3.2	500310.86	1269703.7	_____	0.1
60:27:0080103:1894	3.3	500311.97	1269706.13	_____	0.1

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 28	Всего листов 32
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:1894	3.4	500292.78	1269722.5	_____	0.1
60:27:0080103:1895	1	500358.1	1269725.67	_____	0.1
60:27:0080103:1895	2	500355.18	1269722.25	_____	0.1
60:27:0080103:1904	1	500462.9	1269775.79	_____	0.1
60:27:0080103:1904	2	500468.21	1269781.83	_____	0.1
60:27:0080103:1904	3	500463.97	1269785.56	_____	0.1
60:27:0080103:1904	4	500458.66	1269779.52	_____	0.1
60:27:0080103:1904	1	500462.9	1269775.79	_____	0.1
60:27:0080103:48	1	500557.09	1269932.27	_____	0.1
60:27:0080103:48	2	500557.5	1269936.09	_____	0.1
60:27:0080103:48	3	500556.5	1269936.19	_____	0.1
60:27:0080103:48	4	500558.11	1269951.34	_____	0.1
60:27:0080103:48	5	500559.11	1269951.23	_____	0.1
60:27:0080103:48	6	500559.86	1269958.37	_____	0.1
60:27:0080103:48	7	500558.87	1269958.48	_____	0.1
60:27:0080103:48	8	500560.48	1269973.63	_____	0.1
60:27:0080103:48	9	500561.48	1269973.52	_____	0.1
60:27:0080103:48	10	500562.23	1269980.67	_____	0.1
60:27:0080103:48	11	500561.24	1269980.78	_____	0.1
60:27:0080103:48	12	500562.86	1269995.93	_____	0.1

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 29	Всего листов 32
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Особые отметки (точность определения)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
60:27:0080103:48	13	500563.84	1269995.82	_____	0.1
60:27:0080103:48	14	500564.61	1270002.96	_____	0.1
60:27:0080103:48	15	500563.62	1270003.07	_____	0.1
60:27:0080103:48	16	500565.23	1270018.2	_____	0.1
60:27:0080103:48	17	500566.22	1270018.1	_____	0.1
60:27:0080103:48	18	500566.62	1270021.92	_____	0.1
60:27:0080103:48	19	500553.69	1270023.29	_____	0.1
60:27:0080103:48	20	500544.16	1269933.64	_____	0.1
60:27:0080103:48	1	500557.09	1269932.27	_____	0.1

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103	Лист № 30	Всего листов 32
--	-----------	-----------------

Сведения об объектах землеустройства, единицах кадастрового деления:

I. Общая информация об объектах землеустройства, единицах кадастрового деления

Номер п/п	Вид и наименование (индивидуальное обозначение) объекта землеустройства, единицы кадастрового деления	Реквизиты решений об установлении или изменении границ объектов землеустройства, единиц кадастрового деления	Сфера ограничений
1	2	3	4
60:27:0080103	граница кадастрового квартала	_____	_____

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103	Лист № 31	Всего листов 32
--	-----------	-----------------

II. Описание местоположения границ объектов землеустройства, единиц кадастрового деления

Номер п/п	Вид и наименование (индивидуальное обозначение) объекта землеустройства, единицы кадастрового деления	Номера точек	Координаты		Метод определения координат	Особые отметки (точность определения)
			X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
60:27:0080103	граница кадастрового квартала	1	500567.79	1269528.76	_____	_____
60:27:0080103	граница кадастрового квартала	2	500493.89	1269537.46	_____	_____
60:27:0080103	граница кадастрового квартала	3	500332.8	1269608.21	_____	_____
60:27:0080103	граница кадастрового квартала	4	500225.71	1269681.97	_____	_____
60:27:0080103	граница кадастрового квартала	5	500447.89	1269936.9	_____	_____
60:27:0080103	граница кадастрового квартала	6	500455.79	1270068.42	_____	_____
60:27:0080103	граница кадастрового квартала	7	500451.99	1270154.69	_____	_____
60:27:0080103	граница кадастрового квартала	8	500450.73	1270159.18	_____	_____
60:27:0080103	граница кадастрового квартала	9	500450.87	1270186.87	_____	_____
60:27:0080103	граница кадастрового квартала	10	500456.12	1270194.82	_____	_____

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131277

Номер кадастрового квартала: 60:27:0080103				Лист № 32	Всего листов 32	
Номер п/п	Вид и наименование (индивидуальное обозначение) объекта землеустройства, единицы кадастрового деления	Номера точек	Координаты		Метод определения координат	Особые отметки (точность определения)
			X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
60:27:0080103	граница кадастрового квартала	11	500630.92	1270172.74	_____	_____
60:27:0080103	граница кадастрового квартала	12	500594.03	1269740.32	_____	_____
60:27:0080103	граница кадастрового квартала	1	500567.79	1269528.76	_____	_____

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПСКОВА

РОССИЯ, 180000, г. ПСКОВ, ул. Некрасова, 22 тел. (8112) 16-26-67, факс (8112) 16-07-70

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.09.2006 № 202

г. Псков

Об утверждении проектов межевания застроенной территории микрорайонов г. Пскова в пределах ул. Кузбасской дивизии, Западной, Коммунальной и ул. Металлистов, Яна Фабрициуса, Кузнецкой, Рабочей

В целях обеспечения регулирования градостроительной деятельности на территории муниципального образования «Город Псков», в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации от 29.12.2005г. № 190-ФЗ, Земельным Кодексом Российской Федерации от 25.10.2001г. № 136-ФЗ, Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.1996г. № 105 «Об утверждении положения о порядке установления границ землепользований в застройке городов и других поселений», на основании заключения о результатах публичных слушаний, руководствуясь статьями 32, 34 Устава г. Пскова

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проекты межевания застроенных территорий микрорайонов г. Пскова в пределах улиц Кузбасской дивизии, Западной, Коммунальной и улиц Металлистов, Яна Фабрициуса, Кузнецкой, Рабочей.
2. Принять проекты межевания застроенных территорий микрорайонов г. Пскова в пределах улиц Кузбасской дивизии, Западной, Коммунальной и улиц Металлистов, Яна Фабрициуса, Кузнецкой, Рабочей как основу для

разработки проектов межевания застроенной территории г. Пскова.

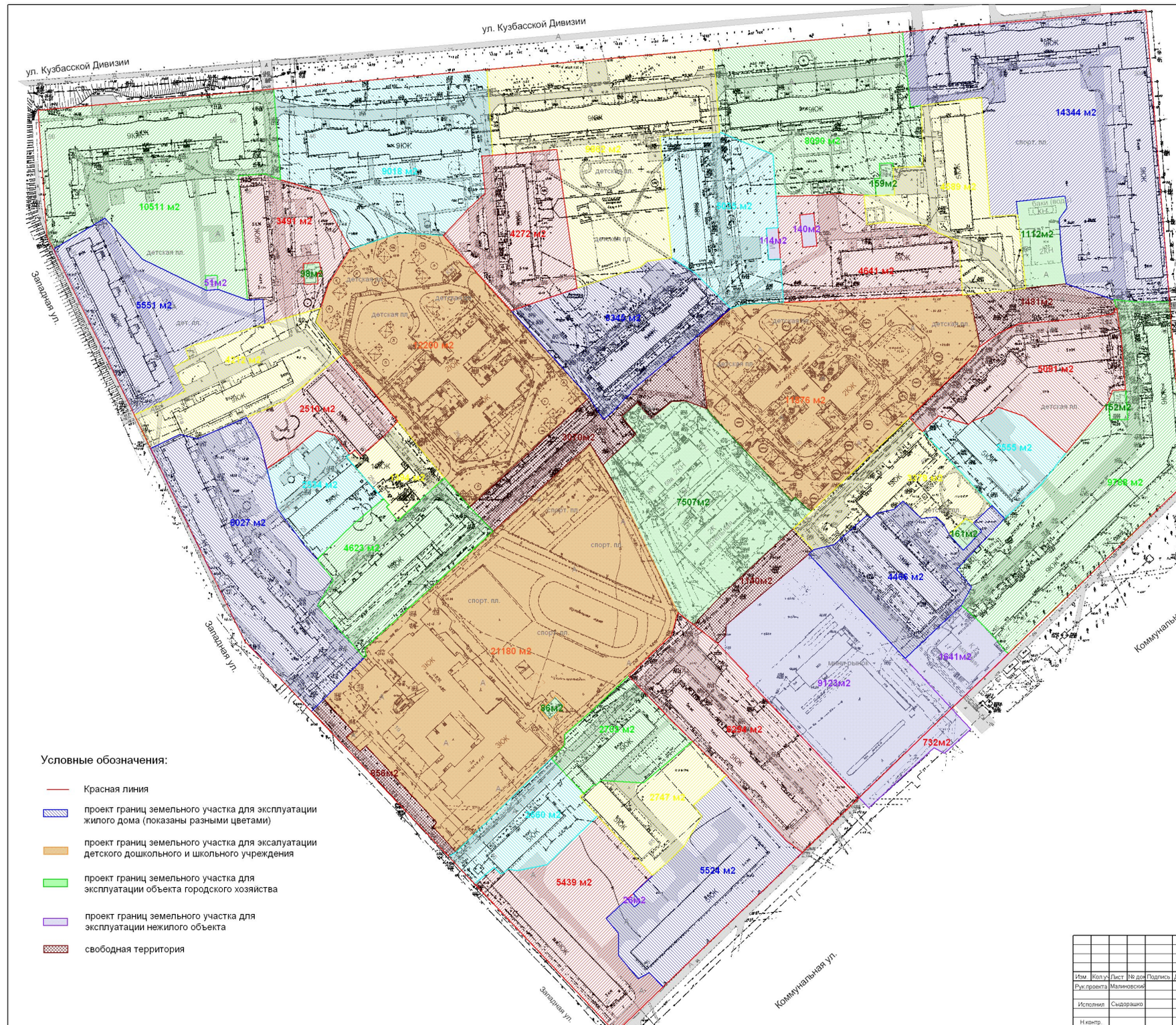
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Псковская правда».
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации города В.А. Сырцова.

И.п. Мэра города

В.Н. Иванов



Схема проектов границ земельных участков вариант 1



- Условные обозначения:
- Красная линия
 - проект границ земельного участка для эксплуатации жилого дома (показаны разными цветами)
 - проект границ земельного участка для эксплуатации детского дошкольного и школьного учреждения
 - проект границ земельного участка для эксплуатации объекта городского хозяйства
 - проект границ земельного участка для эксплуатации нежилого объекта
 - свободная территория

						144/ "УСиА Адм. г. Пскова"-2		
						Проект межевания части застроенной территории микрорайона г. Пскова		
Изм.	Кол-во	Лист	№ доп.	Подпись	Дата	Схема проектов границ земельных участков вариант 1		
Рук. проекта	Малиновский							
Исполнит.	Сыдорашо					М 1: 1000 ООО "ТрафИко"		
Н. контр.								
Утв.								