



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.01.2024 № 133-адм

Об утверждении карты-плана территории, подготовленной в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала с учетным номером 67:27:0020229

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением Администрации города Смоленска от 12.10.2023 № 2786-адм «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории города Смоленска», договором на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении утвержденных проектов планировки, в том числе обеспечение в ходе проведения комплексных кадастровых работ исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 67:27:0020229, от 24.08.2023 № 017/2023, протоколом заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 67:27:0020229 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от «24» августа 2023 года № 017/2023 от 12.12.2023 № 1, руководствуясь Уставом города Смоленска,

Администрация города Смоленска постановляет:

1. Утвердить карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала с учетным номером 67:27:0020229 (приложение).

2. Управлению архитектуры и градостроительства Администрации города Смоленска обеспечить в установленном действующим законодательством

порядке внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Управлению информационных технологий Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.

4. Муниципальному казённому учреждению «Городское информационное агентство» опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Смоленска по строительству и архитектуре.

Глава города Смоленска



А.А. Новиков

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:27:0020229

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

Дата подготовки карты-плана территории 31.10.2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА, ИНН: 6730012070, ОГРН: 1026701449719

(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): Лысевич Виталий Викторович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 03213850712

Контактный телефон: +748123131533

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 214020, Смоленская обл, г Смоленск, ул Шевченко, д 79, офис 315, smol-geo@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: 3532

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ КОМПАНИИ "РОСКАДАСТР" ПО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, 214025, Смоленская обл, г Смоленск, ул Полтавская, д 8

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор №017/2023 от 24.08.2023

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2023-231265018 от 11.10.2023
2	Правила землепользования и застройки города Смоленска	№2531-адм от 30.09.2021, выдан постановлением Администрации города Смоленска «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Смоленска»
3	Генеральный план города Смоленска	№94 от 26.02.2021, выдан решение 7-й сессии Смоленского городского Совета VI созыва
4	Постановление	№2181-адм от 25.08.2021, выдан Администрация города Смоленска
5	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№170-315482023-В от 26.09.2023

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

Система координат МСК-67, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 01.01.2020		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	664 Карманичи, сигн.	2 класс	463851.10	1217892.26	сохранился	сохранился	сохранился
2	678 Гедееоновка, сигн.	3 класс	464707.36	1228123.21	сохранился	сохранился	сохранился
3	626 Демидовка, сигн.	2 класс	457127.75	1211885.98	утрачен	сохранился	сохранился

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 M1 GNSS	С-ВЮМ/12-12-2022/207937685, 11.12.2023	Свидетельство о поверке от 12.12.2022 №53818-13

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 67:27:0020229 (Смоленская область, г. Смоленск Филиалом ППК "Роскадастр" по Смоленской области в соответствии с договором от 24.08.2023г. № 017/2023 выполнены комплексные кадастровые работы. При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом 221 ст. 42.8 для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Согласно Правил землепользования и застройки города Смоленска, утвержденных постановлением Администрации города Смоленска «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Смоленска» от 30.09.2021г. № 2531-адм, земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальных зонах ЖЗ, Р2, Т1. Границы земельных участков уточнены в соответствии с их фактическим использованием. В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 67:27:0020229 расположены 20 объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 67:27:0020229, расположенного по

адресу: Смоленская область, г. Смоленск осуществлено: исправлено местоположение границ земельных участков - 7 шт (в связи с тем что, местоположение в натуре земельных участков отличается от учтённых данных в ЕГРН), образуемые земельные участки - 23 шт, согласно Проекта межевания территории на квартал 67:27:0020229, утвержденного Постановлением № 2181-адм от 25.08.2021г.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:17:3У1

Зона № –

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
1	460437.99	1220570.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	460437.82	1220575.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нЗУ	460434.05	1220575.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	460433.92	1220570.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	460437.99	1220570.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:17:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.20	–	–
2	нЗУ	3.77	–	–

нЗУ	н4У	5.21	–	–
н4У	1	4.07	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:17:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 2 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
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	67:27:0020229:17
	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 67:27:0020229:7:3У2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
1	460439.41	1220686.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	460438.65	1220704.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нЗУ	460437.39	1220707.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	460436.86	1220686.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	460439.41	1220686.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:7:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.49	–	–
2	нЗУ	2.92	–	–
нЗУ	н4У	21.04	–	–
н4У	1	2.55	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:7:3У2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 кв.м ± 2 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{37} = 2$
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	67:27:0020229:7
	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 67:27:0020229:7:3У3

Зона № –

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
n1У	460372.83	1220712.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n2У	460390.31	1220712.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определений)		
н3У	460435.88	1220710.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	460435.74	1220710.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	460372.84	1220713.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	460372.83	1220712.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:7:3У3

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	17.48	–	–
н2У	н3У	45.60	–	–
н3У	4	0.31	–	–
4	5	62.94	–	–
5	н1У	0.58	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:7:3У3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м ± 1 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 1$

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	67:27:0020229:7
	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 67:27:0020229:8:3У4

Зона № –

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
н1У	460361.00	1220712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	460361.03	1220713.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	460314.17	1220715.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	460314.13	1220713.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определений)		
н5У	460328.32	1220713.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	460361.00	1220712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:8:3У4

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	2	0.84	—	—
2	3	46.89	—	—
3	н4У	1.21	—	—
н4У	н5У	14.22	—	—
н5У	н1У	32.68	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:8:3У4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 кв.м ± 3 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{59} = 3$
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	67:27:0020229:8

	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 67:27:0020229:6:3У5

Зона № –

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
н1У	460433.88	1220568.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	460433.92	1220570.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	460434.05	1220575.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	460436.24	1220661.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	460366.54	1220662.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	460366.47	1220658.89	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определений)		
7	460370.94	1220545.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	460370.97	1220544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	460433.88	1220568.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:6:3У5

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	1.55	–	–
н2У	н3У	5.21	–	–
н3У	н4У	86.32	–	–
н4У	н5У	69.71	–	–
н5У	6	4.01	–	–
6	7	113.90	–	–
7	н8У	0.59	–	–
н8У	н1У	67.35	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:6:3У5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования Под ясли-сад "Огонек" №23
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7036 кв.м ± 29 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{7036} = 29$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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	67:27:0000000:1082, 67:27:0020226:199
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	67:27:0020229:6:ЗУ5	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:7:ЗУ6

Зона № –

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
н1У	460436.24	1220661.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	460436.86	1220686.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	460437.39	1220707.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	460437.47	1220710.41	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		0
н5У	460435.88	1220710.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	460390.31	1220712.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	460372.83	1220712.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	460366.31	1220712.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	460365.78	1220687.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	460366.54	1220662.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	460436.24	1220661.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:7:3У6

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	24.70	–	–
н2У	н3У	21.04	–	–
н3У	н4У	3.10	–	–
н4У	н5У	1.59	–	–
н5У	н6У	45.60	–	–
н6У	н7У	17.48	–	–
н7У	н8У	6.52	–	–

н8У	н9У	24.70	–	–
н9У	н10У	24.95	–	–
н10У	н1У	69.71	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:7:ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3498 кв.м ± 21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3498} = 21$
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	67:27:0000000:1116, 67:27:0020229:29 (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	67:27:0020229:7:ЗУ6	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y			

				точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н1У	460370.97	1220544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	460370.94	1220545.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	460366.47	1220658.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	460366.54	1220662.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	460365.78	1220687.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	460357.98	1220688.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	460359.79	1220661.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	460325.03	1220661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	460325.01	1220655.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10У	460331.74	1220655.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определений)		
н11У	460331.86	1220655.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	460335.24	1220655.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	460339.44	1220655.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	460343.42	1220655.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	460347.32	1220655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	460350.78	1220655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	460354.47	1220655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	460354.50	1220657.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	460354.66	1220657.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	460358.46	1220657.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н21У	460359.02	1220657.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	460358.92	1220649.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	460358.92	1220648.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	460358.86	1220644.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	460360.45	1220644.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	460361.77	1220607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	460362.16	1220596.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	460362.93	1220575.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	460364.17	1220541.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	460370.97	1220544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

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	2	0.59	–	–
2	3	113.90	–	–
3	н4У	4.01	–	–
н4У	н5У	24.95	–	–
н5У	н6У	7.80	–	–
н6У	н7У	26.97	–	–
н7У	8	34.76	–	–
8	н9У	5.69	–	–
н9У	10У	6.73	–	–
10У	н11У	0.12	–	–
н11У	н12У	3.38	–	–
н12У	13	4.20	–	–
13	14	3.98	–	–
14	15	3.90	–	–
15	н16У	3.46	–	–
н16У	н17У	3.69	–	–
н17У	н18У	1.33	–	–
н18У	19	0.16	–	–
19	20	3.80	–	–
20	н21У	0.56	–	–
н21У	н22У	7.76	–	–
н22У	н23У	0.30	–	–
н23У	н24У	4.46	–	–
н24У	н25У	1.59	–	–
н25У	н26У	36.93	–	–
н26У	н27У	10.73	–	–
н27У	н28У	20.90	–	–
н28У	н29У	34.11	–	–
н29У	н1У	7.28	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1191 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1191} = 12$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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	67:27:0000000:1116, 67:27:0000000:1082
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 67:27:0020229:8:3У8

Зона № –

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
n1У	460313.03	1220685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	460325.45	1220685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	460325.03	1220661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4У	460359.79	1220661.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	460357.98	1220688.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	460365.78	1220687.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	460366.31	1220712.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	460361.00	1220712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	460328.32	1220713.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	460314.13	1220713.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	460313.03	1220685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:8:3У8

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	2	12.42	–	–
2	3	24.02	–	–
3	н4У	34.76	–	–
н4У	н5У	26.97	–	–
н5У	н6У	7.80	–	–
н6У	н7У	24.70	–	–

н7У	н8У	5.31	–	–
н8У	н9У	32.68	–	–
н9У	н10У	14.22	–	–
н10У	н1У	28.07	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:8:ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2233 кв.м ± 17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2233} = 17$
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	67:27:0000000:1116, 67:27:0020229:27 (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	67:27:0020229:8:ЗУ8	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:20:ЗУ9

Зона № _

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
1	460320.58	1220581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	460321.49	1220575.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	460362.93	1220575.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	460362.16	1220596.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	460352.96	1220596.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	460352.07	1220606.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	460360.37	1220607.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	460361.77	1220607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	460360.45	1220644.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	460358.86	1220644.48	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		0
н11У	460352.05	1220644.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н12У	460352.12	1220649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н13У	460350.63	1220649.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н14У	460347.15	1220649.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н15У	460343.27	1220649.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н16У	460339.32	1220649.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н17У	460335.09	1220649.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н18У	460331.60	1220649.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н19У	460331.74	1220655.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н20У	460325.01	1220655.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

			измерений (определений)		
н21У	460325.00	1220655.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	460321.16	1220654.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	460300.14	1220655.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	460298.99	1220582.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	460320.58	1220581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:20:3У9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.57	–	–
2	н3У	41.44	–	–
н3У	н4У	20.90	–	–
н4У	н5У	9.20	–	–
н5У	6	9.69	–	–
6	7	8.35	–	–
7	н8У	1.40	–	–
н8У	н9У	36.93	–	–
н9У	н10У	1.59	–	–
н10У	н11У	6.81	–	–
н11У	н12У	4.87	–	–
н12У	н13У	1.49	–	–
н13У	н14У	3.48	–	–
н14У	н15У	3.88	–	–
н15У	н16У	3.95	–	–
н16У	н17У	4.23	–	–
н17У	н18У	3.49	–	–
н18У	н19У	6.00	–	–

н19У	н20У	6.73	–	–
н20У	н21У	0.90	–	–
н21У	н22У	3.84	–	–
н22У	23	21.02	–	–
23	24	72.41	–	–
24	1	21.66	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:20:ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4488 кв.м ± 23 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4488} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:27:0000000:1116, 67:27:0000000:1082, 67:27:0020433:256 (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	67:27:0020229:20:ЗУ9	:ЗУ7

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:13:ЗУ10

Зона № –

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
н1У	460362.16	1220596.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	460361.77	1220607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	460360.37	1220607.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	460352.07	1220606.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	460352.96	1220596.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	460362.16	1220596.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:13:3У10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.73	–	–
н2У	3	1.40	–	–
3	4	8.35	–	–
4	н5У	9.69	–	–
н5У	н1У	9.20	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:13:ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 размещения объектов энергетики Предоставление коммунальных услуг
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	97 кв.м ± 3 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{97} = 3$
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	67:27:0020229:262
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	67:27:0020229:13:ЗУ10	:ЗУ7

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № –

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
н1У	460358.86	1220644.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	460358.92	1220648.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	460358.92	1220649.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	460354.31	1220649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	460352.12	1220649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	460352.05	1220644.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	460358.86	1220644.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

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	4.46	–	–
н2У	н3У	0.30	–	–
н3У	н4У	4.61	–	–
н4У	н5У	2.19	–	–
н5У	н6У	4.87	–	–
н6У	н1У	6.81	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 2 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2$
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	:ЗУ11	:ЗУ7

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № –

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
n1Y	460354.47	1220655.71	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н2У	460350.78	1220655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	460350.63	1220649.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	460352.12	1220649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	460354.31	1220649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	460354.46	1220655.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	460354.47	1220655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

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	3.69	–	–
н2У	н3У	6.24	–	–
н3У	н4У	1.49	–	–
н4У	н5У	2.19	–	–
н5У	н6У	6.00	–	–
н6У	н1У	0.33	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
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	:ЗУ12	:ЗУ7

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

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
n1Y	460350.78	1220655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2	460347.32	1220655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	460347.15	1220649.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	460350.63	1220649.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	460350.78	1220655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

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	2	3.46	–	–
2	н3У	6.16	–	–
н3У	н4У	3.48	–	–
н4У	н1У	6.24	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
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	:ЗУ13	:ЗУ7

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:4:ЗУ14

Зона № –

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
н1У	460357.90	1220539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	460364.17	1220541.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	460362.93	1220575.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	460321.49	1220575.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5	460318.58	1220556.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	460315.46	1220543.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	460311.96	1220543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	460312.42	1220538.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	460317.73	1220524.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	460357.90	1220539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н10У	460346.99	1220565.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	460350.96	1220566.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	460349.32	1220573.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	460345.49	1220572.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	460346.99	1220565.89	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		0
--	--	--	--	--	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:4:3У14

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	6.71	–	–
н2У	н3У	34.11	–	–
н3У	4	41.44	–	–
4	5	19.73	–	–
5	н6У	12.65	–	–
н6У	н7У	3.50	–	–
н7У	н8У	5.87	–	–
н8У	н9У	14.87	–	–
н9У	н1У	43.01	–	–
–	–	–	–	–
н10У	н11У	4.10	–	–
н11У	н12У	6.55	–	–
н12У	н13У	3.94	–	–
н13У	н10У	6.61	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:4:3У14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1973 кв.м ± 16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1973} = 16$
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	67:27:0000000:1082, 67:27:0020229:26 (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	67:27:0020229:4:ЗУ14	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № –

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
н1У	460210.33	1220508.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	460278.65	1220508.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	460317.73	1220524.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	460312.42	1220538.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	460311.96	1220543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	460258.16	1220544.90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н7У	460210.74	1220545.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	460210.33	1220508.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

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	68.32	—	—
н2У	н3У	41.96	—	—
н3У	н4У	14.87	—	—
н4У	н5У	5.87	—	—
н5У	н6У	53.81	—	—
н6У	н7У	47.43	—	—
н7У	н1У	37.75	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3511 кв.м ± 21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3511} = 21$
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	67:27:0000000:1116, 67:18:0380101:478 (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	ЗУ15	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:3:ЗУ16

Зона № –

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
н1У	460258.43	1220584.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	460258.16	1220544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	460311.96	1220543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	460315.46	1220543.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	460318.58	1220556.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	460321.49	1220575.66	Метод	0.10	–

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
7	460320.58	1220581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	460298.99	1220582.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	460258.43	1220584.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:3:3У16

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	39.46	–	–
н2У	н3У	53.81	–	–
н3У	н4У	3.50	–	–
н4У	5	12.65	–	–
5	6	19.73	–	–
6	7	5.57	–	–
7	8	21.66	–	–
8	н1У	40.59	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:3:3У16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2363 кв.м ± 17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2363} = 17$

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	67:27:0000000:1116, 67:27:0020229:259 (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	67:27:0020229:3:3У16	:3У15

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:22:3У17

Зона № –

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
н1У	460258.16	1220544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	460258.43	1220584.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	460257.30	1220584.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	460214.27	1220585.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определений)		
н5У	460212.37	1220585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	460211.53	1220585.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	460210.74	1220545.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	460258.16	1220544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:22:3У17

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	39.46	–	–
н2У	н3У	1.13	–	–
н3У	4	43.06	–	–
4	н5У	1.90	–	–
н5У	н6У	0.84	–	–
н6У	н7У	40.09	–	–
н7У	н1У	47.43	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:22:3У17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1877 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1877} = 15$

	участка (ΔP), м ²	
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	67:27:0000000:1116, 67:27:0020229:25 (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	67:27:0020229:22:ЗУ17	:ЗУ15, земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:10:ЗУ18

Зона № –

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
н1У	460259.19	1220656.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	460259.97	1220686.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	460259.99	1220697.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	460213.46	1220698.02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н5У	460212.82	1220657.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	460213.81	1220657.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	460215.47	1220657.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	460259.19	1220656.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:10:3У18

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	2	30.37	–	–
2	н3У	10.36	–	–
н3У	н4У	46.54	–	–
н4У	н5У	40.50	–	–
н5У	н6У	0.99	–	–
н6У	7	1.66	–	–
7	н1У	43.73	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:10:3У18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1890 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1890} = 15$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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	67:27:0000000:1116, 67:27:0000000:1082, 67:27:0020229:280 (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	67:27:0020229:10:ЗУ18	земли общего пользования, :ЗУ20

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:11:ЗУ19

Зона № –

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
н1У	460260.32	1220725.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	460254.20	1220727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	460247.01	1220728.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	460214.11	1220729.37	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		0
н5У	460213.46	1220698.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	460259.99	1220697.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	460260.01	1220703.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	460260.32	1220725.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:11:3У19

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	6.30	–	–
н2У	н3У	7.36	–	–
н3У	4	32.90	–	–
4	н5У	31.36	–	–
н5У	н6У	46.54	–	–
н6У	н7У	6.62	–	–
н7У	н1У	22.13	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:11:3У19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1441 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1441} = 13$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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	67:27:0020229:24 (многоквартирный дом), 67:27:0000000:1082
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	67:27:0020229:11:ЗУ19	земли общего пользования, :ЗУ20

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона №

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
н1У	460291.35	1220712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	460291.33	1220718.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	460260.32	1220725.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4У	460260.01	1220703.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	460259.99	1220697.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	460259.96	1220686.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	460265.38	1220686.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	460265.71	1220714.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	460275.48	1220713.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10У	460278.53	1220712.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	460291.35	1220712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н11У	460275.43	1220717.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	460268.03	1220717.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	460268.63	1220714.45	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		0
н14У	460275.16	1220714.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	460275.43	1220717.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

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	5.80	–	–
н2У	н3У	31.92	–	–
н3У	н4У	22.12	–	–
н4У	н5У	6.62	–	–
н5У	6	10.36	–	–
6	н7У	5.42	–	–
н7У	н8У	27.37	–	–
н8У	н9У	9.80	–	–
н9У	10У	3.11	–	–
10У	н1У	12.82	–	–
–	–	–	–	–
н11У	н12У	7.40	–	–
н12У	н13У	3.43	–	–
н13У	н14У	6.53	–	–
н14У	н11У	3.31	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	404 кв.м ± 7 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{404} = 7$
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	67:27:0000000:1116, 67:27:0000000:1599
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
	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № –

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
н1У	460275.16	1220714.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	460275.43	1220717.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	460268.03	1220717.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определений)		
н4У	460268.63	1220714.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	460275.16	1220714.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

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	3.31	–	–
н2У	н3У	7.40	–	–
н3У	н4У	3.43	–	–
н4У	н1У	6.53	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения под площадки для обслуживания мусорных контейнеров
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
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	67:27:0000000:1599

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	:ЗУ21	:ЗУ20

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:9:ЗУ22

Зона № –

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
н1У	460321.16	1220654.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	460325.00	1220655.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	460325.00	1220655.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	460325.03	1220661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	460325.45	1220685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	460313.03	1220685.86	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		0
н7У	460314.13	1220713.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н8У	460307.15	1220714.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н9У	460295.79	1220717.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н10У	460291.32	1220718.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н11У	460291.35	1220712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н12У	460291.40	1220701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
13	460289.61	1220701.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н14У	460278.11	1220701.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
15	460278.53	1220712.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н16У	460275.48	1220713.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

			измерений (определений)		
н17У	460265.71	1220714.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	460265.38	1220686.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	460259.96	1220686.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	460259.19	1220656.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	460300.14	1220655.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	460321.16	1220654.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:9:3У22

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	3.84	—	—
н2У	н3У	0.90	—	—
н3У	4	5.69	—	—
4	5	24.02	—	—
5	н6У	12.42	—	—
н6У	н7У	28.07	—	—
н7У	н8У	7.04	—	—
н8У	н9У	11.59	—	—
н9У	н10У	4.60	—	—
н10У	н11У	5.80	—	—
н11У	н12У	11.05	—	—
н12У	13	1.80	—	—
13	н14У	11.50	—	—

н14У	15	11.54	–	–
15	н16У	3.11	–	–
н16У	н17У	9.80	–	–
н17У	н18У	27.39	–	–
н18У	19	5.42	–	–
19	н20У	30.37	–	–
н20У	21	40.96	–	–
21	н1У	21.02	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:9:3У22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3212 кв.м ± 20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3212} = 20$
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	67:27:0020429:342 (многоквартирный дом), 67:27:0000000:1116, 67:27:0000000:1599, 67:27:0000000:1708, 67:27:0000000:1713, 67:27:0000000:1714
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	67:27:0020229:9:3У22	земли общего пользования, :3У7, :3У20

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:18:3У23

Зона № –

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
н1У	460291.40	1220701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	460291.35	1220712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	460278.53	1220712.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	460278.11	1220701.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	460289.61	1220701.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	460291.40	1220701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:18:3У23

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	11.05	–	–
н2У	3	12.82	–	–
3	н4У	11.54	–	–
н4У	5	11.50	–	–
5	н1У	1.80	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:27:0020229:18:3У23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 размещения объектов энергетики Коммунальное обслуживание (объект электроэнергетики - под РП №26-10 кВ, совмещенный с ТП -10/0,4кВ с кабельной линией)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	148 кв.м ± 4 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{148} = 4$
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	67:27:0000000:1599, 67:27:0000000:1708, 67:27:0000000:1713, 67:27:0000000:1714
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	67:27:0020229:18:3У23	:3У20

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 67:27:0020229:270

Зона №

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратичес

границ	X	Y	X	Y		определе ния координ ат характер ной точки (M _i), м	кой погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	460358.3 7	1220649. 54	460358.9 2	1220649. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	460358.4 5	1220656. 00	460359.0 2	1220657. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	460358.4 6	1220657. 00	460358.4 6	1220657. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	460354.6 6	1220657. 04	460354.6 6	1220657. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	460354.5 0	1220657. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	460354.6 5	1220656. 04	460354.4 6	1220655. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	460354.5 7	1220649. 59	460354.3 1	1220649. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	460358.3 7	1220649. 54	460358.9 2	1220649. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:27:0020229:270**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.76	—	—
2	3	0.56	—	—
3	4	3.80	—	—
4	н5У	0.16	—	—
н5У	6	1.66	—	—
6	7	6.00	—	—
7	1	4.61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020229:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{35} = 2$
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 67:27:0020229:253

Зона №

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 и определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	460347.20	1220649.82	460347.15	1220649.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	460347.32	1220655.71	460347.32	1220655.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
3	460343.4 2	1220655. 79	460343.4 2	1220655. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	460343.3 1	1220649. 92	460343.2 7	1220649. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	460347.2 0	1220649. 82	460347.1 5	1220649. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020229:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.16	—	—
2	3	3.90	—	—
3	4	6.15	—	—
4	1	3.88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020229:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
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 67:27:0020229:2

Зона №

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней

границ	X	Y	X	Y		определен ия координат характерн ой точки (M _i), м	квадратиче ской погрешност и определени я координат характерно й точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	460343.3 1	1220649. 92	460343.2 7	1220649. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	460339.3 3	1220649. 95	460343.4 2	1220655. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	460339.4 4	1220655. 85	460339.4 4	1220655. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	460343.4 2	1220655. 79	460339.3 2	1220649. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	460343.3 1	1220649. 92	460343.2 7	1220649. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020229:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.15	—	—
2	3	3.98	—	—
3	4	6.11	—	—
4	1	3.95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020229:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	24 кв.м ± 2 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
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 67:27:0020229:1

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	460339.3 3	1220649. 95	460339.3 2	122064 9.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	460335.0 8	1220649. 95	460339.4 4	122065 5.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	460335.2 0	1220655. 85	460335.2 4	122065 5.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	460339.4 4	1220655. 85	460335.0 9	122064 9.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	460339.3 3	1220649. 95	460339.3 2	122064 9.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020229:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.11	—	—
2	3	4.20	—	—
3	4	6.01	—	—
4	1	4.23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020229:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
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 67:27:0020229:23

Зона №

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
1	460335.07	1220649.94	460335.09	1220649.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	460331.62	1220650.03	460335.24	1220655.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нЗУ	—	—	460331.86	1220655.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
4	460331.7 4	122065 5.92	460331 .74	1220655. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	460335.2 0	122065 5.84	460331 .60	1220649. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	460335.0 7	122064 9.94	460335 .09	1220649. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020229:23

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
1	2	6.01	–	–
2	нЗУ	3.38	–	–
нЗУ	4	0.12	–	–
4	5	6.00	–	–
5	1	3.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020229:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
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 67:27:0020229:12

Зона № –

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

границ	X	Y	X	Y		определен ия координат характерн ой точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	460350.9 2	122056 6.86	460350 .96	1220566. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	460349.2 1	122057 3.42	460349 .32	1220573. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	460345.4 4	122057 2.55	460345 .49	1220572. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	460347.0 1	122056 5.89	460346 .99	1220565. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	460350.9 2	122056 6.86	460350 .96	1220566. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:27:0020229:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.55	–	–
2	3	3.94	–	–
3	4	6.61	–	–
4	1	4.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:27:0020229:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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 67:27:0020229:19

Зона № –

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
1	460298.99	1220582.93	460298.99	1220582.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	460299.08	1220588.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	460300.14	1220655.33	460300.14	1220655.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	460215.47	1220657.48	460215.47	1220657.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	460213.81	1220657.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	460214.54	1220607.28	460212.37	1220585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	460214.27	1220585.92	460214.27	1220585.92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

ура	ктер ных точек конт ура	X	Y		X	Y	м	координат	ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратиче ской погрешност и определени я координат характерно й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:18 :0380 101:4 78(1)	н1О	–	–	–	46029 3.66	12205 15.09	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
67:18 :0380 101:4 78(1)	н2О	–	–	–	46029 3.88	12205 28.07	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
67:18 :0380 101:4 78(1)	н3О	–	–	–	46028 4.23	12205 28.19	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
67:18 :0380 101:4 78(1)	н4О	–	–	–	46021 6.04	12205 29.05	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
67:18 :0380 101:4 78(1)	н5О	–	–	–	46021 6.02	12205 27.80	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

67:18 :0380 101:4 78(1)	н6О	–	–	–	46021 4.66	12205 27.82	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
67:18 :0380 101:4 78(1)	н7О	–	–	–	46021 4.49	12205 22.58	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
67:18 :0380 101:4 78(1)	н8О	–	–	–	46021 5.93	12205 22.56	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
67:18 :0380 101:4 78(1)	н9О	–	–	–	46021 5.82	12205 16.21	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
67:18 :0380 101:4 78(1)	н10О	–	–	–	46022 4.74	12205 16.05	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
67:18 :0380 101:4 78(1)	н11О	–	–	–	46022 4.72	12205 14.83	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
67:18 :0380 101:4 78(1)	н12О	–	–	–	46027 5.73	12205 13.65	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	–

								ких измерений (определений)		
67:18:0380101:478(1)	н130	–	–	–	460275.75	1220515.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:18:0380101:478(1)	н140	–	–	–	460284.15	1220515.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:18:0380101:478(1)	н10	–	–	–	460293.66	1220515.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:18:0380101:478

№ 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 67:27:0020229:251
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	67:27:0020229

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Смоленск г, Багратиона ул, 14/12 д
	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) 67:27:0020229:24
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:27:0020229:24(1)	n1O	–	–	–	460254.30	1220710.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020229:24(1)	n2O	–	–	–	460254.62	1220723.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

67:27 :0020 229:2 4(1)	н3О	–	–	–	46021 9.43	12207 24.07	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 4(1)	н4О	–	–	–	46021 9.30	12207 11.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 4(1)	н5О	–	–	–	46023 1.01	12207 11.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 4(1)	н6О	–	–	–	46023 0.98	12207 09.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 4(1)	н7О	–	–	–	46024 0.29	12207 09.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 4(1)	н8О	–	–	–	46024 0.33	12207 10.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
67:27 :0020 229:2 4(1)	н10	–	–	–	46025 4.30	12207 10.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:27:0020229:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Смоленск г, Нахимова ул, 4 д
	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) 67:27:0020229:25

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:27:0020229:25(1)	н10	–	–	–	46025 1.56	12205 58.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020229:25(1)	н20	–	–	–	46025 1.63	12205 71.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020229:25(1)	н30	–	–	–	46021 6.84	12205 72.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020229:25(1)	н40	–	–	–	46021 6.65	12205 59.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								ий (определ ений)		
67:27 :0020 229:2 5(1)	н5О	–	–	–	46023 0.47	12205 59.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 5(1)	н6О	–	–	–	46023 0.44	12205 57.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 5(1)	н7О	–	–	–	46024 0.21	12205 57.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 5(1)	н8О	–	–	–	46024 0.24	12205 58.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 5(1)	н1О	–	–	–	46025 1.56	12205 58.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:27:0020229:25

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

									точки (Мт), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:27 :0020 229:2 59(1)	н10	–	–	–	46031 7.07	12205 57.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 59(1)	н20	–	–	–	46031 7.25	12205 70.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 59(1)	н30	–	–	–	46026 3.29	12205 71.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 59(1)	н40	–	–	–	46026 3.06	12205 58.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 59(1)	н50	–	–	–	46027 7.52	12205 58.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020	н60	–	–	–	46027 7.48	12205 56.28	–	Метод спутник	0.10	–

229:2 59(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:27 :0020 229:2 59(1)	н70	–	–	–	46027 9.98	12205 56.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 59(1)	н80	–	–	–	46028 6.22	12205 56.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 59(1)	н90	–	–	–	46028 6.25	12205 57.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 59(1)	н100	–	–	–	46029 6.64	12205 57.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 59(1)	н110	–	–	–	46029 6.61	12205 56.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

67:27:0020:229:259(1)	н12О	–	–	–	46030 5.67	12205 56.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020:229:259(1)	н13О	–	–	–	46030 5.70	12205 57.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020:229:259(1)	н1О	–	–	–	46031 7.07	12205 57.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:27:0020229:259

№ 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 4877
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Смоленск г, Нахимова ул, 10А д
	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) 67:27:0020229:26
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:27:0020229:26(1)	н10	–	–	–	46035 2.53	12205 37.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020229:26(1)	н20	–	–	–	46034 7.68	12205 49.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

67:27 :0020 229:2 6(1)	н30	–	–	–	46033 7.23	12205 45.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 6(1)	н40	–	–	–	46033 6.67	12205 47.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 6(1)	н50	–	–	–	46033 1.54	12205 45.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 6(1)	н60	–	–	–	46032 8.84	12205 44.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 6(1)	н70	–	–	–	46032 9.42	12205 42.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 6(1)	н80	–	–	–	46031 5.06	12205 37.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
67:27:0020:229:26(1)	н90	–	–	–	460319.85	1220525.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020:229:26(1)	н10	–	–	–	460352.53	1220537.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:27:0020229:26

№ 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 4027
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Смоленск г, Багратиона ул, 16 д
	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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>67:27:0020229:262</u>										
Зона № <u>–</u>										
Номер контура	Номер 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
67:27:0020229:262(1)	н10	–	–	–	460359.48	1220597.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020229:262(1)	н20	–	–	–	460359.64	1220605.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020229:262(1)	н30	–	–	–	460353.15	1220605.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
67:27:0020:229:262(1)	н4О	–	–	–	460352.99	1220597.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020:229:262(1)	н1О	–	–	–	460359.48	1220597.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:27:0020229:262

№ 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 13771
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Смоленск г, Багратиона ул
	Дополнительные сведения о	(около дома 16)

	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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>67:27:0020229:27</u> Зона № <u>–</u>										
Номер контура	Номер 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
67:27:0020229:27(1)	н10	–	–	–	460354.13	1220693.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020229:27(1)	н20	–	–	–	460354.39	1220706.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020229:27(1)	н30	–	–	–	460319.47	1220707.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
67:27:0020 229:27(1)	н40	–	–	–	46031 9.25	12206 94.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 229:27(1)	н50	–	–	–	46033 4.62	12206 94.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 229:27(1)	н60	–	–	–	46033 4.58	12206 92.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 229:27(1)	н70	–	–	–	46034 2.65	12206 92.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 229:27(1)	н80	–	–	–	46034 2.69	12206 93.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 229:27(1)	н10	–	–	–	46035 4.13	12206 93.66	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>67:27:0020229:27</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)					—				
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					67:27:0020229				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Смоленская обл., Смоленск г, Вяземская 2-я ул, 3 д				
	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) <u>67:27:0020229:280</u> Зона № —										
Номер конт	Номер ра хара	Существующие			Уточненные			Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	ктер ных точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погрешност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:27 :0020 229:2 80(1)	н1O	–	–	–	46025 3.57	12206 68.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 80(1)	н2O	–	–	–	46025 3.72	12206 81.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 80(1)	н3O	–	–	–	46024 2.48	12206 81.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 80(1)	н4O	–	–	–	46024 2.51	12206 83.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020	н5O	–	–	–	46023 3.95	12206 83.61	–	Метод спутник	0.10	–

229:2 80(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:27 :0020 229:2 80(1)	н6О	–	–	–	46023 3.92	12206 82.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 80(1)	н7О	–	–	–	46021 8.91	12206 82.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 80(1)	н8О	–	–	–	46021 8.71	12206 69.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 80(1)	н1О	–	–	–	46025 3.57	12206 68.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:27:0020229:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 4870

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Смоленск г, Нахимова ул, 6 д
	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) 67:27:0020229:29

Зона № –

Номер контура	Номер 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
67:27:0020	n10	–	–	–	46043 1.98	12206 91.97	–	Метод спутник	0.10	–

229:2 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:27 :0020 229:2 9(1)	н2О	–	–	–	46043 2.16	12207 04.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 9(1)	н3О	–	–	–	46037 8.10	12207 05.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 9(1)	н4О	–	–	–	46037 7.85	12206 93.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:2 9(1)	н1О	–	–	–	46043 1.98	12206 91.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:27:0020229:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Смоленск г, Вяземская 2-я ул, 5 д
	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) 67:27:0020229:312

Зона № –

Номер контура	Номер 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
67:27:0020	n10	–	–	–	46034 7.15	12206 49.55	–	Метод спутник	0.10	–

229:3 12(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:27 :0020 229:3 12(1)	н2О	–	–	–	46034 7.29	12206 55.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:3 12(1)	н3О	–	–	–	46034 3.42	12206 55.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:3 12(1)	н4О	–	–	–	46034 3.27	12206 49.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:3 12(1)	н1О	–	–	–	46034 7.15	12206 49.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:27:0020229:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 17072

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229:253
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Смоленск г, Вяземская 2-я ул
	Дополнительные сведения о местоположении	во дворе дома № 5
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) 67:27:0020229:377

Зона № –

Номер контура	Номер 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
67:27:0020	n10	–	–	–	46033 5.09	12206 49.84	–	Метод спутник	0.10	–

229:3 77(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:27 :0020 229:3 77(1)	н2О	–	–	–	46033 5.24	12206 55.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:3 77(1)	н3О	–	–	–	46033 1.86	12206 55.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:3 77(1)	н4О	–	–	–	46033 1.72	12206 49.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:3 77(1)	н1О	–	–	–	46033 5.09	12206 49.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:27:0020229:377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 4871

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Смоленск г, Нахимова ул
	Дополнительные сведения о местоположении	у дома 6А
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) 67:27:0020229:489

Зона № –

Номер контура	Номер 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
67:27:0020	n10	–	–	–	46034 3.27	12206 49.64	–	Метод спутник	0.10	–

229:4 89(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:27 :0020 229:4 89(1)	н2О	–	–	–	46034 3.42	12206 55.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:4 89(1)	н3О	–	–	–	46033 9.47	12206 55.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:4 89(1)	н4О	–	–	–	46033 9.32	12206 49.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 229:4 89(1)	н1О	–	–	–	46034 3.27	12206 49.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:27:0020229:489

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 17164

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Смоленск г, Нахимова ул
	Дополнительные сведения о местоположении	во дворе дома № 10
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) 67:27:0020433:256

Зона № –

Номер контура	Номер 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
67:27:0020	n10	–	–	–	460317.74	1220587.76	–	Метод спутник	0.10	–

433:2 56(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:27 :0020 433:2 56(1)	н2О	–	–	–	46031 8.00	12206 03.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 433:2 56(1)	н3О	–	–	–	46031 9.40	12206 03.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 433:2 56(1)	н4О	–	–	–	46031 9.49	12206 11.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 433:2 56(1)	н5О	–	–	–	46031 8.14	12206 11.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 433:2 56(1)	н6О	–	–	–	46031 8.40	12206 26.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

67:27 :0020 433:2 56(1)	н70	–	–	–	46031 9.69	12206 26.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 433:2 56(1)	н80	–	–	–	46031 9.71	12206 35.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 433:2 56(1)	н90	–	–	–	46031 8.54	12206 35.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 433:2 56(1)	н100	–	–	–	46031 8.79	12206 50.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 433:2 56(1)	н110	–	–	–	46030 5.92	12206 50.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 433:2 56(1)	н120	–	–	–	46030 4.93	12205 87.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
67:27:0020433:256(1)	н10	–	–	–	460317.74	1220587.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:27:0020433:256

№ 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 4873
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	67:27:0020229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Смоленск г, Нахимова ул, 8 д
	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) 67:27:0020226:199**

Зона № –										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:27:0020 226:199(1)	н10	–	–	–	46041 5.59	12205 88.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н20	–	–	–	46041 5.60	12205 94.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н30	–	–	–	46041 0.02	12205 94.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н40	–	–	–	46041 0.08	12206 00.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
67:27:0020 226:199(1)	н50	–	–	–	46041 1.36	12206 00.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н60	–	–	–	46041 1.39	12206 02.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н70	–	–	–	46041 0.11	12206 02.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н80	–	–	–	46041 0.29	12206 19.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н90	–	–	–	46041 1.66	12206 19.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н100	–	–	–	46041 1.68	12206 22.31	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

								измерений (определений)		
67:27:0020 226:199(1)	н110	–	–	–	46041 0.32	12206 22.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н120	–	–	–	46041 0.38	12206 28.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н130	–	–	–	46041 5.80	12206 28.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н140	–	–	–	46041 5.86	12206 33.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н150	–	–	–	46041 0.44	12206 33.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н160	–	–	–	46041 0.45	12206 34.06	–	Метод спутниковых	0.10	–

99(1)								геодезических измерений (определений)		
67:27:0020 226:199(1)	н170	–	–	–	46040 6.00	12206 34.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н180	–	–	–	46040 2.47	12206 34.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н190	–	–	–	46040 2.45	12206 31.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н200	–	–	–	46039 7.39	12206 31.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020 226:199(1)	н210	–	–	–	46039 7.07	12206 02.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27	н220	–	–	–	46039	12206	–	Метод	0.10	–

:0020 226:1 99(1)					5.61	02.79		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
67:27 :0020 226:1 99(1)	н23O	–	–	–	46039 5.58	12206 00.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 226:1 99(1)	н24O	–	–	–	46039 7.04	12206 00.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 226:1 99(1)	н25O	–	–	–	46039 6.94	12205 91.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 226:1 99(1)	н26O	–	–	–	46040 2.14	12205 90.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 226:1 99(1)	н27O	–	–	–	46040 2.12	12205 88.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

67:27:0020:226:199(1)	н280	–	–	–	46040 5.48	12205 88.67	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020:226:199(1)	н290	–	–	–	46040 5.48	12205 88.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020:226:199(1)	н300	–	–	–	46040 9.95	12205 88.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020:226:199(1)	н310	–	–	–	46040 9.96	12205 88.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020:226:199(1)	н10	–	–	–	46041 5.59	12205 88.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:27:0020226:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:27 :0020 429:3 42(1)	н1О	–	–	–	46031 8.98	12206 67.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 429:3 42(1)	н2О	–	–	–	46031 9.25	12206 80.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 429:3 42(1)	н3О	–	–	–	46030 7.37	12206 80.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 429:3 42(1)	н4О	–	–	–	46030 7.40	12206 82.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 429:3 42(1)	н5О	–	–	–	46029 9.05	12206 82.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 429:3 42(1)	н6О	–	–	–	46029 9.02	12206 81.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
67:27 :0020 429:3 42(1)	н7О	–	–	–	46026 5.17	12206 81.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 429:3 42(1)	н8О	–	–	–	46026 5.02	12206 68.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 429:3 42(1)	н1О	–	–	–	46031 8.98	12206 67.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:27:0020429:342

№ 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 4871
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)	67:27:0020229

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Смоленск г, Нахимова ул, 6А д
	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) 67:27:0020225:183

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:27:0020225:183(1)	n1O	–	–	–	460339.32	1220649.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020225:183(1)	n2O	–	–	–	460339.47	1220655.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								ий (определ ений)		
67:27 :0020 225:1 83(1)	н3О	–	–	–	46033 5.24	12206 55.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 225:1 83(1)	н4О	–	–	–	46033 5.09	12206 49.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
67:27 :0020 225:1 83(1)	н1О	–	–	–	46033 9.32	12206 49.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:27:0020225:183

№ 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 17072
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:27:0020229:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	67:27:0020229

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл., Смоленск г, Вяземская 2-я ул
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж б/н
6	Иные сведения	–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 67:27:0020229:273
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67:27:0020229:273(1)	н1О	46035 0.84	12205 66.90	–	46035 0.96	12205 66.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020229:273(1)	н2О	46034 9.18	12205 73.33	–	46034 9.32	12205 73.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
67:27:0020:602:155(1)	н10	46035 8.27	12206 49.64	–	46035 8.64	12206 49.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020:602:155(1)	н20	46035 8.35	12206 56.00	–	46035 8.79	12206 55.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020:602:155(1)	н30	46035 4.75	12206 56.04	–	46035 4.46	12206 55.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020:602:155(1)	н40	46035 4.67	12206 49.69	–	46035 4.31	12206 49.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67:27:0020:602:155(1)	н10	46035 8.27	12206 49.64	–	46035 8.64	12206 49.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 67:27:0020602:155

67:27:00 00000:11 16(4)	9	46007 7.95	12208 47.44	–	46007 7.95	12208 47.44	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(4)	10	46008 7.00	12208 46.95	–	46008 7.00	12208 46.95	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(4)	11	46008 8.07	12208 11.07	–	46008 8.07	12208 11.07	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(4)	12	46009 1.57	12208 11.01	–	46009 1.57	12208 11.01	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(5)	13	46013 8.91	12207 86.73	–	46013 8.91	12207 86.73	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(5)	14	46013 8.85	12207 81.73	–	46013 8.85	12207 81.73	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(6)	15	46011 9.59	12207 87.12	–	46011 9.59	12207 87.12	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(6)	16	46011 9.59	12207 82.12	–	46011 9.59	12207 82.12	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(7)	17	46010 9.56	12208 49.74	–	46010 9.56	12208 49.74	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(7)	18	46010 5.26	12208 49.74	–	46010 5.26	12208 49.74	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(8)	19	46010 9.35	12208 30.14	–	46010 9.35	12208 30.14	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(8)	20	46010 5.05	12208 30.14	–	46010 5.05	12208 30.14	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(9)	21	46010 9.14	12208 10.54	–	46010 9.14	12208 10.54	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(9)	22	46010 4.84	12208 10.64	–	46010 4.84	12208 10.64	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(10)	23	46010 0.28	12207 82.89	–	46010 0.28	12207 82.89	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–

67:27:00 00000:11 16(10)	24	46010 0.28	12207 87.89	–	46010 0.28	12207 87.89	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(10)	25	46011 9.59	12207 87.12	–	46011 9.59	12207 87.12	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(10)	26	46013 8.91	12207 86.73	–	46013 8.91	12207 86.73	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(10)	27	46014 6.09	12207 86.59	–	46014 6.09	12207 86.59	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(10)	28	46014 6.09	12208 00.54	–	46014 6.09	12208 00.54	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(10)	29	46010 9.17	12208 01.25	–	46010 9.17	12208 01.25	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(10)	30	46010 9.14	12208 10.54	–	46010 9.14	12208 10.54	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(10)	31	46010 9.35	12208 30.14	–	46010 9.35	12208 30.14	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(10)	32	46010 9.56	12208 49.74	–	46010 9.56	12208 49.74	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(10)	33	46010 9.77	12208 69.34	–	46010 9.77	12208 69.34	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(10)	34	46010 5.47	12208 69.34	–	46010 5.47	12208 69.34	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(11)	35	46014 6.09	12207 86.59	–	46014 6.09	12207 86.59	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(11)	36	46015 4.82	12207 85.47	–	46015 4.82	12207 85.47	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(11)	37	46015 4.27	12207 96.23	–	46015 4.27	12207 96.23	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(11)	38	46016 0.47	12207 96.23	–	46016 0.47	12207 96.23	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(12)	39	46015 4.82	12207 85.47	–	46015 4.82	12207 85.47	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11	40	46015 5.68	12207 78.42	–	46015 5.68	12207 78.42	–	Картоме трическ	0.10	–

16(12)								ий метод		
67:27:00 00000:11 16(12)	41	46015 9.98	12207 78.42	–	46015 9.98	12207 78.42	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(13)	42	46002 6.52	12204 22.44	–	46002 6.52	12204 22.44	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(13)	43	46002 6.68	12204 25.08	–	46002 6.68	12204 25.08	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(13)	44	46005 9.77	12204 21.51	–	46005 9.77	12204 21.51	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(14)	45	46005 7.35	12202 37.85	–	46005 7.35	12202 37.85	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(14)	46	46006 1.44	12202 37.81	–	46006 1.44	12202 37.81	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(15)	47	46005 7.35	12201 78.53	–	46005 7.35	12201 78.53	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(15)	48	46005 7.72	12201 86.34	–	46005 7.72	12201 86.34	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(15)	49	46005 7.29	12202 31.56	–	46005 7.29	12202 31.56	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(16)	50	46014 5.58	12206 89.09	–	46014 5.58	12206 89.09	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(16)	51	46014 5.58	12206 83.59	–	46014 5.58	12206 83.59	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(17)	52	46013 4.91	12206 87.59	–	46013 4.91	12206 87.59	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(17)	53	46014 5.58	12206 89.09	–	46014 5.58	12206 89.09	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(17)	54	46016 5.16	12206 88.78	–	46016 5.16	12206 88.78	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(17)	55	46016 5.16	12206 83.28	–	46016 5.16	12206 83.28	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(18)	56	46029 3.68	12206 92.19	–	46029 3.68	12206 92.19	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(18)	57	46029 3.68	12206 86.18	–	46029 3.68	12206 86.18	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(19)	58	46027 4.07	12206 92.07	–	46027 4.07	12206 92.07	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(19)	59	46027 4.10	12206 86.50	–	46027 4.10	12206 86.50	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(20)	60	46024 8.64	12206 87.89	–	46024 8.64	12206 87.89	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(20)	61	46024 8.64	12206 92.50	–	46024 8.64	12206 92.50	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(21)	62	46022 8.84	12206 88.22	–	46022 8.84	12206 88.22	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(21)	63	46022 8.92	12206 92.87	–	46022 8.92	12206 92.87	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(21)	64	46024 8.64	12206 92.50	–	46024 8.64	12206 92.50	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(21)	65	46027 2.12	12206 92.06	–	46027 2.12	12206 92.06	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(21)	66	46027 4.07	12206 92.07	–	46027 4.07	12206 92.07	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(21)	67	46029 3.68	12206 92.19	–	46029 3.68	12206 92.19	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(21)	68	46031 2.76	12206 92.30	–	46031 2.76	12206 92.30	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(21)	69	46031 2.88	12206 85.87	–	46031 2.88	12206 85.87	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(22)	70	46040 3.54	12206 87.12	–	46040 3.54	12206 87.12	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00	71	46040	12206	–	46040	12206	–	Картоме	0.10	–

00000:11 16(22)		3.54	83.54		3.54	83.54		трическ ий метод		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(23)	72	46042 2.73	12206 86.63	–	46042 2.73	12206 86.63	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(23)	73	46042 2.74	12206 83.11	–	46042 2.74	12206 83.11	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(24)	74	46038 4.19	12206 87.61	–	46038 4.19	12206 87.61	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(24)	75	46038 4.19	12206 83.96	–	46038 4.19	12206 83.96	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(25)	76	46034 7.33	12206 88.27	–	46034 7.33	12206 88.27	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(25)	77	46034 7.24	12206 84.40	–	46034 7.24	12206 84.40	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(26)	78	46032 7.60	12206 88.75	–	46032 7.60	12206 88.75	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(26)	79	46032 7.39	12206 79.94	–	46032 7.39	12206 79.94	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(26)	80	46032 9.04	12206 79.89	–	46032 9.04	12206 79.89	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(26)	81	46034 4.94	12206 79.37	–	46034 4.94	12206 79.37	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(26)	82	46034 7.24	12206 79.37	–	46034 7.24	12206 79.37	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(26)	83	46034 7.24	12206 84.40	–	46034 7.24	12206 84.40	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(26)	84	46036 4.02	12206 84.41	–	46036 4.02	12206 84.41	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(26)	85	46038 4.19	12206 83.96	–	46038 4.19	12206 83.96	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(26)	86	46040 3.54	12206 83.54	–	46040 3.54	12206 83.54	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–

67:27:00 00000:11 16(26)	87	46042 2.74	12206 83.11	–	46042 2.74	12206 83.11	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(26)	88	46042 3.60	12206 83.09	–	46042 3.60	12206 83.09	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(26)	89	46044 6.95	12206 71.61	–	46044 6.95	12206 71.61	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(27)	90	46032 0.53	12206 36.83	–	46032 0.53	12206 36.83	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(27)	91	46033 1.59	12206 36.99	–	46033 1.59	12206 36.99	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(28)	92	46032 0.56	12206 16.72	–	46032 0.56	12206 16.72	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(28)	93	46033 2.77	12206 16.93	–	46033 2.77	12206 16.93	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(29)	94	46032 9.04	12206 79.89	–	46032 9.04	12206 79.89	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(29)	95	46033 1.59	12206 36.99	–	46033 1.59	12206 36.99	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(29)	96	46033 2.77	12206 16.93	–	46033 2.77	12206 16.93	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(29)	97	46033 3.28	12206 08.35	–	46033 3.28	12206 08.35	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(29)	98	46032 4.17	12205 97.72	–	46032 4.17	12205 97.72	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(29)	99	46032 0.59	12205 97.75	–	46032 0.59	12205 97.75	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(30)	100	46028 9.40	12205 54.36	–	46028 9.40	12205 54.36	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(30)	101	46028 9.40	12205 54.47	–	46028 9.40	12205 54.47	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00	102	46026	12205	–	46026	12205	–	Картоме	0.10	–

00000:11 16(31)		9.96	54.94		9.96	54.94		трическ ий метод		
67:27:00 00000:11 16(31)	103	46026 9.96	12205 54.65	–	46026 9.96	12205 54.65	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(32)	104	46024 2.82	12205 57.19	–	46024 2.82	12205 57.19	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(32)	105	46024 2.76	12205 55.40	–	46024 2.76	12205 55.40	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(33)	106	46030 8.40	12205 39.62	–	46030 8.40	12205 39.62	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(33)	107	46031 2.94	12205 39.39	–	46031 2.94	12205 39.39	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(33)	108	46031 5.49	12205 37.49	–	46031 5.49	12205 37.49	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(34)	109	46027 7.80	12205 31.41	–	46027 7.80	12205 31.41	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(34)	110	46027 7.70	12205 27.91	–	46027 7.71	12205 28.61	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(35)	111	46024 3.01	12205 31.85	–	46024 3.01	12205 31.85	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(35)	112	46024 3.06	12205 28.37	–	46024 3.04	12205 29.02	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(36)	113	46026 0.41	12205 31.63	–	46026 0.41	12205 31.63	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(36)	114	46026 0.32	12205 28.19	–	46026 0.33	12205 28.78	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(37)	115	46022 5.71	12205 28.57	–	46022 5.69	12205 29.17	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(37)	116	46022 5.62	12205 32.07	–	46022 5.62	12205 32.07	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00	117	46024	12205	–	46024	12205	–	Картоме	0.10	–

00000:11 16(37)		3.01	31.85		3.01	31.85		трическ ий метод		
67:27:00 00000:11 16(37)	118	46026 0.41	12205 31.63	–	46026 0.41	12205 31.63	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(37)	119	46027 7.80	12205 31.41	–	46027 7.80	12205 31.41	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(37)	120	46030 8.17	12205 31.41	–	46030 8.17	12205 31.41	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(37)	121	46030 8.32	12205 37.92	–	46030 8.32	12205 37.92	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(37)	122	46030 8.40	12205 39.62	–	46030 8.40	12205 39.62	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(37)	123	46030 9.04	12205 54.01	–	46030 9.04	12205 54.01	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(37)	124	46028 9.40	12205 54.36	–	46028 9.40	12205 54.36	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(37)	125	46026 9.96	12205 54.65	–	46026 9.96	12205 54.65	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(37)	126	46024 2.76	12205 55.40	–	46024 2.76	12205 55.40	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(37)	127	46022 3.31	12205 56.07	–	46022 3.31	12205 56.07	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(37)	128	46022 3.31	12205 57.56	–	46022 3.31	12205 57.56	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(38)	129	46022 9.67	12203 23.68	–	46022 9.67	12203 23.68	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(38)	130	46025 6.82	12203 23.46	–	46025 6.82	12203 23.46	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(39)	131	46031 7.56	12203 94.63	–	46031 7.56	12203 94.63	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(39)	132	46031 7.38	12203 94.63	–	46031 7.38	12203 94.63	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11	133	46026 4.88	12203 80.99	–	46026 4.88	12203 80.99	–	Картоме трическ	0.10	–

16(40)								ий метод		
67:27:00 00000:11 16(40)	134	46026 6.91	12203 81.00	–	46026 6.91	12203 81.00	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(41)	135	46031 7.91	12203 76.72	–	46031 7.91	12203 76.72	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(41)	136	46026 7.11	12203 75.42	–	46026 7.11	12203 75.42	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(41)	137	46026 6.91	12203 81.00	–	46026 6.91	12203 81.00	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(41)	138	46026 6.38	12203 95.89	–	46026 6.38	12203 95.89	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(42)	139	46031 1.60	12204 57.21	–	46031 1.60	12204 57.21	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(42)	140	46031 3.17	12204 86.88	–	46031 3.17	12204 86.88	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(43)	141	46031 1.04	12204 36.00	–	46031 1.04	12204 36.00	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(43)	142	46031 7.57	12204 36.45	–	46031 7.57	12204 36.45	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(44)	143	46031 8.44	12203 58.97	–	46031 8.44	12203 58.97	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(44)	144	46031 7.91	12203 76.72	–	46031 7.91	12203 76.72	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(44)	145	46031 7.88	12203 77.80	–	46031 7.88	12203 77.80	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(44)	146	46031 7.38	12203 94.63	–	46031 7.38	12203 94.63	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(44)	147	46031 6.49	12204 08.25	–	46031 6.49	12204 08.25	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(44)	148	46031 1.69	12204 08.20	–	46031 1.69	12204 08.20	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00	149	46031	12204	–	46031	12204	–	Картоме	0.10	–

00000:11 16(44)		1.04	36.00		1.04	36.00		трическ ий метод		
67:27:00 00000:11 16(44)	150	46031 0.82	12204 42.13	–	46031 0.82	12204 42.13	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(45)	151	46025 7.74	12203 35.33	–	46025 7.74	12203 35.33	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(45)	152	46026 7.10	12203 35.03	–	46026 7.10	12203 35.03	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(45)	153	46026 7.44	12203 43.40	–	46026 7.44	12203 43.40	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(45)	154	46031 7.42	12203 44.95	–	46031 7.42	12203 44.95	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(45)	155	46031 8.44	12203 58.97	–	46031 8.44	12203 58.97	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(45)	156	46031 1.94	12203 59.08	–	46031 1.94	12203 59.08	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(46)	157	46044 5.40	12202 82.35	–	46044 5.40	12202 82.35	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(46)	158	46044 2.14	12202 83.58	–	46044 2.14	12202 83.58	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(47)	159	46031 7.88	12203 77.80	–	46031 7.88	12203 77.80	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(47)	160	46042 2.51	12203 79.12	–	46042 2.51	12203 79.12	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(47)	161	46044 6.38	12203 36.67	–	46044 6.38	12203 36.67	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(47)	162	46045 1.67	12203 03.65	–	46045 1.67	12203 03.65	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(47)	163	46044 3.43	12202 86.79	–	46044 3.43	12202 86.79	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(47)	164	46044 2.14	12202 83.58	–	46044 2.14	12202 83.58	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11	165	46043 2.81	12202 60.32	–	46043 2.81	12202 60.32	–	Картоме трическ	0.10	–

16(47)								ий метод		
67:27:00 00000:11 16(47)	166	46042 9.21	12202 44.87	–	46042 9.21	12202 44.87	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(48)	167	46023 0.68	12201 92.79	–	46023 0.68	12201 92.79	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(48)	168	46022 6.43	12201 92.79	–	46022 6.43	12201 92.79	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(49)	169	46023 0.63	12201 74.64	–	46023 0.63	12201 74.64	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(49)	170	46022 6.39	12201 74.64	–	46022 6.39	12201 74.64	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(50)	171	46023 0.58	12201 53.86	–	46023 0.58	12201 53.86	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(50)	172	46022 6.34	12201 53.83	–	46022 6.34	12201 53.83	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(51)	173	46028 0.53	12202 03.62	–	46028 0.53	12202 03.62	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(51)	174	46027 7.33	12202 03.62	–	46027 7.33	12202 03.62	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(52)	175	46028 0.48	12201 85.47	–	46028 0.48	12201 85.47	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(52)	176	46027 7.28	12201 85.47	–	46027 7.28	12201 85.47	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(53)	177	46028 0.09	12201 64.66	–	46028 0.09	12201 64.66	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(53)	178	46027 6.89	12201 64.66	–	46027 6.89	12201 64.66	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(54)	179	46022 6.29	12201 33.59	–	46022 6.29	12201 33.59	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00	180	46023	12201	–	46023	12201	–	Картоме	0.10	–

00000:11 16(54)		0.54	33.59		0.54	33.59		трическ ий метод		
67:27:00 00000:11 16(54)	181	46023 0.58	12201 53.86	–	46023 0.58	12201 53.86	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(54)	182	46023 0.63	12201 74.64	–	46023 0.63	12201 74.64	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(54)	183	46023 0.68	12201 92.79	–	46023 0.68	12201 92.79	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(54)	184	46022 9.77	12202 15.14	–	46022 9.77	12202 15.14	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(54)	185	46028 0.38	12202 19.30	–	46028 0.38	12202 19.30	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(54)	186	46028 0.42	12202 15.25	–	46028 0.42	12202 15.25	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(54)	187	46028 0.43	12202 14.28	–	46028 0.43	12202 14.28	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(54)	188	46028 0.53	12202 03.62	–	46028 0.53	12202 03.62	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(54)	189	46028 0.48	12201 85.47	–	46028 0.48	12201 85.47	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(54)	190	46028 0.09	12201 64.66	–	46028 0.09	12201 64.66	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(54)	191	46027 9.96	12201 44.42	–	46027 9.96	12201 44.42	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(54)	192	46027 6.76	12201 44.42	–	46027 6.76	12201 44.42	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(55)	193	46028 0.42	12202 15.25	–	46028 0.42	12202 15.25	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(55)	194	46030 6.55	12202 16.05	–	46030 6.55	12202 16.05	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(56)	195	46033 2.56	12201 94.10	–	46033 2.56	12201 94.10	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(56)	196	46033 2.56	12201 73.18	–	46033 2.56	12201 73.18	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–

67:27:00 00000:11 16(56)	197	46030 6.32	12201 73.81	–	46030 6.32	12201 73.81	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(56)	198	46030 6.55	12202 16.05	–	46030 6.55	12202 16.05	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(56)	199	46030 8.05	12202 30.59	–	46030 8.05	12202 30.59	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(56)	200	46030 9.79	12202 44.75	–	46030 9.79	12202 44.75	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(56)	201	46034 2.99	12202 44.27	–	46034 2.99	12202 44.27	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(56)	202	46034 2.99	12202 28.97	–	46034 2.99	12202 28.97	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(57)	203	46049 3.87	12205 39.45	–	46049 3.87	12205 39.45	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(57)	204	46049 1.37	12205 46.71	–	46049 1.37	12205 46.71	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(57)	205	46049 1.11	12205 47.46	–	46049 1.11	12205 47.46	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(57)	206	46048 3.50	12205 65.42	–	46048 3.50	12205 65.42	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(57)	207	46049 7.77	12205 70.71	–	46049 7.77	12205 70.71	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(57)	208	46048 7.51	12206 00.16	–	46048 7.51	12206 00.16	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(57)	209	46049 1.94	12206 01.83	–	46049 1.94	12206 01.83	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(58)	210	46049 1.71	12205 46.84	–	46049 1.71	12205 46.84	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(58)	211	46049 1.37	12205 46.71	–	46049 1.37	12205 46.71	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(59)	212	46051 0.27	12204 91.43	–	46051 0.27	12204 91.43	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00	213	46051	12204	–	46051	12204	–	Картоме	0.10	–

67:27:00 00000:11 16(66)	228	46060 4.19	12206 88.58	–	46060 4.19	12206 88.58	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(66)	229	46059 8.31	12206 91.96	–	46059 8.31	12206 91.96	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(67)	230	46058 4.57	12206 52.19	–	46058 4.57	12206 52.19	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(67)	231	46058 8.01	12206 50.05	–	46058 8.01	12206 50.05	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(68)	232	46058 1.44	12206 58.49	–	46058 1.44	12206 58.49	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(68)	233	46058 4.59	12206 52.48	–	46058 4.59	12206 52.48	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(69)	234	46061 6.97	12207 10.48	–	46061 6.97	12207 10.48	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(69)	235	46061 0.87	12207 14.20	–	46061 0.87	12207 14.20	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(70)	236	46062 3.26	12207 21.63	–	46062 3.26	12207 21.63	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(70)	237	46061 6.88	12207 25.33	–	46061 6.88	12207 25.33	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(71)	238	46063 3.88	12207 55.75	–	46063 3.88	12207 55.75	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(71)	239	46063 9.89	12207 53.00	–	46063 9.89	12207 53.00	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(71)	240	46064 4.11	12207 50.77	–	46064 4.11	12207 50.77	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(72)	241	46076 5.73	12208 59.46	–	46076 5.73	12208 59.46	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(72)	242	46076 1.52	12208 53.90	–	46076 1.52	12208 53.90	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(73)	243	46077 7.74	12208 53.19	–	46077 7.74	12208 53.19	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(73)	244	46077 9.27	12208 62.53	–	46077 9.27	12208 62.53	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(74)	245	46076 1.25	12208 09.25	–	46076 1.25	12208 09.25	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(74)	246	46075 8.27	12208 10.80	–	46075 8.27	12208 10.80	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(75)	247	46075 4.53	12207 97.68	–	46075 4.53	12207 97.68	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(75)	248	46075 1.60	12207 98.74	–	46075 1.60	12207 98.74	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(76)	249	46071 6.07	12207 29.42	–	46071 6.07	12207 29.42	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(76)	250	46071 2.88	12207 31.15	–	46071 2.88	12207 31.15	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(77)	251	46071 5.51	12207 27.83	–	46071 5.51	12207 27.83	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(77)	252	46072 3.00	12207 24.00	–	46072 3.00	12207 24.00	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(78)	253	46070 4.66	12207 10.11	–	46070 4.66	12207 10.11	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(78)	254	46070 1.86	12207 11.43	–	46070 1.86	12207 11.43	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(79)	255	46069 4.74	12206 90.54	–	46069 4.74	12206 90.54	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(79)	256	46069 1.11	12206 92.12	–	46069 1.11	12206 92.12	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00	257	46068	12206	–	46068	12206	–	Картоме	0.10	–

00000:11 16(80)		6.95	79.43		6.95	79.43		трическ ий метод		
67:27:00 00000:11 16(80)	258	46068 4.92	12206 80.34	–	46068 4.92	12206 80.34	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(81)	259	46060 9.29	12206 97.04	–	46060 9.29	12206 97.04	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(81)	260	46064 9.41	12206 74.93	–	46064 9.41	12206 74.93	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(81)	261	46065 6.40	12206 86.91	–	46065 6.40	12206 86.91	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(81)	262	46068 2.51	12206 72.05	–	46068 2.51	12206 72.05	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(81)	263	46068 1.66	12206 70.52	–	46068 1.66	12206 70.52	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(81)	264	46066 7.66	12206 45.18	–	46066 7.66	12206 45.18	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(81)	265	46066 8.71	12206 29.91	–	46066 8.71	12206 29.91	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(81)	266	46066 9.28	12206 22.98	–	46066 9.28	12206 22.98	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(82)	267	46068 1.66	12206 70.52	–	46068 1.66	12206 70.52	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(82)	268	46068 8.78	12206 66.58	–	46068 8.78	12206 66.58	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(82)	269	46069 0.62	12206 65.59	–	46069 0.62	12206 65.59	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(82)	270	46070 4.85	12206 91.10	–	46070 4.85	12206 91.10	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(82)	271	46074 6.68	12206 74.60	–	46074 6.68	12206 74.60	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(82)	272	46075 0.61	12206 87.50	–	46075 0.61	12206 87.50	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(82)	273	46075 3.09	12206 96.82	–	46075 3.09	12206 96.82	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–

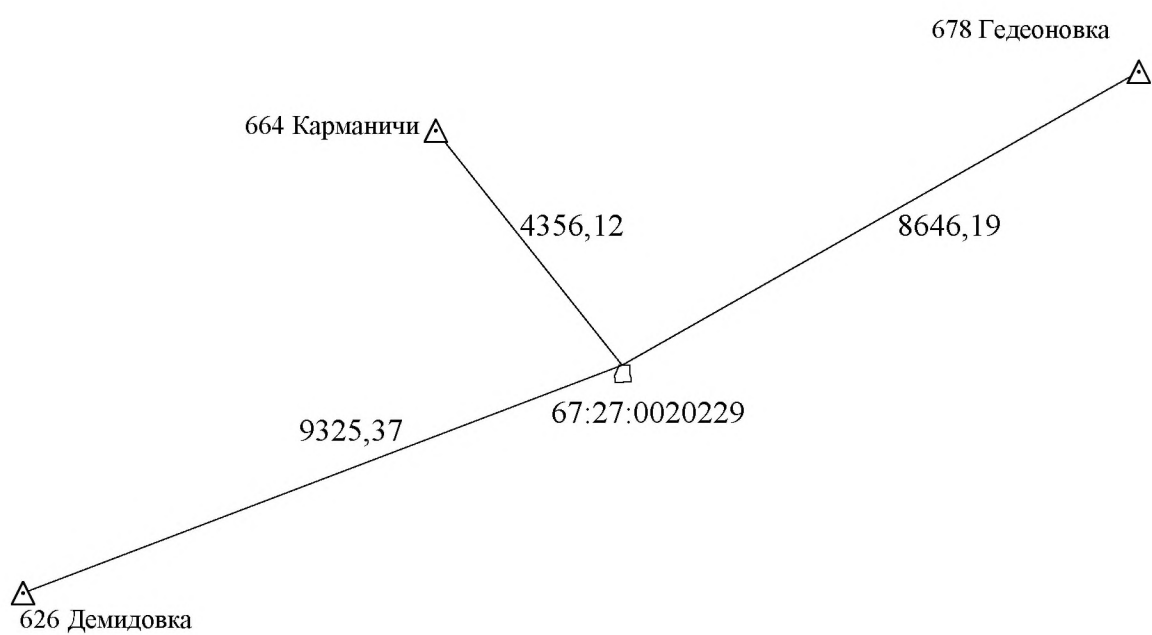
67:27:00 00000:11 16(82)	274	46075 6.09	12207 06.29	–	46075 6.09	12207 06.29	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(82)	275	46075 8.98	12207 06.14	–	46075 8.98	12207 06.14	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(83)	276	46092 8.65	12204 95.62	–	46092 8.65	12204 95.62	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(83)	277	46092 6.22	12204 87.66	–	46092 6.22	12204 87.66	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(84)	278	46126 7.48	12204 39.00	–	46126 7.48	12204 39.00	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(84)	279	46126 7.68	12204 38.51	–	46126 7.68	12204 38.51	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(85)	280	46009 2.71	12208 72.70	–	46009 2.71	12208 72.70	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(85)	281	46009 1.57	12208 11.01	–	46009 1.57	12208 11.01	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(86)	282	46031 0.82	12204 42.13	–	46031 0.82	12204 42.13	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(86)	283	46031 1.60	12204 57.21	–	46031 1.60	12204 57.21	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(87)	284	46070 5.21	12206 16.43	–	46070 5.21	12206 16.43	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(87)	285	46070 5.63	12205 89.43	–	46070 5.63	12205 89.43	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(88)	286	46075 0.21	12206 08.59	–	46075 0.21	12206 08.59	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(88)	287	46075 0.22	12206 14.04	–	46075 0.22	12206 14.04	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11	288	46075 2.64	12206 08.53	–	46075 2.64	12206 08.53	–	Картоме трическ	0.10	–

16(89)								ий метод		
67:27:00 00000:11 16(89)	289	46075 0.21	12206 08.59	–	46075 0.21	12206 08.59	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(89)	290	46075 0.21	12205 76.59	–	46075 0.21	12205 76.59	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(90)	291	46079 6.55	12205 57.89	–	46079 6.55	12205 57.89	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(90)	292	46080 1.65	12205 92.41	–	46080 1.65	12205 92.41	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(91)	293	46084 3.86	12205 98.66	–	46084 3.86	12205 98.66	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(91)	294	46084 1.76	12205 85.85	–	46084 1.76	12205 85.85	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(91)	295	46083 9.18	12205 74.46	–	46083 9.18	12205 74.46	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(91)	296	46083 3.49	12205 56.28	–	46083 3.49	12205 56.28	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(92)	297	46084 9.00	12205 37.93	–	46084 9.00	12205 37.93	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(92)	298	46085 1.69	12205 50.58	–	46085 1.69	12205 50.58	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(92)	299	46085 2.38	12205 55.45	–	46085 2.38	12205 55.45	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(93)	300	46086 6.50	12205 70.34	–	46086 6.50	12205 70.34	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(93)	301	46086 3.72	12205 53.46	–	46086 3.72	12205 53.46	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(94)	302	46092 8.65	12204 95.62	–	46092 8.65	12204 95.62	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(94)	303	46094 1.42	12205 39.79	–	46094 1.42	12205 39.79	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–

67:27:00 00000:11 16(98)	320	46122 0.22	12204 95.35	–	46122 0.22	12204 95.35	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(98)	321	46121 8.69	12204 98.27	–	46121 8.69	12204 98.27	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(98)	322	46120 0.96	12204 89.45	–	46120 0.96	12204 89.45	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(99)	323	46123 9.16	12204 70.84	–	46123 9.16	12204 70.84	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(99)	324	46120 8.03	12204 54.85	–	46120 8.03	12204 54.85	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(100)	325	46125 8.51	12204 39.98	–	46125 8.51	12204 39.98	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(100)	326	46126 0.72	12204 35.57	–	46126 0.72	12204 35.57	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(101)	327	46126 7.48	12204 39.00	–	46126 7.48	12204 39.00	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(101)	328	46126 0.72	12204 35.57	–	46126 0.72	12204 35.57	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(101)	329	46122 9.89	12204 19.95	–	46122 9.89	12204 19.95	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(102)	330	46127 1.26	12204 10.80	–	46127 1.26	12204 10.80	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(102)	331	46124 3.32	12203 95.90	–	46124 3.32	12203 95.90	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
67:27:00 00000:11 16(103)	332	46125 2.74	12203 63.77	–	46125 2.74	12203 63.77	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(103)	333	46124 3.32	12203 95.90	–	46124 3.32	12203 95.90	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(103)	334	46122 9.89	12204 19.95	–	46122 9.89	12204 19.95	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00	335	46120	12204	–	46120	12204	–	Картоме	0.10	–








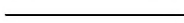

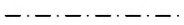

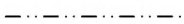







00000:11 16(103)		8.03	54.85		8.03	54.85		трическ ий метод		
67:27:00 00000:11 16(103)	336	46120 0.96	12204 89.45	–	46120 0.96	12204 89.45	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(103)	337	46119 6.58	12205 14.42	–	46119 6.58	12205 14.42	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(103)	338	46118 9.04	12205 30.11	–	46118 9.04	12205 30.11	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
67:27:00 00000:11 16(103)	339	46115 8.83	12205 33.05	–	46115 8.83	12205 33.05	–	Картоме трическ ий метод	0.10	–
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>67:27:0000000:1116</u>										
–										

2. Схема геодезических построений



Масштаб 1:110000

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 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