

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 659470, Алтайский край, район Ельцовский, село Ельцовка22:10:030101

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на КК №321-20-2025-002 от 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 21.07.2025

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ ЕЛЬЦОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

основной государственный регистрационный номер: 1022202914656

идентификационный номер налогоплательщика: 2240001026

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Щербакова Инна Николаевна основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 07665436802

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 21190, 27.04.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО Ассоциация "СКИ"

Контактный телефон: 8(3852) 55-76-47 доб. 8056

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 656043, Алтайский край, просп. Социалистический, д. 37, shcherbakova_inna@list.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>18.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-94151239</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. –

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Лазерный дальномер RGK D100	87359-22	серия С-АКЗ-А №0001868 от 06.06.2024г. до 05.06.2025г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:19

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	58986 6.32	33540 08.24	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н2	—	—	58987 6.20	33540 31.34	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н3	—	—	58987 9.62	33540 40.17	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н4	—	—	58989 2.19	33540 64.60	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н5	—	—	58988 0.34	33540 76.05	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н6	—	—	58986 3.95	33540 83.46	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н7	—	—	58984 5.21	33540 81.58	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н8	—	—	58983	33540	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			8.87	69.16	трический метод	=0.10	
н9	—	—	58982 8.47	33540 42.85	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н10	—	—	58981 6.16	33540 44.80	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н11	—	—	58981 3.99	33540 37.79	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н12	—	—	58980 7.55	33540 18.79	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н13	—	—	58984 3.36	33540 00.98	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н14	—	—	58984 6.82	33540 06.86	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н15	—	—	58985 6.01	33540 02.65	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н12	—	—	58985 6.69	33540 02.87	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н13	—	—	58985 7.91	33540 02.38	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н14	—	—	58986 0.96	33540 01.00	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1	—	—	58986 6.32	33540 08.24	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н15	—	—	58980 8.98	33540 18.52	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н16	—	—	58980 9.31	33540 19.46	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н17	—	—	58980 8.37	33540 19.80	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н18	—	—	58980 8.04	33540 18.86	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н15	—	—	58980 8.98	33540 18.52	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н19	—	—	58983 5.35	33540 08.77	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н20	—	—	58983 5.68	33540 09.71	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н21	—	—	58983 4.74	33540 10.05	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н22	—	—	58983 4.41	33540 09.11	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н19	—	—	58983 5.35	33540 08.77	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.12	—	—
н2	н3	9.47	—	—
н3	н4	27.47	—	—

н4	н5	16.48	—	—
н5	н6	17.99	—	—
н6	н7	18.83	—	—
н7	н8	13.94	—	—
н8	н9	28.29	—	—
н9	н10	12.46	—	—
н10	н11	7.34	—	—
н11	н12	20.06	—	—
н12	н13	39.99	—	—
н13	н14	6.82	—	—
н14	н15	10.11	—	—
н15	н12	0.71	—	—
н12	н13	1.31	—	—
н13	н14	3.35	—	—
н14	н1	9.01	—	—
—	—	—	—	—
н15	н16	1.00	—	—
н16	н17	1.00	—	—
н17	н18	1.00	—	—
н18	н15	1.00	—	—
—	—	—	—	—
н19	н20	1.00	—	—
н20	н21	1.00	—	—
н21	н22	1.00	—	—
н22	н19	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:19

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4134 кв.м $\pm$ 12.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4134} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 12.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4885
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	751 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1342
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:19</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:76

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29679	—	—	58983 3.69	33539 54.66	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н15	—	—	58985 6.01	33540 02.65	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н14	—	—	58984 6.82	33540 06.86	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н13	—	—	58984 3.36	33540 00.98	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н12	—	—	58980 7.55	33540 18.79	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	58980 4.90	33540 13.49	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17980	—	—	58979 8.69	33540 01.58	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29680	—	—	58979	33539	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			6.12	98.26	трический метод	=0.10	
н29681	—	—	58978 7.35	33539 95.99	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29682	—	—	58978 5.26	33539 92.05	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29683	—	—	58977 4.37	33539 96.23	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29684	—	—	58976 9.00	33539 84.42	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29685	—	—	58978 6.42	33539 76.30	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29679	—	—	58983 3.69	33539 54.66	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29679	н15	52.93	—	—
н15	н14	10.11	—	—
н14	н13	6.82	—	—
н13	н12	39.99	—	—
н12	1	5.93	—	—
1	17980	13.43	—	—
17980	н29680	4.20	—	—
н29680	н29681	9.06	—	—
н29681	н29682	4.46	—	—

н29682	н29683	11.66	—	—
н29683	н29684	12.97	—	—
н29684	н29685	19.22	—	—
н29685	н29679	51.99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2769 кв.м $\pm$ 10.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2769} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 10.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2706
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1281

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:76</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:280

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29686	—	—	58976 5.62	33539 42.19	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29687	—	—	58978 9.79	33539 33.02	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29688	—	—	58979 5.94	33539 30.40	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29689	—	—	58979 7.59	33539 29.00	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29690	—	—	58979 9.49	33539 28.19	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29691	—	—	58981 9.75	33539 22.42	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29679	—	—	58983 3.69	33539 54.66	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29685	—	—	58978	33539	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			6.42	76.30	трический метод	=0.10	
н29692	—	—	58977 6.57	33539 52.00	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29693	—	—	58976 8.14	33539 49.82	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29686	—	—	58976 5.62	33539 42.19	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29686	н29687	25.85	—	—
н29687	н29688	6.68	—	—
н29688	н29689	2.16	—	—
н29689	н29690	2.07	—	—
н29690	н29691	21.07	—	—
н29691	н29679	35.12	—	—
н29679	н29685	51.99	—	—
н29685	н29692	26.22	—	—
н29692	н29693	8.71	—	—
н29693	н29686	8.04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2015 кв.м $\pm$ 9.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2015} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 9.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	315 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2002
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:280</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:287

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	58980 4.90	33540 13.49	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н12	—	—	58980 7.55	33540 18.79	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н11	—	—	58981 3.99	33540 37.79	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29694	—	—	58977 9.89	33540 50.56	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29695	—	—	58974 3.62	33540 57.61	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28193	—	—	58973 6.58	33540 48.63	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28192	—	—	58977 8.57	33540 29.41	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28191	—	—	58978	33540	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			2.20	20.76	трический метод	=0.10	
28190	—	—	58978 6.27	33540 19.94	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	58980 4.90	33540 13.49	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н12	5.93	—	—
н12	н11	20.06	—	—
н11	н29694	36.41	—	—
н29694	н29695	36.95	—	—
н29695	28193	11.41	—	—
28193	28192	46.18	—	—
28192	28191	9.38	—	—
28191	28190	4.15	—	—
28190	1	19.71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1493 кв.м $\pm$ 8.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1493} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 8.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1394
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:287</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:353

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29044	—	—	58973 6.97	33536 74.18	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29056	—	—	58973 6.34	33536 93.57	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30190	—	—	58973 6.67	33537 01.49	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29030	—	—	58973 5.53	33537 01.57	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29031	—	—	58972 6.54	33537 02.05	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29032	—	—	58972 5.68	33537 02.05	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29033	—	—	58971 7.38	33537 04.43	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29034	—	—	58971	33537	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			1.10	02.83	трический метод	=0.10	
29035	—	—	58970 8.34	33537 02.55	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29697	—	—	58970 9.77	33536 47.73	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29698	—	—	58971 6.67	33536 47.47	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30191	—	—	58973 5.08	33536 46.95	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29045	—	—	58973 5.08	33536 51.50	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29044	—	—	58973 6.97	33536 74.18	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29044	29056	19.40	—	—
29056	н30190	7.93	—	—
н30190	29030	1.14	—	—
29030	29031	9.00	—	—
29031	29032	0.86	—	—
29032	29033	8.63	—	—
29033	29034	6.48	—	—
29034	29035	2.77	—	—
29035	н29697	54.84	—	—

н29697	н29698	6.90	—	—
н29698	н30191	18.42	—	—
н30191	29045	4.55	—	—
29045	29044	22.76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1507 кв.м $\pm$ 8.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1507} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 8.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1494
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1351

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:353</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:2151

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29017	—	—	58972 4.38	33537 81.75	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29016	—	—	58969 7.47	33537 85.42	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29699	—	—	58969 3.51	33537 85.45	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29700	—	—	58968 8.68	33537 61.38	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29701	—	—	58968 8.85	33537 50.40	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29702	—	—	58969 0.70	33537 41.00	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29703	—	—	58969 5.80	33537 24.81	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29704	—	—	58971	33537	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			9.92	26.31	трический метод	=0.10	
29069	—	—	58973 2.79	33537 28.39	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29070	—	—	58973 3.55	33537 57.98	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29018	—	—	58973 3.54	33537 80.62	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29017	—	—	58972 4.38	33537 81.75	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:2151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29017	29016	27.16	—	—
29016	н29699	3.96	—	—
н29699	н29700	24.55	—	—
н29700	н29701	10.98	—	—
н29701	н29702	9.58	—	—
н29702	н29703	16.97	—	—
н29703	н29704	24.17	—	—
н29704	29069	13.04	—	—
29069	29070	29.60	—	—
29070	29018	22.64	—	—
29018	29017	9.23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:2151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2423 кв.м $\pm$ 10.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2423} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 10.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:2151</u>		

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:18

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29164	—	—	58990 9.65	33540 26.07	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29163	—	—	58991 5.43	33540 26.76	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28950	—	—	58992 7.72	33540 51.15	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29705	—	—	58989 8.31	33540 64.87	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29706	—	—	58988 2.15	33540 33.06	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29707	—	—	58988 0.12	33540 33.06	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29708	—	—	58987 8.88	33540 30.28	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29709	—	—	58987	33540	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3.41	13.76	трический метод	=0.10	
н29157	—	—	58989 9.81	33540 04.75	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29164	—	—	58990 9.65	33540 26.07	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29164	н29163	5.82	—	—
н29163	28950	27.31	—	—
28950	н29705	32.45	—	—
н29705	н29706	35.68	—	—
н29706	н29707	2.03	—	—
н29707	н29708	3.04	—	—
н29708	н29709	17.40	—	—
н29709	н29157	27.90	—	—
н29157	н29164	23.48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1697 кв.м $\pm$ 8.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1697} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 8.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1225
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:18</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:756

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29236	—	—	58990 8.03	33539 39.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29235	—	—	58991 3.56	33539 60.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29241	—	—	58991 2.88	33539 63.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29138	—	—	58989 7.64	33539 68.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29137	—	—	58989 2.93	33539 55.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29136	—	—	58988 9.92	33539 43.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29149	—	—	58988 9.26	33539 43.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29148	—	—	58988	33539	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			8.53	38.00	трический метод	=0.10	
н29242	—	—	58990 8.46	33539 34.21	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29237	—	—	58990 9.86	33539 38.08	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29236	—	—	58990 8.03	33539 39.02	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:756

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29236	н29235	22.57	—	—
н29235	н29241	3.11	—	—
н29241	н29138	15.99	—	—
н29138	н29137	13.64	—	—
н29137	н29136	12.99	—	—
н29136	н29149	0.67	—	—
н29149	н29148	5.47	—	—
н29148	н29242	20.29	—	—
н29242	н29237	4.12	—	—
н29237	н29236	2.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:756

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 кв.м $\pm$ 4.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{579} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 4.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1330
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:756</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:277

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29710	—	—	58994 4.62	33539 19.10	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29711	—	—	58995 5.16	33539 42.91	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29712	—	—	58995 7.13	33539 43.34	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29713	—	—	58995 9.02	33539 43.38	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29714	—	—	58996 0.94	33539 43.04	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29715	—	—	58996 9.51	33539 39.49	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29716	—	—	58998 7.81	33539 40.26	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29717	—	—	58999	33539	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			1.75	39.49	трический метод	=0.10	
н29718	—	—	58999 3.33	33539 43.98	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29719	—	—	58998 3.74	33539 48.31	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29720	—	—	58997 8.81	33539 51.61	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29721	—	—	58996 8.41	33539 60.86	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29232	—	—	58994 6.82	33539 73.95	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29240	—	—	58994 3.72	33539 65.12	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29230	—	—	58994 0.98	33539 47.86	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29239	—	—	58993 1.67	33539 25.68	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29710	—	—	58994 4.62	33539 19.10	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н29722	—	—	58996 2.83	33539 43.28	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29723	—	—	58996 3.25	33539 44.19	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29724	—	—	58996 2.34	33539 44.61	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н29725	—	—	58996 1.92	33539 43.71	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29722	—	—	58996 2.83	33539 43.28	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н29726	—	—	58994 4.99	33539 51.86	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29727	—	—	58994 4.08	33539 52.28	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29728	—	—	58994 3.66	33539 51.38	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29729	—	—	58994 4.57	33539 50.95	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29726	—	—	58994 4.99	33539 51.86	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29710	н29711	26.04	—	—
н29711	н29712	2.02	—	—
н29712	н29713	1.89	—	—
н29713	н29714	1.95	—	—
н29714	н29715	9.28	—	—
н29715	н29716	18.32	—	—
н29716	н29717	4.01	—	—

н29717	н29718	4.76	—	—
н29718	н29719	10.52	—	—
н29719	н29720	5.93	—	—
н29720	н29721	13.92	—	—
н29721	н29232	25.25	—	—
н29232	н29240	9.36	—	—
н29240	н29230	17.48	—	—
н29230	н29239	24.05	—	—
н29239	н29710	14.53	—	—
—	—	—	—	—
н29722	н29723	1.00	—	—
н29723	н29724	1.00	—	—
н29724	н29725	0.99	—	—
н29725	н29722	1.01	—	—
—	—	—	—	—
н29726	н29727	1.00	—	—
н29727	н29728	0.99	—	—
н29728	н29729	1.01	—	—
н29729	н29726	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1267 кв.м $\pm$ 7.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1267} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1041
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	226 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1814
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:277</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:758

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29730	—	—	58998 6.50	33538 99.35	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29731	—	—	58998 7.44	33538 98.99	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29732	—	—	59000 2.41	33538 91.55	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29733	—	—	59000 2.76	33538 92.47	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29734	—	—	59000 3.70	33538 92.11	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29735	—	—	59002 1.05	33539 26.00	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29736	—	—	59002 1.38	33539 26.82	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29737	—	—	59000	33539	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			5.39	33.83	трический метод	=0.10	
н29738	—	—	58999 4.26	33539 09.70	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29739	—	—	58997 7.66	33539 21.64	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29740	—	—	58997 0.75	33539 29.04	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29741	—	—	58995 2.50	33539 36.73	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29710	—	—	58994 4.62	33539 19.10	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29730	—	—	58998 6.50	33538 99.35	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:758

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29730	н29731	1.01	—	—
н29731	н29732	16.72	—	—
н29732	н29733	0.97	—	—
н29733	н29734	1.01	—	—
н29734	н29735	38.08	—	—
н29735	н29736	0.88	—	—
н29736	н29737	17.46	—	—
н29737	н29738	26.57	—	—
н29738	н29739	20.45	—	—

н29739	н29740	10.12	—	—
н29740	н29741	19.80	—	—
н29741	н29710	19.31	—	—
н29710	н29730	46.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:758

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 кв.м $\pm$ 8.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1512} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 8.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	312 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2014

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:758</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:766

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29742	—	—	58982 4.06	33538 97.32	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29743	—	—	58983 6.44	33539 32.18	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29744	—	—	58986 5.73	33539 30.64	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29745	—	—	58990 2.01	33539 25.25	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29746	—	—	58989 4.03	33539 00.59	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29455	—	—	58988 9.66	33538 83.29	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29747	—	—	58986 8.00	33538 89.10	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29742	—	—	58982	33538	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			4.06	97.32	трический метод	=0.10	
--	--	--	------	-------	--------------------	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:766

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29742	н29743	36.99	—	—
н29743	н29744	29.33	—	—
н29744	н29745	36.68	—	—
н29745	н29746	25.92	—	—
н29746	н29455	17.84	—	—
н29455	н29747	22.43	—	—
н29747	н29742	44.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:766

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2614 кв.м $\pm$ 10.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2614} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 10.77$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	314 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:766</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:658

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29748	—	—	58981 8.01	33538 59.46	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29749	—	—	58982 1.48	33538 82.37	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29742	—	—	58982 4.06	33538 97.32	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29747	—	—	58986 8.00	33538 89.10	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29750	—	—	58985 8.82	33538 52.86	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29748	—	—	58981 8.01	33538 59.46	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:658

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н29748	н29749	23.17	—	—
н29749	н29742	15.17	—	—
н29742	н29747	44.70	—	—
н29747	н29750	37.38	—	—
н29750	н29748	41.34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:658

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1630 кв.м $\pm$ 8.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1630} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	430 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:658</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:656

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28081	—	—	58981 2.72	33538 32.73	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29751	—	—	58981 5.87	33538 55.35	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29752	—	—	58981 7.67	33538 56.12	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29748	—	—	58981 8.01	33538 59.46	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29750	—	—	58985 8.82	33538 52.86	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29454	—	—	58988 1.93	33538 47.55	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29447	—	—	58987 7.26	33538 30.18	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28084	—	—	58987	33538	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			5.07	22.33	трический метод	=0.10	
н28083	—	—	58984 8.93	33538 27.29	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28082	—	—	58982 8.97	33538 29.39	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28081	—	—	58981 2.72	33538 32.73	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н29753	—	—	58981 5.91	33538 47.86	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29754	—	—	58981 4.92	33538 47.97	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29755	—	—	58981 4.81	33538 46.97	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29756	—	—	58981 5.81	33538 46.87	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29753	—	—	58981 5.91	33538 47.86	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:656

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28081	н29751	22.84	—	—
н29751	н29752	1.96	—	—
н29752	н29748	3.36	—	—
н29748	н29750	41.34	—	—

н29750	н29454	23.71	—	—
н29454	н29447	17.99	—	—
н29447	н28084	8.15	—	—
н28084	н28083	26.61	—	—
н28083	н28082	20.07	—	—
н28082	н28081	16.59	—	—
—	—	—	—	—
н29753	н29754	1.00	—	—
н29754	н29755	1.01	—	—
н29755	н29756	1.00	—	—
н29756	н29753	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:656

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1752 кв.м $\pm$ 9.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1752} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 9.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2018
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:656</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:618

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28071	—	—	58980 8.79	33537 96.85	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28081	—	—	58981 2.72	33538 32.73	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28082	—	—	58982 8.97	33538 29.39	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28083	—	—	58984 8.93	33538 27.29	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28084	—	—	58987 5.07	33538 22.33	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28085	—	—	58987 0.89	33537 93.20	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28068	—	—	58986 7.41	33537 93.30	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28069	—	—	58984	33537	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			0.06	95.14	трический метод	=0.10	
н28070	—	—	58981 8.94	33537 96.21	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28071	—	—	58980 8.79	33537 96.85	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н29757	—	—	58981 2.81	33538 15.94	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29758	—	—	58981 1.82	33538 16.05	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29759	—	—	58981 1.71	33538 15.05	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29760	—	—	58981 2.71	33538 14.95	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29757	—	—	58981 2.81	33538 15.94	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:618

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28071	н28081	36.09	—	—
н28081	н28082	16.59	—	—
н28082	н28083	20.07	—	—
н28083	н28084	26.61	—	—
н28084	н28085	29.43	—	—
н28085	н28068	3.48	—	—

н28068	н28069	27.41	—	—
н28069	н28070	21.15	—	—
н28070	н28071	10.17	—	—
—	—	—	—	—
н29757	н29758	1.00	—	—
н29758	н29759	1.01	—	—
н29759	н29760	1.00	—	—
н29760	н29757	0.98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:618

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2052 кв.м $\pm$ 9.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2052} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 9.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	852 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1472
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:618</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:282

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28068	—	—	58986 7.41	33537 93.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28069	—	—	58984 0.06	33537 95.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28070	—	—	58981 8.94	33537 96.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28071	—	—	58980 8.79	33537 96.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29761	—	—	58980 8.03	33537 90.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29762	—	—	58980 9.02	33537 90.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29763	—	—	58980 8.92	33537 89.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29764	—	—	58980	33537	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			7.92	89.43	трический метод	=0.10	
н29765	—	—	58980 6.52	33537 69.14	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29766	—	—	58983 3.96	33537 69.76	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29767	—	—	58983 4.02	33537 70.34	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28079	—	—	58985 3.42	33537 70.55	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28080	—	—	58986 3.94	33537 70.33	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28068	—	—	58986 7.41	33537 93.30	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28068	н28069	27.41	—	—
н28069	н28070	21.15	—	—
н28070	н28071	10.17	—	—
н28071	н29761	6.46	—	—
н29761	н29762	1.00	—	—
н29762	н29763	1.00	—	—
н29763	н29764	1.00	—	—
н29764	н29765	20.34	—	—
н29765	н29766	27.45	—	—

н29766	н29767	0.58	—	—
н29767	н28079	19.40	—	—
н28079	н28080	10.52	—	—
н28080	н28068	23.23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:282

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1467 кв.м $\pm$ 8.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1467} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} = 8.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1492
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1796

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:282</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:284

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28079	—	—	58985 3.42	33537 70.55	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29767	—	—	58983 4.02	33537 70.34	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29766	—	—	58983 3.96	33537 69.76	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29765	—	—	58980 6.52	33537 69.14	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29768	—	—	58980 5.69	33537 69.14	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29769	—	—	58980 5.62	33537 64.56	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29770	—	—	58980 7.40	33537 63.94	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29771	—	—	58980	33537	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			5.91	59.65	трический метод	=0.10	
н29772	—	—	58980 4.79	33537 59.97	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29773	—	—	58980 4.64	33537 55.65	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29260	—	—	58980 8.27	33537 55.30	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29261	—	—	58981 5.46	33537 54.68	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29262	—	—	58982 9.77	33537 53.06	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29263	—	—	58985 2.75	33537 50.74	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29451	—	—	58985 2.86	33537 52.73	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29450	—	—	58985 4.56	33537 52.56	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29449	—	—	58985 5.03	33537 57.96	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29448	—	—	58985 4.81	33537 67.17	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28079	—	—	58985 3.42	33537 70.55	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:284

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	----------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н28079	н29767	19.40	—	—
н29767	н29766	0.58	—	—
н29766	н29765	27.45	—	—
н29765	н29768	0.83	—	—
н29768	н29769	4.58	—	—
н29769	н29770	1.88	—	—
н29770	н29771	4.54	—	—
н29771	н29772	1.16	—	—
н29772	н29773	4.32	—	—
н29773	н29260	3.65	—	—
н29260	н29261	7.22	—	—
н29261	н29262	14.40	—	—
н29262	н29263	23.10	—	—
н29263	н29451	1.99	—	—
н29451	н29450	1.71	—	—
н29450	н29449	5.42	—	—
н29449	н29448	9.21	—	—
н29448	н28079	3.65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 кв.м $\pm$ 6.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{820} * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))} = 6.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:284</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:342

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28929	—	—	58986 3.38	33535 82.37	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29404	—	—	58988 5.28	33535 76.32	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29403	—	—	58988 3.09	33535 69.32	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29402	—	—	58989 3.63	33535 66.40	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29401	—	—	58989 2.13	33535 60.45	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29400	—	—	58991 8.15	33535 54.09	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29405	—	—	58992 4.68	33535 83.54	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29407	—	—	58987	33535	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			0.63	95.19	трический метод	=0.10	
н29409	—	—	58986 8.53	33535 95.64	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28929	—	—	58986 3.38	33535 82.37	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28929	н29404	22.72	—	—
н29404	н29403	7.33	—	—
н29403	н29402	10.94	—	—
н29402	н29401	6.14	—	—
н29401	н29400	26.79	—	—
н29400	н29405	30.17	—	—
н29405	н29407	55.29	—	—
н29407	н29409	2.15	—	—
н29409	28929	14.23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:342

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1351 кв.м $\pm$ 7.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1351} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 7.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1503
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	152 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1356
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:342</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1024

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29367	—	—	58980 8.51	33535 66.71	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29774	—	—	58981 5.71	33535 62.06	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29775	—	—	58982 7.96	33535 50.90	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29776	—	—	58983 1.71	33535 56.15	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29777	—	—	58983 8.46	33535 66.55	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29778	—	—	58984 4.73	33535 76.00	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29779	—	—	58984 9.61	33535 84.47	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29780	—	—	58985	33535	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			0.30	84.15	трический метод	=0.10	
н29781	—	—	58985 6.52	33535 99.90	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29782	—	—	58985 8.82	33536 05.66	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29340	—	—	58985 0.56	33536 07.05	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
963	—	—	58984 9.05	33535 99.97	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н29342	—	—	58983 3.90	33536 03.37	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29343	—	—	58983 3.52	33536 01.48	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30206	—	—	58983 2.58	33535 97.35	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29366	—	—	58982 9.32	33535 96.10	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29367	—	—	58980 8.51	33535 66.71	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1024

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29367	н29774	8.57	—	—
н29774	н29775	16.57	—	—
н29775	н29776	6.45	—	—

н29776	н29777	12.40	—	—
н29777	н29778	11.34	—	—
н29778	н29779	9.78	—	—
н29779	н29780	0.76	—	—
н29780	н29781	16.93	—	—
н29781	н29782	6.20	—	—
н29782	н29340	8.38	—	—
н29340	963	7.24	—	—
963	н29342	15.53	—	—
н29342	н29343	1.93	—	—
н29343	н30206	4.24	—	—
н30206	н29366	3.49	—	—
н29366	н29367	36.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1024

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1241 кв.м $\pm$ 7.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1241} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	641 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:1024</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1025

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29776	—	—	58983 1.71	33535 56.15	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29775	—	—	58982 7.96	33535 50.90	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30218	—	—	58983 9.41	33535 40.58	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29399	—	—	58984 2.77	33535 38.44	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29398	—	—	58984 8.42	33535 48.12	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29397	—	—	58985 2.20	33535 57.52	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28929	—	—	58986 3.38	33535 82.37	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29409	—	—	58986	33535	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			8.53	95.64	трический метод	=0.10	
н29407	—	—	58987 0.63	33535 95.19	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29339	—	—	58987 2.45	33536 03.05	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29782	—	—	58985 8.82	33536 05.66	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29781	—	—	58985 6.52	33535 99.90	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29780	—	—	58985 0.30	33535 84.15	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29779	—	—	58984 9.61	33535 84.47	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29778	—	—	58984 4.73	33535 76.00	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29777	—	—	58983 8.46	33535 66.55	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29776	—	—	58983 1.71	33535 56.15	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1025

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29776	н29775	6.45	—	—
н29775	н30218	15.41	—	—
н30218	н29399	3.98	—	—

н29399	н29398	11.21	—	—
н29398	н29397	10.13	—	—
н29397	28929	27.25	—	—
28929	н29409	14.23	—	—
н29409	н29407	2.15	—	—
н29407	н29339	8.07	—	—
н29339	н29782	13.88	—	—
н29782	н29781	6.20	—	—
н29781	н29780	16.93	—	—
н29780	н29779	0.76	—	—
н29779	н29778	9.78	—	—
н29778	н29777	11.34	—	—
н29777	н29776	12.40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1025

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1021 кв.м $\pm$ 6.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1021} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	400

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	621 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:1025</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:2505

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29788	—	—	58984 8.35	33537 26.53	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29277	—	—	58984 6.34	33536 96.36	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29276	—	—	58985 9.48	33536 93.93	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29433	—	—	58986 2.12	33537 28.33	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29788	—	—	58984 8.35	33537 26.53	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:2505

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

н29788	н29277	30.24	—	—
н29277	н29276	13.36	—	—
н29276	н29433	34.50	—	—
н29433	н29788	13.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:2505

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 кв.м $\pm$ 4.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{435} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 4.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2511

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:2505</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:61

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29456	—	—	58991 3.39	33538 76.95	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29482	—	—	58991 8.44	33538 92.88	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29481	—	—	58993 1.86	33538 88.98	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29789	—	—	58993 9.65	33539 12.34	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29745	—	—	58990 2.01	33539 25.25	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29746	—	—	58989 4.03	33539 00.59	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29455	—	—	58988 9.66	33538 83.29	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29456	—	—	58991	33538	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3.39	76.95	трический метод	=0.10	
--	--	--	------	-------	--------------------	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29456	н29482	16.71	—	—
н29482	н29481	13.98	—	—
н29481	н29789	24.62	—	—
н29789	н29745	39.79	—	—
н29745	н29746	25.92	—	—
н29746	н29455	17.84	—	—
н29455	н29456	24.56	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440 кв.м $\pm$ 7.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1440} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.59$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1366
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1231
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:61</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1184

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30219	—	—	58998 6.47	33538 26.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30220	—	—	58999 1.71	33538 25.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30221	—	—	58999 3.61	33538 24.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30222	—	—	59000 1.29	33538 22.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30223	—	—	59002 8.31	33538 15.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29807	—	—	59004 0.87	33538 12.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29806	—	—	59004 2.11	33538 17.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30224	—	—	59004	33538	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3.75	22.71	трический метод	=0.10	
н29818	—	—	59004 6.60	33538 31.04	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29817	—	—	59003 4.29	33538 35.46	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30225	—	—	59002 4.71	33538 35.82	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30226	—	—	59001 6.28	33538 38.19	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30227	—	—	59000 1.87	33538 45.46	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30228	—	—	59000 0.24	33538 49.74	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30229	—	—	58999 2.29	33538 52.28	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30230	—	—	58999 1.69	33538 49.43	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30219	—	—	58998 6.47	33538 26.41	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30219	н30220	5.32	—	—
н30220	н30221	2.20	—	—
н30221	н30222	7.85	—	—

н30222	н30223	27.96	—	—
н30223	н29807	13.06	—	—
н29807	н29806	5.17	—	—
н29806	н30224	5.90	—	—
н30224	н29818	8.80	—	—
н29818	н29817	13.08	—	—
н29817	н30225	9.59	—	—
н30225	н30226	8.76	—	—
н30226	н30227	16.14	—	—
н30227	н30228	4.58	—	—
н30228	н30229	8.35	—	—
н30229	н30230	2.91	—	—
н30230	н30219	23.60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1192 кв.м $\pm$ 7.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1192} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1460

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	268 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1797
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:1184</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:87

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29806	—	—	59004 2.11	33538 17.04	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29807	—	—	59004 0.87	33538 12.02	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29808	—	—	59005 0.38	33538 08.60	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29809	—	—	59004 8.39	33537 98.11	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29810	—	—	59004 5.25	33537 81.54	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29811	—	—	59007 4.00	33537 80.45	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29812	—	—	59008 0.22	33538 03.62	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29813	—	—	59008	33538	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			2.30	11.43	трический метод	=0.10	
н29814	—	—	59009 2.57	33538 45.94	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29815	—	—	59005 9.45	33538 58.11	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29816	—	—	59004 2.96	33538 64.84	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29817	—	—	59003 4.29	33538 35.46	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29818	—	—	59004 6.60	33538 31.04	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29819	—	—	59004 3.75	33538 22.71	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29806	—	—	59004 2.11	33538 17.04	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29806	н29807	5.17	—	—
н29807	н29808	10.11	—	—
н29808	н29809	10.68	—	—
н29809	н29810	16.86	—	—
н29810	н29811	28.77	—	—
н29811	н29812	23.99	—	—
н29812	н29813	8.08	—	—

н29813	н29814	36.01	—	—
н29814	н29815	35.29	—	—
н29815	н29816	17.81	—	—
н29816	н29817	30.63	—	—
н29817	н29818	13.08	—	—
н29818	н29819	8.80	—	—
н29819	н29806	5.90	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3052 кв.м $\pm$ 11.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3052} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 11.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2990
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1434
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:87</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030102:1112

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29521	—	—	58998 5.47	33536 72.07	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29821	—	—	58998 7.53	33536 92.29	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29822	—	—	58999 3.69	33537 15.58	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29823	—	—	58999 4.04	33537 27.83	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29824	—	—	58997 3.22	33537 25.78	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29825	—	—	58997 0.48	33537 25.26	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29826	—	—	58996 8.85	33537 24.24	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29827	—	—	58996	33537	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			7.48	23.04	трический метод	=0.10	
н29828	—	—	58996 6.88	33537 19.96	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29829	—	—	58996 6.66	33537 18.98	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29830	—	—	58996 3.56	33537 08.09	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29522	—	—	58995 7.20	33536 76.87	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29521	—	—	58998 5.47	33536 72.07	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н29831	—	—	58997 4.73	33537 09.98	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29832	—	—	58997 4.73	33537 10.26	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29833	—	—	58997 4.45	33537 10.26	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29834	—	—	58997 4.45	33537 09.98	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29831	—	—	58997 4.73	33537 09.98	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н29835	—	—	58996 5.20	33536 89.64	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29836	—	—	58996 4.59	33536 90.84	Фотограмме трический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					метод		
н29837	—	—	58996 0.45	33536 88.82	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29838	—	—	58996 1.09	33536 87.60	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29835	—	—	58996 5.20	33536 89.64	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030102:1112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29521	н29821	20.32	—	—
н29821	н29822	24.09	—	—
н29822	н29823	12.25	—	—
н29823	н29824	20.92	—	—
н29824	н29825	2.79	—	—
н29825	н29826	1.92	—	—
н29826	н29827	1.82	—	—
н29827	н29828	3.14	—	—
н29828	н29829	1.00	—	—
н29829	н29830	11.32	—	—
н29830	н29522	31.86	—	—
н29522	н29521	28.67	—	—
—	—	—	—	—
н29831	н29832	0.28	—	—
н29832	н29833	0.28	—	—

н29833	н29834	0.28	—	—
н29834	н29831	0.28	—	—
—	—	—	—	—
н29835	н29836	1.35	—	—
н29836	н29837	4.61	—	—
н29837	н29838	1.38	—	—
н29838	н29835	4.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030102:1112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1432 кв.м $\pm$ 7.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1432} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 7.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	732 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030102:1112</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:274

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29535	—	—	58996 2.75	33536 25.47	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29534	—	—	58996 3.31	33536 27.70	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30284	—	—	58998 4.12	33536 23.35	—	—	—
н29529	—	—	59000 4.29	33536 18.88	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30285	—	—	59001 6.81	33536 50.64	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30286	—	—	58998 3.82	33536 58.11	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29526	—	—	58998 2.99	33536 53.14	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29525	—	—	58997 3.99	33536 54.17	Фотограмме- трический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					метод		
н29524	—	—	58997 3.91	33536 52.88	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29523	—	—	58995 3.18	33536 56.22	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30287	—	—	58994 9.34	33536 37.81	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29536	—	—	58994 7.75	33536 28.76	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29535	—	—	58996 2.75	33536 25.47	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29535	н29534	2.30	—	—
н29534	н30284	21.26	—	—
н30284	н29529	20.66	—	—
н29529	н30285	34.14	—	—
н30285	н30286	33.83	—	—
н30286	н29526	5.04	—	—
н29526	н29525	9.06	—	—
н29525	н29524	1.29	—	—
н29524	н29523	21.00	—	—
н29523	н30287	18.81	—	—
н30287	н29536	9.19	—	—

н29536	н29535	15.36	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:274				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1878 кв.м $\pm$ 9.35 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1878} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 9.35$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1801		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

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

22:10:030101:274

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1068

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29607	—	—	59004 2.63	33535 70.50	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29842	—	—	59005 7.92	33536 21.19	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29843	—	—	59003 8.66	33536 27.02	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29844	—	—	59002 3.56	33535 76.66	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29607	—	—	59004 2.63	33535 70.50	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1068

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

н29607	н29842	52.95	—	—
н29842	н29843	20.12	—	—
н29843	н29844	52.58	—	—
н29844	н29607	20.04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1068

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 кв.м $\pm$ 6.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1059} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1024
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 30000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1325

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:1068</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:266

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29627	—	—	59007 5.18	33536 76.57	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29626	—	—	59010 4.94	33536 69.63	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29845	—	—	59011 4.72	33537 05.26	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29846	—	—	59009 8.12	33537 08.78	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29847	—	—	59007 9.46	33537 11.86	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29848	—	—	59005 5.47	33537 14.17	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29635	—	—	59005 3.38	33536 81.79	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29634	—	—	59006	33536	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			1.81	79.99	трический метод	=0.10	
н29627	—	—	59007 5.18	33536 76.57	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н29849	—	—	59006 3.14	33536 99.75	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29850	—	—	59006 3.14	33537 00.03	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29851	—	—	59006 2.86	33537 00.03	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29852	—	—	59006 2.86	33536 99.75	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29849	—	—	59006 3.14	33536 99.75	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н29853	—	—	59006 0.70	33536 98.61	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29854	—	—	59006 0.70	33536 98.89	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29855	—	—	59006 0.42	33536 98.89	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29856	—	—	59006 0.42	33536 98.61	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29853	—	—	59006 0.70	33536 98.61	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—

н29857	—	—	59005 9.75	33537 01.72	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29858	—	—	59005 9.75	33537 02.00	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29859	—	—	59005 9.47	33537 02.00	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29860	—	—	59005 9.47	33537 01.72	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29857	—	—	59005 9.75	33537 01.72	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29627	н29626	30.56	—	—
н29626	н29845	36.95	—	—
н29845	н29846	16.97	—	—
н29846	н29847	18.91	—	—
н29847	н29848	24.10	—	—
н29848	н29635	32.45	—	—
н29635	н29634	8.62	—	—
н29634	н29627	13.80	—	—
—	—	—	—	—
н29849	н29850	0.28	—	—
н29850	н29851	0.28	—	—
н29851	н29852	0.28	—	—

н29852	н29849	0.28	—	—
—	—	—	—	—
н29853	н29854	0.28	—	—
н29854	н29855	0.28	—	—
н29855	н29856	0.28	—	—
н29856	н29853	0.28	—	—
—	—	—	—	—
н29857	н29858	0.28	—	—
н29858	н29859	0.28	—	—
н29859	н29860	0.28	—	—
н29860	н29857	0.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1992 кв.м $\pm$ 9.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1992} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 9.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1882

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	110 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1802
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:266</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:962

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29628	—	—	59003 9.67	33536 84.70	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29635	—	—	59005 3.38	33536 81.79	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29848	—	—	59005 5.47	33537 14.17	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29861	—	—	59005 6.67	33537 26.60	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29862	—	—	59005 6.80	33537 32.70	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29863	—	—	59005 3.27	33537 32.85	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29864	—	—	59002 9.05	33537 31.21	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29865	—	—	59002	33537	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			6.41	18.56	трический метод	=0.10	
н29866	—	—	59001 6.75	33537 17.86	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29867	—	—	59001 5.87	33536 87.99	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29628	—	—	59003 9.67	33536 84.70	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:962

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29628	н29635	14.02	—	—
н29635	н29848	32.45	—	—
н29848	н29861	12.49	—	—
н29861	н29862	6.10	—	—
н29862	н29863	3.53	—	—
н29863	н29864	24.28	—	—
н29864	н29865	12.92	—	—
н29865	н29866	9.69	—	—
н29866	н29867	29.88	—	—
н29867	н29628	24.03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:962

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1666 кв.м $\pm$ 8.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1666} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 8.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	366 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1776
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:962</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:59

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29868	—	—	59011 4.94	33537 48.85	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29869	—	—	59012 4.69	33537 49.58	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29654	—	—	59012 9.91	33537 72.66	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29655	—	—	59011 8.95	33537 75.27	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29656	—	—	59010 4.81	33537 75.61	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29646	—	—	59008 1.84	33537 80.20	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29647	—	—	59008 3.81	33537 73.06	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29648	—	—	59008	33537	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			5.66	66.56	трический метод	=0.10	
н29649	—	—	59008 6.57	33537 53.09	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29650	—	—	59008 7.00	33537 47.90	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29868	—	—	59011 4.94	33537 48.85	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
30231	—	—	59012 4.31	33537 67.34	Фотограмме трический метод	—	—
30232	—	—	59012 4.44	33537 68.33	Фотограмме трический метод	—	—
30233	—	—	59012 3.45	33537 68.47	Фотограмме трический метод	—	—
30234	—	—	59012 3.32	33537 67.47	Фотограмме трический метод	—	—
30231	—	—	59012 4.31	33537 67.34	Фотограмме трический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29868	н29869	9.78	—	—
н29869	н29654	23.66	—	—
н29654	н29655	11.27	—	—
н29655	н29656	14.14	—	—

н29656	н29646	23.42	—	—
н29646	н29647	7.41	—	—
н29647	н29648	6.76	—	—
н29648	н29649	13.50	—	—
н29649	н29650	5.21	—	—
н29650	н29868	27.96	—	—
—	—	—	—	—
30231	30232	1.00	—	—
30232	30233	1.00	—	—
30233	30234	1.01	—	—
30234	30231	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1159 кв.м $\pm$ 7.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1159} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	966

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	193 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1798
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:59</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1085

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29581	—	—	59001 5.85	33534 45.59	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29580	—	—	59002 1.50	33534 57.84	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29579	—	—	59002 4.24	33534 59.72	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29578	—	—	59004 0.83	33534 53.17	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30321У	—	—	59004 6.10	33534 71.81	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30322У	—	—	58999 0.38	33534 90.20	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29585	—	—	58998 8.46	33534 71.77	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29584	—	—	59000	33534	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3.51	65.46	трический метод	=0.10	
н29583	—	—	58999 8.46	33534 53.72	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29582	—	—	59000 0.77	33534 50.64	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29581	—	—	59001 5.85	33534 45.59	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1085

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	13.49	—	—
—	—	3.32	—	—
—	—	17.84	—	—
—	—	19.37	—	—
—	—	58.68	—	—
—	—	18.53	—	—
—	—	16.32	—	—
—	—	12.78	—	—
—	—	3.85	—	—
—	—	15.90	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1085

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1372 кв.м $\pm$ 7.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1372} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1035
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	337 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:1085</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:342

Система координат _

Зона № _

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:342

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:342

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Алтайский край, р-н Ельцовский, с Ельцовка, ул Лесная
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1503
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:342</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1115

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17980	58979 8.69	33540 01.58	58979 8.69	33540 01.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	58980 4.90	33540 13.49	58980 4.90	33540 13.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28190	58978 6.27	33540 19.94	58978 6.27	33540 19.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28191	58978 2.20	33540 20.76	58978 2.20	33540 20.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28192	58977 8.57	33540 29.41	58977 8.57	33540 29.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28193	58973 6.58	33540 48.63	58973 6.58	33540 48.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28194	58972 6.38	33540 32.85	58972 6.38	33540 32.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

28195	58977 3.38	33540 08.63	58977 3.38	33540 08.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28196	58977 7.99	33540 06.47	58977 7.99	33540 06.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
17980	58979 8.69	33540 01.58	58979 8.69	33540 01.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17980	1	13.43	—	—
1	28190	19.71	—	—
28190	28191	4.15	—	—
28191	28192	9.38	—	—
28192	28193	46.18	—	—
28193	28194	18.79	—	—
28194	28195	52.87	—	—
28195	28196	5.09	—	—
28196	17980	21.27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м $\pm$ 7.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 7.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:1115</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:288

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28783	58974 9.87	33539 47.97	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28784	58970 5.33	33539 65.15	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28785	58972 5.74	33540 30.00	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28786	58976 8.19	33540 08.49	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28783	58974 9.87	33539 47.97	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28964	—	—	58973 6.62	33539 46.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28965	—	—	58972 5.70	33539 48.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

28966	—	—	58970 4.21	33539 55.89	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28967	—	—	58970 5.61	33539 73.11	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28968	—	—	58972 6.14	33540 25.24	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28969	—	—	58976 6.70	33540 09.60	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28970	—	—	58976 3.24	33539 91.52	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28971	—	—	58976 1.39	33539 43.71	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28972	—	—	58975 7.48	33539 40.67	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28964	—	—	58973 6.62	33539 46.04	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н27925	58974 3.19	33539 55.51	58974 3.19	33539 55.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н27926	58974 3.99	33539 56.12	58974 3.99	33539 56.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н27927	58974 3.38	33539 56.91	58974 3.38	33539 56.91	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н27928	58974 2.59	33539 56.31	58974 2.59	33539 56.31	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н27925	58974 3.19	33539 55.51	58974 3.19	33539 55.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28964	28965	11.27	—	—
28965	28966	22.62	—	—
28966	28967	17.28	—	—
28967	28968	56.03	—	—
28968	28969	43.47	—	—
28969	28970	18.41	—	—
28970	28971	47.85	—	—
28971	28972	4.95	—	—
28972	28964	21.54	—	—
—	—	—	—	—
н27925	н27926	1.01	—	—
н27926	н27927	1.00	—	—
н27927	н27928	0.99	—	—
н27928	н27925	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3702 кв.м $\pm$ 12.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3702} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 12.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	602 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1340
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:288</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:289

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28973	58972 5.83	33539 18.93	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28974	58972 6.52	33539 38.96	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28975	58974 3.38	33539 37.78	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28976	58974 3.78	33539 43.03	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28977	58975 2.63	33539 42.38	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28978	58975 3.38	33539 38.03	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28979	58976 7.30	33539 33.30	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

28980	58976 5.30	33539 14.70	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28981	—	—	58972 4.26	33539 18.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28982	—	—	58972 6.23	33539 36.01	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28983	—	—	58973 6.59	33539 35.18	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28984	—	—	58973 7.53	33539 39.89	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28985	—	—	58975 1.41	33539 36.86	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28986	—	—	58975 0.41	33539 31.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28987	—	—	58976 3.83	33539 28.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28988	—	—	58976 3.36	33539 24.55	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28989	—	—	58976 7.41	33539 23.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28990	—	—	58976 4.19	33539 09.28	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28991	—	—	58975 4.63	33539 10.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28992	—	—	58972 9.52	33539 15.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28981	—	—	58972	33539	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			4.26	18.53	рический метод	0.10	
28973	58972 5.83	33539 18.93	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
28787	58972 7.55	33539 28.00	58972 7.55	33539 28.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28788	58972 7.22	33539 28.95	58972 7.22	33539 28.95	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28789	58972 6.28	33539 28.62	58972 6.28	33539 28.62	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28790	58972 6.61	33539 27.68	58972 6.61	33539 27.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28787	58972 7.55	33539 28.00	58972 7.55	33539 28.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28981	28982	17.59	—	—
28982	28983	10.39	—	—
28983	28984	4.80	—	—
28984	28985	14.21	—	—
28985	28986	5.83	—	—
28986	28987	13.61	—	—
28987	28988	4.33	—	—
28988	28989	4.13	—	—

28989	28990	14.79	—	—
28990	28991	9.64	—	—
28991	28992	25.50	—	—
28992	28981	6.33	—	—
—	—	—	—	—
28787	28788	1.01	—	—
28788	28789	1.00	—	—
28789	28790	1.00	—	—
28790	28787	0.99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886 кв.м $\pm$ 6.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{886} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 6.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	875
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2094
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:289</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:778

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28993	58970 2.59	33538 84.43	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28994	58970 9.23	33539 21.25	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28973	58972 5.83	33539 18.93	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28995	58975 7.54	33539 15.53	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28996	58975 0.37	33538 80.12	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28993	58970 2.59	33538 84.43	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28991	—	—	58975 4.63	33539 10.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

28992	—	—	58972 9.52	33539 15.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28997	—	—	58971 2.22	33539 17.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28998	—	—	58970 9.29	33539 10.77	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28999	—	—	58970 5.84	33538 98.52	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29000	—	—	58970 4.00	33538 83.56	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29001	—	—	58970 4.46	33538 78.40	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29002	—	—	58973 1.51	33538 77.61	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29003	—	—	58974 9.35	33538 74.81	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28991	—	—	58975 4.63	33539 10.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28993	58970 2.59	33538 84.43	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:778

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28991	28992	25.50	—	—
28992	28997	17.53	—	—

28997	28998	7.63	—	—
28998	28999	12.73	—	—
28999	29000	15.07	—	—
29000	29001	5.18	—	—
29001	29002	27.06	—	—
29002	29003	18.06	—	—
29003	28991	36.11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:778

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1713 кв.м $\pm$ 8.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1713} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1761
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2573

8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:778</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:775

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29004	58974 5.46	33538 51.83	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28996	58975 0.37	33538 80.12	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28993	58970 2.59	33538 84.43	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29007	58970 3.63	33538 83.58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29008	58970 4.29	33538 79.05	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29009	58970 5.58	33538 78.30	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29010	58970 1.73	33538 34.35	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

29011	58972 3.46	33538 31.19	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29012	58972 3.41	33538 31.74	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29013	58974 1.02	33538 30.13	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29003	—	—	58974 9.35	33538 74.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29002	—	—	58973 1.51	33538 77.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29001	—	—	58970 4.46	33538 78.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29014	—	—	58970 5.88	33538 75.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30000	—	—	58970 1.74	33538 34.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30001	—	—	58972 3.42	33538 31.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29015	—	—	58974 1.04	33538 29.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29003	—	—	58974 9.35	33538 74.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29004	58974 5.46	33538 51.83	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:775

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
29003	29002	18.06	—	—
29002	29001	27.06	—	—
29001	29014	2.95	—	—
29014	30000	41.67	—	—
30000	30001	21.84	—	—
30001	29015	17.76	—	—
29015	29003	46.03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:775

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1899 кв.м $\pm$ 8.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1899} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2144
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	245 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:775</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:295

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2825	58969 4.02	33537 51.81	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2826	58973 0.00	33537 47.96	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2827	58973 0.38	33537 50.06	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2828	58973 1.03	33537 50.44	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1264	58973 7.55	33537 95.34	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2830	58971 8.88	33537 98.29	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2831	58969 7.87	33538 01.60	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2825	58969 4.02	33537 51.81	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29016	—	—	58969 7.47	33537 85.42	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29017	—	—	58972 4.38	33537 81.75	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29018	—	—	58973 3.54	33537 80.62	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29019	—	—	58973 3.83	33537 83.67	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29020	—	—	58973 4.48	33537 84.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29021	—	—	58973 9.17	33538 17.06	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29015	—	—	58974 1.04	33538 29.54	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
30001	—	—	58972 3.42	33538 31.74	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
30000	—	—	58970 1.74	33538 34.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29022	—	—	58969 9.25	33538 09.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29023	—	—	58969 8.76	33538 09.56	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29024	—	—	58969 8.28	33538 03.75	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29025	—	—	58969	33538	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			8.81	03.67	рический метод	0.10	
29016	—	—	58969 7.47	33537 85.42	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
2825	58969 4.02	33537 51.81	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
29026	58973 0.94	33538 13.20	58973 0.94	33538 13.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29027	58973 0.94	33538 14.20	58973 0.94	33538 14.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29028	58972 9.94	33538 14.20	58972 9.94	33538 14.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29029	58972 9.94	33538 13.20	58972 9.94	33538 13.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29026	58973 0.94	33538 13.20	58973 0.94	33538 13.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29016	29017	27.16	—	—
29017	29018	9.23	—	—
29018	29019	3.06	—	—
29019	29020	0.75	—	—
29020	29021	33.34	—	—
29021	29015	12.62	—	—

29015	30001	17.76	—	—
30001	30000	21.84	—	—
30000	29022	24.97	—	—
29022	29023	0.49	—	—
29023	29024	5.83	—	—
29024	29025	0.54	—	—
29025	29016	18.30	—	—
—	—	—	—	—
29026	29027	1.00	—	—
29027	29028	1.00	—	—
29028	29029	1.00	—	—
29029	29026	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1892 кв.м ± 8.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1892} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 8.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1881

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1247
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:295</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:539

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29043	58979 1.32	33536 69.50	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29048	—	—	58978 9.31	33536 70.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29044	58973 6.97	33536 74.18	58973 6.97	33536 74.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29045	58973 5.08	33536 51.50	58973 5.08	33536 51.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30191	—	—	58973 5.08	33536 46.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29051	—	—	58976 6.80	33536 42.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29052	—	—	58978 5.02	33536 40.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

29053	—	—	58978 6.87	33536 52.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29048	—	—	58978 9.31	33536 70.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30338	58978 5.02	33536 48.31	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30339	58978 6.36	33536 52.82	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29048	29044	52.45	—	—
29044	29045	22.76	—	—
29045	н30191	4.55	—	—
н30191	29051	31.98	—	—
29051	29052	18.37	—	—
29052	29053	12.35	—	—
29053	29048	18.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1491 кв.м $\pm$ 8.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1491} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 8.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1160
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	331 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1438, 22:10:000000:781
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:539</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:560

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29043	58979 1.32	33536 69.50	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30337	58979 2.52	33536 80.91	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29055	58979 2.28	33536 91.39	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29056	58973 6.34	33536 93.57	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29048	—	—	58978 9.31	33536 70.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29057	—	—	58979 0.72	33536 93.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30192	—	—	58973 6.45	33536 95.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

29056	—	—	58973 6.34	33536 93.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29044	58973 6.97	33536 74.18	58973 6.97	33536 74.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29048	—	—	58978 9.31	33536 70.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:560

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30331	н30332	22.44	—	—
н30332	н30333	54.34	—	—
н30333	н30334	2.38	—	—
н30334	н30335	19.40	—	—
н30335	н30336	52.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:560

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1180 кв.м $\pm$ 7.87 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1180} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 7.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1146
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:560</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:604

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29055	58979 2.28	33536 91.39	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29056	58973 6.34	33536 93.57	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29057	—	—	58979 0.72	33536 93.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30192	—	—	58973 6.45	33536 95.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29059	58973 7.36	33537 17.74	58973 7.36	33537 17.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30193	—	—	58973 7.52	33537 19.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29062	—	—	58979 3.25	33537 20.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

29060	58979 2.78	33537 17.89	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29055	58979 2.28	33536 91.39	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29057	—	—	58979 0.72	33536 93.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:604

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29057	н30192	54.34	—	—
н30192	29059	21.81	—	—
29059	н30193	1.61	—	—
н30193	29062	55.75	—	—
29062	29057	27.74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1405 кв.м $\pm$ 8.46 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1405} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 8.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1411
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2047
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:604</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:603

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29063	58979 3.43	33537 30.29	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29064	58973 1.19	33537 35.62	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29065	58973 4.56	33537 61.77	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29066	58979 4.96	33537 55.28	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29063	58979 3.43	33537 30.29	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29067	—	—	58977 7.05	33537 29.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29068	—	—	58974 1.83	33537 29.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

29069	—	—	58973 2.79	33537 28.39	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29070	—	—	58973 3.55	33537 57.98	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29071	—	—	58977 4.98	33537 53.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29072	—	—	58979 5.70	33537 53.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29073	—	—	58979 4.88	33537 42.27	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29074	—	—	58979 3.97	33537 28.89	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29067	—	—	58977 7.05	33537 29.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29063	58979 3.43	33537 30.29	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:603

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29067	29068	35.22	—	—
29068	29069	9.06	—	—
29069	29070	29.60	—	—
29070	29071	41.68	—	—
29071	29072	20.72	—	—
29072	29073	10.81	—	—

29073	29074	13.41	—	—
29074	29067	16.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:603

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1588 кв.м $\pm$ 9.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1588} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 9.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1582
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2148
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:603</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:610

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29066	58979 4.96	33537 55.28	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29065	58973 4.56	33537 61.77	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29075	58973 6.51	33537 84.17	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5393	58976 9.19	33537 81.01	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5388	58979 7.29	33537 78.99	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29076	58979 6.87	33537 74.09	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29077	58979 6.25	33537 73.22	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

29078	58979 6.75	33537 72.87	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29072	—	—	58979 5.70	33537 53.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29071	—	—	58977 4.98	33537 53.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29070	—	—	58973 3.55	33537 57.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29018	—	—	58973 3.54	33537 80.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29019	—	—	58973 3.83	33537 83.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29020	—	—	58973 4.48	33537 84.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29079	—	—	58974 1.62	33537 82.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29080	—	—	58976 9.95	33537 79.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29081	—	—	58977 3.64	33537 78.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29082	—	—	58977 9.72	33537 78.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29083	—	—	58978 3.13	33537 78.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29084	—	—	58979 7.92	33537 77.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29085	—	—	58979	33537	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			7.65	75.27	рический метод	0.10	
30002	—	—	58979 6.24	33537 73.21	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
30003	—	—	58979 7.39	33537 72.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29072	—	—	58979 5.70	33537 53.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
29087	58973 9.21	33537 79.53	58973 9.21	33537 79.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29088	58974 0.32	33537 80.29	58974 0.32	33537 80.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29089	58973 8.09	33537 83.29	58973 8.09	33537 83.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29090	58973 7.07	33537 82.55	58973 7.07	33537 82.55	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29087	58973 9.21	33537 79.53	58973 9.21	33537 79.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
29091	58975 7.39	33537 77.09	58975 7.39	33537 77.09	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29092	58975 8.39	33537 77.05	58975 8.39	33537 77.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29093	58975 8.43	33537 78.05	58975 8.43	33537 78.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29094	58975 7.43	33537 78.09	58975 7.43	33537 78.09	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					метод		
29091	58975 7.39	33537 77.09	58975 7.39	33537 77.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:610

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29072	29071	20.72	—	—
29071	29070	41.68	—	—
29070	29018	22.64	—	—
29018	29019	3.06	—	—
29019	29020	0.75	—	—
29020	29079	7.27	—	—
29079	29080	28.57	—	—
29080	29081	3.71	—	—
29081	29082	6.08	—	—
29082	29083	3.41	—	—
29083	29084	14.82	—	—
29084	29085	2.41	—	—
29085	30002	2.50	—	—
30002	30003	1.40	—	—
30003	29072	19.43	—	—
—	—	—	—	—
29087	29088	1.35	—	—
29088	29089	3.74	—	—
29089	29090	1.26	—	—

29090	29087	3.70	—	—
—	—	—	—	—
29091	29092	1.00	—	—
29092	29093	1.00	—	—
29093	29094	1.00	—	—
29094	29091	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1590 кв.м $\pm$ 9.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1590} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 9.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1393
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	197 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного

		хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:610</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1192

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29083	—	—	58978 3.13	33537 78.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29082	—	—	58977 9.72	33537 78.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29081	—	—	58977 3.64	33537 78.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29080	—	—	58976 9.95	33537 79.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29079	—	—	58974 1.62	33537 82.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29020	—	—	58973 4.48	33537 84.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29021	—	—	58973 9.17	33538 17.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

29095	—	—	58975 4.04	33538 15.24	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29096	—	—	58977 6.94	33538 12.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29097	—	—	58980 1.20	33538 10.28	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29084	—	—	58979 7.92	33537 77.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
5393	58976 9.19	33537 81.01	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н 2	58973 5.94	33537 84.23	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1264	58973 7.55	33537 95.34	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н 1	58974 0.74	33538 18.41	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
5390	58975 4.12	33538 16.76	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
5389	58980 0.63	33538 11.76	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
5388	58979 7.29	33537 78.99	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29083	—	—	58978 3.13	33537 78.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1192

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
29083	29082	3.41	—	—
29082	29081	6.08	—	—
29081	29080	3.71	—	—
29080	29079	28.57	—	—
29079	29020	7.27	—	—
29020	29021	33.34	—	—
29021	29095	14.98	—	—
29095	29096	23.07	—	—
29096	29097	24.35	—	—
29097	29084	32.78	—	—
29084	29083	14.82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2120 кв.м ± 9.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2120} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 9.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2059

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1423
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:1192</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:686

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29097	—	—	58980 1.20	33538 10.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29098	—	—	58980 3.38	33538 38.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29099	—	—	58978 0.50	33538 42.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29100	—	—	58975 8.98	33538 46.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29095	—	—	58975 4.04	33538 15.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29096	—	—	58977 6.94	33538 12.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5389	58980 0.63	33538 11.76	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

29101	58980 2.56	33538 41.08	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29102	58975 8.93	33538 48.62	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5390	58975 4.12	33538 16.76	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29097	—	—	58980 1.20	33538 10.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:686

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29097	29098	28.71	—	—
29098	29099	23.15	—	—
29099	29100	21.97	—	—
29100	29095	32.00	—	—
29095	29096	23.07	—	—
29096	29097	24.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:686

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м $\pm$ 7.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1427
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:686</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:695

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29121У	—	—	58980 7.74	33538 74.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29122У	—	—	58980 7.24	33538 74.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29123У	—	—	58980 8.01	33538 75.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29124У	—	—	58980 8.60	33538 78.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29125У	—	—	58979 6.67	33538 80.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29126У	—	—	58976 5.72	33538 84.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29127У	—	—	58975 8.98	33538 46.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29128У	–	–	58978 0.50	33538 42.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29129У	–	–	58980 3.38	33538 38.91	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29130У	58980 2.56	33538 41.08	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29131У	58980 7.42	33538 79.69	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29132У	58980 5.79	33538 79.88	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29133У	58976 6.93	33538 84.21	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29134У	58975 8.93	33538 48.62	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29135У	–	–	58980 7.74	33538 74.02	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:695

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29121У	н29122У	0.96	–	–
н29122У	н29123У	0.95	–	–
н29123У	н29124У	3.32	–	–
н29124У	н29125У	12.09	–	–
н29125У	н29126У	31.16	–	–
н29126У	н29127У	38.02	–	–

н29127У	н29128У	21.97	—	—
н29128У	н29129У	23.15	—	—
н29129У	н29135У	35.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:695

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1740 кв.м $\pm$ 8.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1740} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1419
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:695</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:919

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29136	—	—	58988 9.92	33539 43.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29137	—	—	58989 2.93	33539 55.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29138	—	—	58989 7.64	33539 68.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29139	—	—	58989 3.43	33539 71.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29140	—	—	58987 6.03	33539 79.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29141	—	—	58987 5.03	33539 76.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29142	—	—	58985 8.63	33539 84.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29143	—	—	58985 5.34	33539 79.39	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29144	—	—	58984 8.49	33539 66.97	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29145	—	—	58983 8.81	33539 44.18	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29146	—	—	58985 3.48	33539 42.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29147	—	—	58986 0.59	33539 42.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29148	—	—	58988 8.53	33539 38.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29149	—	—	58988 9.26	33539 43.42	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29150	58979 7.64	33539 50.93	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29151	58980 1.94	33539 48.69	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29152	58984 8.09	33539 46.05	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29153	58985 6.01	33539 76.28	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29154	58983 9.77	33539 82.88	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29155	58984 0.26	33539 84.00	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29156	58981	33539	—	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.13	94.18			рический метод	0.10	
н29136	—	—	58988 9.92	33539 43.33	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:919

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29136	н29137	12.99	—	—
н29137	н29138	13.64	—	—
н29138	н29139	4.87	—	—
н29139	н29140	19.24	—	—
н29140	н29141	3.16	—	—
н29141	н29142	18.16	—	—
н29142	н29143	5.84	—	—
н29143	н29144	14.18	—	—
н29144	н29145	24.76	—	—
н29145	н29146	14.81	—	—
н29146	н29147	7.11	—	—
н29147	н29148	28.28	—	—
н29148	н29149	5.47	—	—
н29149	н29136	0.67	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:919

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1751 кв.м $\pm$ 8.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1751} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 8.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1825
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1384
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:919</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:383

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29157	—	—	58989 9.81	33540 04.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29158	—	—	58993 9.32	33539 88.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29159	—	—	58995 0.63	33540 16.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29160	—	—	58995 2.10	33540 16.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29161	—	—	58995 6.84	33540 27.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29162	—	—	58996 2.33	33540 37.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28950	—	—	58992 7.72	33540 51.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29163	—	—	58991 5.43	33540 26.76	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29164	—	—	58990 9.65	33540 26.07	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28945	58990 4.23	33540 02.58	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28946	58993 7.08	33539 89.68	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28947	58994 1.92	33540 02.68	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28948	58994 4.63	33540 02.33	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28949	58996 1.00	33540 38.27	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28950	58992 7.72	33540 51.15	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29157	—	—	58989 9.81	33540 04.75	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29157	н29158	42.81	—	—
н29158	н29159	30.69	—	—
н29159	н29160	1.49	—	—
н29160	н29161	11.99	—	—

н29161	н29162	10.96	—	—
н29162	28950	37.38	—	—
28950	н29163	27.31	—	—
н29163	н29164	5.82	—	—
н29164	н29157	23.48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2112 кв.м $\pm$ 9.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2112} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1925
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	187 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:383</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:508

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29165	—	—	58996 6.64	33539 71.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29158	—	—	58993 9.32	33539 88.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29159	—	—	58995 0.63	33540 16.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29160	—	—	58995 2.10	33540 16.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29161	—	—	58995 6.84	33540 27.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29162	—	—	58996 2.33	33540 37.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29166	—	—	58998 8.59	33540 34.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29167	–	–	58999 2.22	33540 34.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29168	–	–	58998 5.96	33540 15.63	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29169	–	–	58998 0.78	33539 98.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29170	–	–	58997 4.95	33539 86.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29171	–	–	58997 5.02	33539 82.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29172	58997 0.22	33539 68.98	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29173	58994 2.16	33539 83.64	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29174	58996 0.40	33540 35.02	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29166	58998 8.59	33540 34.59	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29175	58998 4.03	33540 16.47	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29165	–	–	58996 6.64	33539 71.77	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:508

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

н29165	н29158	31.91	—	—
н29158	н29159	30.69	—	—
н29159	н29160	1.49	—	—
н29160	н29161	11.99	—	—
н29161	н29162	10.96	—	—
н29162	н29166	26.37	—	—
н29166	н29167	3.64	—	—
н29167	н29168	19.75	—	—
н29168	н29169	17.57	—	—
н29169	н29170	14.01	—	—
н29170	н29171	3.28	—	—
н29171	н29165	13.87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1985 кв.м ± 9.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1985} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	185 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2038
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:508</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:509

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29176	—	—	59000 8.46	33539 45.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29177	—	—	59003 3.11	33540 00.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29168	—	—	58998 5.96	33540 15.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29169	—	—	58998 0.78	33539 98.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29170	—	—	58997 4.95	33539 86.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29171	—	—	58997 5.02	33539 82.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29165	—	—	58996 6.64	33539 71.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29178	—	—	58997 9.37	33539 64.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29179	—	—	58998 2.39	33539 59.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29180	59000 6.04	33539 46.45	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н29181	59003 0.63	33540 01.55	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н29175	58998 4.03	33540 16.47	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н29172	58997 0.22	33539 68.98	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н29182	58997 6.95	33539 65.50	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н29183	58997 9.97	33539 60.32	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н29176	—	—	59000 8.46	33539 45.33	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29176	н29177	60.37	—	—

н29177	н29168	49.54	—	—
н29168	н29169	17.57	—	—
н29169	н29170	14.01	—	—
н29170	н29171	3.28	—	—
н29171	н29165	13.87	—	—
н29165	н29178	14.72	—	—
н29178	н29179	6.00	—	—
н29179	н29176	29.53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2618 кв.м $\pm$ 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2618} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 10.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2506
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	112 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1449
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:509</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:511

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29184	—	—	59004 5.16	33539 28.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29185	—	—	59003 5.51	33539 30.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29186	—	—	59003 5.08	33539 29.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29187	—	—	59001 2.50	33539 41.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29188	—	—	59001 2.42	33539 43.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29176	—	—	59000 8.46	33539 45.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29177	—	—	59003 3.11	33540 00.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29189	—	—	59003 8.87	33540 12.32	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29190	—	—	59007 5.22	33539 95.67	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29191	—	—	59005 8.69	33539 65.65	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н 6	59004 3.35	33539 29.98	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29180	59000 6.04	33539 46.45	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29181	59003 0.63	33540 01.55	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29192	59003 6.39	33540 13.43	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Незакреп лена
н 4	59007 3.45	33539 96.49	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н 5	59005 6.90	33539 66.52	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29184	—	—	59004 5.16	33539 28.94	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29184	н29185	9.76	—	—

н29185	н29186	1.04	—	—
н29186	н29187	25.41	—	—
н29187	н29188	2.17	—	—
н29188	н29176	4.47	—	—
н29176	н29177	60.37	—	—
н29177	н29189	13.20	—	—
н29189	н29190	39.98	—	—
н29190	н29191	34.27	—	—
н29191	н29184	39.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2942 кв.м $\pm$ 10.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2942} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 10.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2084
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:511</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:271

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29193	59011 0.71	33539 58.32	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29194	59009 2.79	33539 07.94	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29195	59007 5.85	33539 15.33	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29196	59006 3.98	33539 20.48	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н 6	59004 3.35	33539 29.98	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н 5	59005 6.90	33539 66.52	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н 4	59007 3.45	33539 96.49	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29197	59008 9.03	33539 83.91	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29198	59008 7.36	33539 72.16	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29199	—	—	59011 5.19	33539 58.26	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29200	—	—	59009 7.65	33539 20.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29201	—	—	59009 1.56	33539 07.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29202	—	—	59007 6.53	33539 14.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29203	—	—	59006 3.47	33539 20.42	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29184	—	—	59004 5.16	33539 28.94	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29191	—	—	59005 8.69	33539 65.65	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29190	—	—	59007 5.22	33539 95.67	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29197	—	—	59008 9.03	33539 83.91	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29204	—	—	59008 7.62	33539 72.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29199	—	—	59011 5.19	33539 58.26	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29193	59011	33539	—	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	0.71	58.32			рический метод	0.10	
--	------	-------	--	--	-------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29199	н29200	41.63	—	—
н29200	н29201	14.02	—	—
н29201	н29202	16.43	—	—
н29202	н29203	14.33	—	—
н29203	н29184	20.20	—	—
н29184	н29191	39.12	—	—
н29191	н29190	34.27	—	—
н29190	н29197	18.14	—	—
н29197	н29204	11.71	—	—
н29204	н29199	30.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3277 кв.м ± 11.59 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3277} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 11.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3277
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2011
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:271</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:515

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29205	59012 7.17	33538 88.03	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н29206	59014 7.88	33539 49.04	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29207	59011 2.10	33539 62.22	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29208	59009 2.14	33539 06.11	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н29205	59012 7.17	33538 88.03	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н29205	—	—	59012 7.17	33538 88.03	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					метод		
н29206	–	–	59014 7.88	33539 49.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29199	–	–	59011 5.19	33539 58.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29200	–	–	59009 7.65	33539 20.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29201	–	–	59009 1.56	33539 07.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29209	–	–	59009 1.03	33539 03.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29205	–	–	59012 7.17	33538 88.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29205	59012 7.17	33538 88.03	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:515

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29205	н29206	64.43	–	–
н29206	н29199	33.97	–	–
н29199	н29200	41.63	–	–
н29200	н29201	14.02	–	–
н29201	н29209	4.06	–	–
н29209	н29205	39.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>22:10:030101:515</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2297 кв.м $\pm$ 9.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2297} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 9.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2391
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1826
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:515</u>		

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:516

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29210	59018 1.28	33539 23.43	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29211	59016 4.68	33538 81.45	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29212	59015 3.61	33538 58.96	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29213	59013 7.26	33538 72.63	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29214	59013 3.62	33538 76.31	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29215	59013 3.08	33538 81.57	—	—	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой

					метод		знак
н29216	59015 1.27	33539 33.89	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29210	—	—	59018 1.28	33539 23.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29217	—	—	59016 4.00	33538 83.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29218	—	—	59015 1.97	33538 60.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29213	—	—	59013 7.26	33538 72.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29219	—	—	59013 3.08	33538 77.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29220	—	—	59013 2.44	33538 82.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29221	—	—	59013 4.07	33538 87.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29222	—	—	59013 5.94	33538 92.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29223	—	—	59013 6.62	33538 92.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29224	—	—	59013 8.02	33538 96.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29225	—	—	59014 8.74	33539 28.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29216	—	—	59015 1.27	33539 33.89	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					метод		
н29210	—	—	59018 1.28	33539 23.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29210	59018 1.28	33539 23.43	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29210	н29217	43.51	—	—
н29217	н29218	26.00	—	—
н29218	н29213	19.10	—	—
н29213	н29219	6.65	—	—
н29219	н29220	5.01	—	—
н29220	н29221	4.95	—	—
н29221	н29222	5.63	—	—
н29222	н29223	0.71	—	—
н29223	н29224	4.11	—	—
н29224	н29225	33.95	—	—
н29225	н29216	5.86	—	—
н29216	н29210	31.78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1903 кв.м $\pm$ 9.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1903} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 9.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1954
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:516</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:518

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29212	59015 3.61	33538 58.96	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29211	59016 4.68	33538 81.45	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29218	—	—	59015 1.97	33538 60.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29226	59015 6.79	33538 57.15	59015 6.79	33538 57.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29227	59017 2.09	33538 51.96	59017 2.09	33538 51.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29228	59017 3.31	33538 53.78	59017 3.31	33538 53.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1709	59017	33538	59017	33538	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.10	52.31	8.10	52.31	метод	0.10	
1710	59020 1.19	33539 14.77	59020 1.19	33539 14.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29210	59018 1.28	33539 23.43	59018 1.28	33539 23.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29217	—	—	59016 4.00	33538 83.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29218	—	—	59015 1.97	33538 60.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29218	н29226	5.84	—	—
н29226	н29227	16.16	—	—
н29227	н29228	2.19	—	—
н29228	1709	5.01	—	—
1709	1710	66.59	—	—
1710	н29210	21.71	—	—
н29210	н29217	43.51	—	—
н29217	н29218	26.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1659 кв.м $\pm$ 8.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1659} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 8.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1582
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1818
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:518</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:757

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29239	58993 1.67	33539 25.68	58993 1.67	33539 25.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29230	58994 0.98	33539 47.86	58994 0.98	33539 47.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29240	58994 3.72	33539 65.12	58994 3.72	33539 65.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29232	58994 6.82	33539 73.95	58994 6.82	33539 73.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29233	58992 1.32	33539 86.00	58992 1.32	33539 86.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29241	58991 2.88	33539 63.93	58991 2.88	33539 63.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29235	58991 3.56	33539 60.90	58991 3.56	33539 60.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29236	58990 8.03	33539 39.02	58990 8.03	33539 39.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29237	58990 9.86	33539 38.08	58990 9.86	33539 38.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29242	58990 8.46	33539 34.21	58990 8.46	33539 34.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29239	58993 1.67	33539 25.68	58993 1.67	33539 25.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:757

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29239	н29230	24.05	—	—
н29230	н29240	17.48	—	—
н29240	н29232	9.36	—	—
н29232	н29233	28.20	—	—
н29233	н29241	23.63	—	—
н29241	н29235	3.11	—	—
н29235	н29236	22.57	—	—
н29236	н29237	2.06	—	—
н29237	н29242	4.12	—	—
н29242	н29239	24.73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:757

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1478 кв.м $\pm$ 8.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1478} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 8.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1478
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:757</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1159

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
858	59006 2.45	33538 96.58	59006 2.45	33538 96.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
859	59005 0.84	33538 70.69	59005 0.84	33538 70.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29245	—	—	59003 5.34	33538 76.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29246	—	—	59003 9.78	33538 87.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29247	—	—	59003 9.14	33538 91.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29248	—	—	59003 4.01	33538 94.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29249	—	—	59003 6.82	33539 01.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2414	59003 6.02	33538 76.09	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2413	59004 0.10	33538 85.51	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2412	59003 1.23	33538 89.09	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1520	59004 3.69	33539 16.20	59004 3.69	33539 16.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1519	59006 6.65	33539 05.94	59006 6.65	33539 05.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
858	59006 2.45	33538 96.58	59006 2.45	33538 96.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
858	859	28.37	—	—
859	н29245	16.49	—	—
н29245	н29246	11.82	—	—
н29246	н29247	4.29	—	—
н29247	н29248	6.11	—	—
н29248	н29249	7.03	—	—
н29249	1520	16.45	—	—
1520	1519	25.15	—	—
1519	858	10.26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>22:10:030101:1159</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	865 кв.м $\pm$ 6.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{865} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:1159</u>		

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1160

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29248	—	—	59003 4.01	33538 94.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29247	—	—	59003 9.14	33538 91.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29246	—	—	59003 9.78	33538 87.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29245	—	—	59003 5.34	33538 76.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29250	—	—	59002 6.80	33538 79.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2412	59003 1.23	33538 89.09	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
2413	59004 0.10	33538 85.51	—	—	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой

					метод		знак
2414	59003 6.02	33538 76.09	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
1521	59002 6.80	33538 79.45	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29248	—	—	59003 4.01	33538 94.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29248	н29247	6.11	—	—
н29247	н29246	4.29	—	—
н29246	н29245	11.82	—	—
н29245	н29250	9.10	—	—
н29250	н29248	16.98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	135 кв.м $\pm$ 2.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{135} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 2.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	101
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:1160</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:269

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30249	59013 1.84	33538 67.39	59013 1.84	33538 67.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30250	59012 5.46	33538 73.76	59012 5.46	33538 73.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30251	59011 0.92	33538 84.18	59011 0.92	33538 84.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30252	59007 1.11	33539 03.62	59007 1.11	33539 03.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30253	59006 6.96	33538 94.52	59006 6.96	33538 94.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
858	59006 2.45	33538 96.58	59006 2.45	33538 96.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
859	59005 0.84	33538 70.69	59005 0.84	33538 70.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

30254	59010 3.53	33538 54.83	59010 3.53	33538 54.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30255	59012 3.19	33538 54.18	59012 3.19	33538 54.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30249	59013 1.84	33538 67.39	59013 1.84	33538 67.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30249	30250	9.02	—	—
30250	30251	17.89	—	—
30251	30252	44.30	—	—
30252	30253	10.00	—	—
30253	858	4.96	—	—
858	859	28.37	—	—
859	30254	55.03	—	—
30254	30255	19.67	—	—
30255	30249	15.79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2246 кв.м $\pm$ 10.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2246} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 10.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2246
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1788
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:269</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:283

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29258	—	—	58980 6.41	33537 33.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29259	—	—	58980 7.17	33537 46.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29260	—	—	58980 8.27	33537 55.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29261	—	—	58981 5.46	33537 54.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29262	—	—	58982 9.77	33537 53.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29263	—	—	58985 2.75	33537 50.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29264	—	—	58985 2.57	33537 45.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29265	–	–	58985 0.36	33537 36.76	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29266	58980 0.33	33537 33.08	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ия нет
н29267	58980 2.49	33537 51.80	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ия нет
н29268	58984 5.04	33537 49.99	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ия нет
н29269	58984 4.79	33537 36.50	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ия нет
н29270	–	–	58980 6.41	33537 33.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29258	н29259	12.22	–	–
н29259	н29260	9.32	–	–
н29260	н29261	7.22	–	–
н29261	н29262	14.40	–	–
н29262	н29263	23.10	–	–
н29263	н29264	5.04	–	–
н29264	н29265	9.21	–	–
н29265	н29270	44.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 кв.м $\pm$ 6.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{794} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 6.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 22:10:030101:283		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:590

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29271	—	—	58980 3.90	33537 00.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29272	—	—	58983 3.40	33536 97.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29273	—	—	58983 2.97	33536 92.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29274	—	—	58984 5.70	33536 90.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29275	—	—	58985 8.54	33536 88.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29276	—	—	58985 9.48	33536 93.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29277	—	—	58984 6.34	33536 96.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29788	—	—	58984 8.35	33537 26.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29281	—	—	58982 0.53	33537 23.01	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29282	—	—	58981 6.41	33537 21.73	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29283	—	—	58981 3.37	33537 19.88	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29284	—	—	58980 9.18	33537 15.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29285	—	—	58980 4.94	33537 09.56	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29286	58980 5.99	33537 00.23	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н29287	58983 2.90	33536 97.07	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н29288	58983 2.55	33536 93.23	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н29274	58984 5.70	33536 90.83	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н29289	58986 1.65	33536 87.54	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н29290	58986 2.21	33536 93.51	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой

							знак
н29277	58984 6.34	33536 96.36	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29291	58984 8.75	33537 28.58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29292	58983 0.80	33537 28.02	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29293	58981 8.84	33537 26.52	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29294	58981 2.88	33537 21.46	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29295	58980 9.49	33537 14.74	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29271	—	—	58980 3.90	33537 00.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:590

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29271	н29272	29.69	—	—
н29272	н29273	4.31	—	—
н29273	н29274	12.90	—	—
н29274	н29275	13.09	—	—

н29275	н29276	5.73	—	—
н29276	н29277	13.36	—	—
н29277	н29788	30.24	—	—
н29788	н29281	28.04	—	—
н29281	н29282	4.31	—	—
н29282	н29283	3.56	—	—
н29283	н29284	6.05	—	—
н29284	н29285	7.31	—	—
н29285	н29271	9.04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166 кв.м $\pm$ 7.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1166} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 7.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1271
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:590</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:545

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29296	—	—	58988 4.72	33536 62.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29297	—	—	58984 8.82	33536 67.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29298	—	—	58984 4.60	33536 68.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29299	—	—	58980 0.65	33536 73.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29300	—	—	58980 3.66	33536 98.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29301	—	—	58980 4.00	33536 97.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29302	—	—	58980 4.66	33536 98.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

Н29303	—	—	58980 3.89	33536 99.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
Н29271	—	—	58980 3.90	33537 00.58	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
Н29272	—	—	58983 3.40	33536 97.23	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
Н29273	—	—	58983 2.97	33536 92.94	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
Н29274	—	—	58984 5.70	33536 90.83	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
Н29275	—	—	58985 8.54	33536 88.28	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
Н29304	—	—	58985 7.81	33536 84.04	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
Н29305	—	—	58988 6.76	33536 79.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
Н29296	58988 4.72	33536 62.62	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
Н29306	58984 0.72	33536 69.10	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
Н29307	58980 2.84	33536 74.67	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
Н29286	58980 5.99	33537 00.23	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
Н29287	58983 2.90	33536 97.07	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
Н29288	58983	33536	—	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	2.55	93.23			рический метод	0.10	
н29274	58984 5.70	33536 90.83	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29289	58986 1.65	33536 87.54	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29308	58986 1.09	33536 83.61	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29305	58988 6.76	33536 79.05	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29296	—	—	58988 4.72	33536 62.62	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29296	н29297	36.23	—	—
н29297	н29298	4.26	—	—
н29298	н29299	44.24	—	—
н29299	н29300	25.18	—	—
н29300	н29301	0.39	—	—
н29301	н29302	0.98	—	—
н29302	н29303	1.10	—	—
н29303	н29271	1.08	—	—
н29271	н29272	29.69	—	—
н29272	н29273	4.31	—	—
н29273	н29274	12.90	—	—

н29274	н29275	13.09	—	—
н29275	н29304	4.30	—	—
н29304	н29305	29.38	—	—
н29305	н29296	16.56	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1903 кв.м $\pm$ 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1903} * \sqrt{((1 + 2.27^2)/(2 * 2.27))} = 10.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1804
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:545</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:536

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29309	—	—	58979 7.43	33536 52.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29299	—	—	58980 0.65	33536 73.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29298	—	—	58984 4.60	33536 68.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29297	—	—	58984 8.82	33536 67.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29296	—	—	58988 4.72	33536 62.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28804	—	—	58988 1.99	33536 47.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28805	—	—	58988 0.95	33536 41.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29310	—	—	58987 0.43	33536 42.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29311	—	—	58984 5.53	33536 45.58	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29312	—	—	58983 6.58	33536 46.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29313	—	—	58982 2.79	33536 48.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29314	—	—	58980 5.65	33536 51.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29315	58979 7.53	33536 53.29	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб деревянн ый
н29307	58980 2.84	33536 74.67	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб деревянн ый
н29306	58984 0.72	33536 69.10	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб деревянн ый
н29296	58988 4.72	33536 62.62	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Незакреп лена
28804	58988 1.99	33536 47.05	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Незакреп лена
28805	58988 0.95	33536 41.37	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Незакреп лена
н29310	58987 0.43	33536 42.50	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Незакреп лена
н29316	58983 8.40	33536 47.05	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Незакреп лена
н29317	58982	33536	—	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Столб

	5.70	47.65			рический метод	0.10	деревянн ый
н29318	58982 4.84	33536 48.41	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб деревянн ый
н29319	58981 5.63	33536 50.14	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб деревянн ый
н29309	—	—	58979 7.43	33536 52.57	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н29320	58980 1.80	33536 57.34	58980 1.80	33536 57.34	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Незакреп лена
н29321	58980 1.90	33536 58.34	58980 1.90	33536 58.34	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Незакреп лена
н29322	58980 0.91	33536 58.44	58980 0.91	33536 58.44	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Незакреп лена
н29323	58980 0.81	33536 57.44	58980 0.81	33536 57.44	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Незакреп лена
н29320	58980 1.80	33536 57.34	58980 1.80	33536 57.34	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Незакреп лена

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29309	н29299	20.85	—	—
н29299	н29298	44.24	—	—
н29298	н29297	4.26	—	—
н29297	н29296	36.23	—	—

н29296	28804	15.81	—	—
28804	28805	5.77	—	—
28805	н29310	10.58	—	—
н29310	н29311	25.09	—	—
н29311	н29312	9.00	—	—
н29312	н29313	13.92	—	—
н29313	н29314	17.36	—	—
н29314	н29309	8.33	—	—
—	—	—	—	—
н29320	н29321	1.00	—	—
н29321	н29322	1.00	—	—
н29322	н29323	1.00	—	—
н29323	н29320	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1848 кв.м ± 10.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1848} * \sqrt{((1 + 2.74^2)/(2 * 2.74))} = 10.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1856

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2152
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:536</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:285

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28806	—	—	58987 8.44	33536 29.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28805	—	—	58988 0.95	33536 41.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29311	—	—	58984 5.53	33536 45.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29312	—	—	58983 6.58	33536 46.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29313	—	—	58982 2.79	33536 48.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29314	—	—	58980 5.65	33536 51.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29309	—	—	58979 7.43	33536 52.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1563	58986 8.85	33536 30.88	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29310	58987 0.43	33536 42.50	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29316	58983 8.40	33536 47.05	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29317	58982 5.70	33536 47.65	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29318	58982 4.84	33536 48.41	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29319	58981 5.63	33536 50.14	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29315	58979 7.53	33536 53.29	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
952	58979 6.11	33536 44.88	58979 6.11	33536 44.88	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
1570	58983 4.93	33536 37.42	58983 4.93	33536 37.42	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28806	—	—	58987 8.44	33536 29.06	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28806	28805	12.56	—	—

28805	н29311	35.67	—	—
н29311	н29312	9.00	—	—
н29312	н29313	13.92	—	—
н29313	н29314	17.36	—	—
н29314	н29309	8.33	—	—
н29309	952	7.80	—	—
952	1570	39.53	—	—
1570	28806	44.31	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 кв.м $\pm$ 7.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{820} * \sqrt{((1 + 3.61^2)/(2 * 3.61))} = 7.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	723
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1441
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:285</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:286

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28806	58987 8.44	33536 29.06	58987 8.44	33536 29.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1570	58986 7.73	33536 31.09	58983 4.93	33536 37.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
952	58979 6.11	33536 44.88	58979 6.11	33536 44.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
953	58979 2.43	33536 25.24	58979 2.43	33536 25.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н30007	—	—	58980 1.62	33536 23.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30008	—	—	58981 8.24	33536 21.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н30009	—	—	58985 2.45	33536 15.52	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29334	—	—	58987 4.31	33536 11.08	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29335	—	—	58987 7.01	33536 22.73	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29338	58987 2.62	33536 10.85	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
28806	—	—	58987 8.44	33536 29.06	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28806	1570	44.31	—	—
1570	952	39.53	—	—
952	953	19.98	—	—
953	н30007	9.34	—	—
н30007	н30008	16.70	—	—
н30008	н30009	34.82	—	—
н30009	н29334	22.31	—	—
н29334	н29335	11.96	—	—
н29335	28806	6.49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:286

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555 кв.м $\pm$ 9.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1555} * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))} = 9.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1389
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:286</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:785

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
953	58979 2.43	33536 25.24	58979 2.43	33536 25.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30007	—	—	58980 1.62	33536 23.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30008	—	—	58981 8.24	33536 21.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30009	—	—	58985 2.45	33536 15.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29334	—	—	58987 4.31	33536 11.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29339	—	—	58987 2.45	33536 03.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29782	—	—	58985 8.82	33536 05.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29340	—	—	58985 0.56	33536 07.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
963	—	—	58984 9.05	33535 99.97	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29342	—	—	58983 3.90	33536 03.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29343	—	—	58983 3.52	33536 01.48	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29344	—	—	58982 4.18	33536 03.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29345	—	—	58981 3.69	33536 06.24	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29346	—	—	58981 2.35	33536 01.06	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29347	—	—	58981 1.10	33535 96.18	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29348	—	—	58980 7.67	33535 97.07	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29349	—	—	58980 7.34	33535 96.65	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29350	—	—	58980 3.61	33535 96.75	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29351	—	—	58980 1.56	33535 97.42	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29352	—	—	58980 1.64	33535 97.67	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29353	—	—	58979	33535	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			8.19	98.62	рический метод	0.10	
н29354	—	—	58979 8.34	33535 99.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29355	—	—	58979 3.80	33536 00.27	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
30006	—	—	58978 7.79	33536 01.30	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
954	58986 3.47	33536 12.46	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29338	58987 2.62	33536 10.85	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29357	58987 0.49	33536 03.51	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
964	58985 0.68	33536 07.48	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
963	58984 9.05	33535 99.97	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н29359	58982 4.38	33536 04.64	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29360	58981 3.43	33536 06.58	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29361	58981 1.45	33535 99.04	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Временн ый межевой

							знак
н29362	58981 0.70	33535 96.45	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н29363	58980 7.73	33535 97.17	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н29364	58980 1.02	33535 98.44	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29356	58978 7.78	33536 01.30	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
953	58979 2.43	33536 25.24	58979 2.43	33536 25.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:785

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
953	н30007	9.34	—	—
н30007	н30008	16.70	—	—
н30008	н30009	34.82	—	—
н30009	н29334	22.31	—	—
н29334	н29339	8.24	—	—
н29339	н29782	13.88	—	—
н29782	н29340	8.38	—	—
н29340	963	7.24	—	—
963	н29342	15.53	—	—

н29342	н29343	1.93	—	—
н29343	н29344	9.56	—	—
н29344	н29345	10.83	—	—
н29345	н29346	5.35	—	—
н29346	н29347	5.04	—	—
н29347	н29348	3.54	—	—
н29348	н29349	0.53	—	—
н29349	н29350	3.73	—	—
н29350	н29351	2.16	—	—
н29351	н29352	0.26	—	—
н29352	н29353	3.58	—	—
н29353	н29354	0.46	—	—
н29354	н29355	4.70	—	—
н29355	30006	6.10	—	—
30006	953	24.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:785

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1398 кв.м ± 9.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1398} * \sqrt{((1 + 2.98^2)/(2 * 2.98))} = 9.63$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1281
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:785</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030102:322

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29347	—	—	58981 1.10	33535 96.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29346	—	—	58981 2.35	33536 01.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29345	—	—	58981 3.69	33536 06.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29344	—	—	58982 4.18	33536 03.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29343	—	—	58983 3.52	33536 01.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30206	—	—	58983 2.58	33535 97.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29366	—	—	58982 9.32	33535 96.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29367	—	—	58980 8.51	33535 66.71	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н30207	—	—	58978 7.75	33535 79.21	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н30208	—	—	58978 8.25	33535 80.09	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н30209	—	—	58978 5.53	33535 81.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н30210	—	—	58978 5.02	33535 80.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н30211	—	—	58978 4.24	33535 82.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н30212	—	—	58978 3.47	33535 85.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н30213	—	—	58978 5.18	33535 88.99	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
30006	—	—	58978 7.79	33536 01.30	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29355	—	—	58979 3.80	33536 00.27	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29354	—	—	58979 8.34	33535 99.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29353	—	—	58979 8.19	33535 98.62	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29352	—	—	58980 1.64	33535 97.67	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29351	—	—	58980	33535	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			1.56	97.42	рический метод	0.10	
н29350	—	—	58980 3.61	33535 96.75	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29349	—	—	58980 7.34	33535 96.65	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29348	—	—	58980 7.67	33535 97.07	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29362	58981 0.70	33535 96.45	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29361	58981 1.45	33535 99.04	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29360	58981 3.43	33536 06.58	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29359	58982 4.38	33536 04.64	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н30214	58983 3.45	33536 02.92	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н30206	58983 2.58	33535 97.35	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н30215	58981 7.89	33536 00.19	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н30216	58981 1.07	33535 74.71	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н30217	58978 4.84	33535 83.74	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29356	58978 7.78	33536 01.30	—	—	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					метод		
н29364	58980 1.02	33535 98.44	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29363	58980 7.73	33535 97.17	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29347	—	—	58981 1.10	33535 96.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030102:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29347	н29346	5.04	—	—
н29346	н29345	5.35	—	—
н29345	н29344	10.83	—	—
н29344	н29343	9.56	—	—
н29343	н30206	4.23	—	—
н30206	н29366	3.50	—	—
н29366	н29367	36.01	—	—
н29367	н30207	24.23	—	—
н30207	н30208	1.01	—	—
н30208	н30209	3.17	—	—
н30209	н30210	1.01	—	—
н30210	н30211	1.50	—	—
н30211	н30212	3.64	—	—
н30212	н30213	3.72	—	—
н30213	30006	12.58	—	—

30006	н29355	6.10	—	—
н29355	н29354	4.70	—	—
н29354	н29353	0.46	—	—
н29353	н29352	3.58	—	—
н29352	н29351	0.26	—	—
н29351	н29350	2.16	—	—
н29350	н29349	3.73	—	—
н29349	н29348	0.53	—	—
н29348	н29347	3.54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030102:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 кв.м $\pm$ 6.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1047} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 6.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	347 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2052
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030102:322</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:276

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29379	—	—	58986 0.46	33535 22.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29380	—	—	58987 0.50	33535 31.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29381	—	—	58988 5.93	33535 25.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29382	—	—	58991 0.43	33535 18.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29383	—	—	58990 3.72	33534 95.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29384	—	—	58990 2.61	33534 94.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29385	—	—	58990 0.47	33534 92.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29386	—	—	58989 7.30	33534 90.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29387	—	—	58987 5.80	33535 08.18	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2175	58986 0.71	33535 22.76	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
2176	58986 9.69	33535 36.94	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
2177	58988 1.97	33535 30.97	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
2168	58991 0.40	33535 24.22	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н29388	58991 1.13	33535 23.34	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н29389	58990 4.41	33535 01.56	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н29379	—	—	58986 0.46	33535 22.40	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29379	н29380	13.46	—	—

н29380	н29381	16.56	—	—
н29381	н29382	25.47	—	—
н29382	н29383	23.44	—	—
н29383	н29384	2.10	—	—
н29384	н29385	2.86	—	—
н29385	н29386	3.69	—	—
н29386	н29387	27.92	—	—
н29387	н29379	20.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024 кв.м $\pm$ 6.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	872
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	152 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1451
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:276</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:345

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29382	—	—	58991 0.43	33535 18.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29390	—	—	58991 0.85	33535 20.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29391	—	—	58991 0.94	33535 21.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29392	—	—	58991 0.25	33535 22.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29393	—	—	58991 4.63	33535 38.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29394	—	—	58990 5.41	33535 40.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29395	—	—	58989 6.29	33535 43.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29396	—	—	58987 6.23	33535 48.78	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29397	—	—	58985 2.20	33535 57.52	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29398	—	—	58984 8.42	33535 48.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29399	—	—	58984 2.77	33535 38.44	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29379	—	—	58986 0.46	33535 22.40	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29380	—	—	58987 0.50	33535 31.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29381	—	—	58988 5.93	33535 25.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
2168	58991 0.40	33535 24.22	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
2169	58991 5.05	33535 39.49	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
2170	58990 5.06	33535 41.44	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
2171	58989 6.82	33535 43.74	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
2172	58987 7.15	33535 50.59	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

2173	58985 2.39	33535 60.56	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
2174	58984 3.01	33535 41.33	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
2175	58986 0.71	33535 22.76	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
2176	58986 9.69	33535 36.94	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
2177	58988 1.97	33535 30.97	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29382	—	—	58991 0.43	33535 18.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29382	н29390	1.81	—	—
н29390	н29391	1.79	—	—
н29391	н29392	1.10	—	—
н29392	н29393	16.69	—	—
н29393	н29394	9.44	—	—
н29394	н29395	9.39	—	—
н29395	н29396	20.84	—	—

н29396	н29397	25.57	—	—
н29397	н29398	10.13	—	—
н29398	н29399	11.21	—	—
н29399	н29379	23.88	—	—
н29379	н29380	13.46	—	—
н29380	н29381	16.56	—	—
н29381	н29382	25.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1483 кв.м $\pm$ 8.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1483} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 8.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1352
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	131 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1361

8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:345</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:378

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29400	—	—	58991 8.15	33535 54.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29401	—	—	58989 2.13	33535 60.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29402	—	—	58989 3.63	33535 66.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29403	—	—	58988 3.09	33535 69.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29404	—	—	58988 5.28	33535 76.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28929	—	—	58986 3.38	33535 82.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29397	—	—	58985 2.20	33535 57.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29396	—	—	58987 6.23	33535 48.78	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29395	—	—	58989 6.29	33535 43.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29394	—	—	58990 5.41	33535 40.90	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29393	—	—	58991 4.63	33535 38.89	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28924	58991 9.75	33535 64.17	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28925	58991 6.99	33535 64.79	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28926	58991 6.98	33535 65.35	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28927	58988 9.98	33535 69.59	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28928	58989 1.14	33535 74.63	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28929	58986 3.38	33535 82.36	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28930	58985 2.76	33535 60.73	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28931	58987 4.46	33535 54.28	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28932	58987 5.64	33535 58.42	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28933	58990	33535	—	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	0.97	51.56			рический метод	0.10	
28934	58990 7.91	33535 50.64	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28935	58991 7.60	33535 49.35	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29400	—	—	58991 8.15	33535 54.09	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29400	н29401	26.79	—	—
н29401	н29402	6.14	—	—
н29402	н29403	10.94	—	—
н29403	н29404	7.33	—	—
н29404	28929	22.72	—	—
28929	н29397	27.24	—	—
н29397	н29396	25.57	—	—
н29396	н29395	20.84	—	—
н29395	н29394	9.39	—	—
н29394	н29393	9.44	—	—
н29393	н29400	15.60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1357 кв.м $\pm$ 7.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1357} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 7.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1187
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	170 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1361
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:378</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:218

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29405	—	—	58992 4.68	33535 83.54	—	—	—
н29406	—	—	58993 1.31	33536 09.96	—	—	—
н29335	—	—	58987 7.01	33536 22.73	—	—	—
н29334	—	—	58987 4.31	33536 11.08	—	—	—
н29339	—	—	58987 2.45	33536 03.05	—	—	—
н29407	—	—	58987 0.63	33535 95.19	—	—	—
н29408	58992 4.02	33535 83.97	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
28800	58993 0.61	33536 10.21	—	—	—	—	Долговременный межевой знак

28799	58987 6.47	33536 22.88	—	—	—	—	Закреплен ие отсутству ет
н29338	58987 2.62	33536 10.85	—	—	—	—	Закреплен ие отсутству ет
н29357	58987 0.49	33536 03.51	—	—	—	—	Закреплен ие отсутству ет
н29409	58986 8.53	33535 95.64	—	—	—	—	Закреплен ие отсутству ет
н29405	—	—	58992 4.68	33535 83.54	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29405	н29406	27.24	—	—
н29406	н29335	55.78	—	—
н29335	н29334	11.96	—	—
н29334	н29339	8.24	—	—
н29339	н29407	8.07	—	—
н29407	н29405	55.29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1541 кв.м $\pm$ 8.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1541} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 8.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1261
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:218</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:297

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29335	—	—	58987 7.01	33536 22.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—
н29406	—	—	58993 1.31	33536 09.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—
н29410	—	—	58993 8.24	33536 40.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—
н29411	—	—	58992 5.99	33536 42.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—
н29412	—	—	58991 2.29	33536 43.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—
28804	—	—	58988 1.99	33536 47.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—
28805	—	—	58988 0.95	33536 41.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—

28806	—	—	58987 8.44	33536 29.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—
28799	58987 6.47	33536 22.88	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—
28800	58993 0.61	33536 10.21	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—
28801	58993 8.14	33536 39.80	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—
28802	58993 6.57	33536 39.96	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—
28803	58991 1.70	33536 43.07	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—
28804	58988 1.99	33536 47.05	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—
28805	58988 0.95	33536 41.37	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—
28806	58987 8.44	33536 29.06	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—
н29335	—	—	58987 7.01	33536 22.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.71^2+0.71^2)}=1.00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29335	н29406	55.78	—	—
н29406	н29410	31.00	—	—

н29410	н29411	12.41	—	—
н29411	н29412	13.80	—	—
н29412	28804	30.47	—	—
28804	28805	5.77	—	—
28805	28806	12.56	—	—
28806	н29335	6.49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 кв.м $\pm$ 8.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1580} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 8.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1535
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:297</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:233

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29410	—	—	58993 8.24	33536 40.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29426	—	—	58994 5.60	33536 70.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29415	—	—	58992 7.17	33536 74.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29422	—	—	58991 7.32	33536 75.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29417	—	—	58989 3.90	33536 77.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29305	—	—	58988 6.76	33536 79.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29296	—	—	58988 4.72	33536 62.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

28804	—	—	58988 1.99	33536 47.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29412	—	—	58991 2.29	33536 43.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29411	—	—	58992 5.99	33536 42.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28802	58993 6.57	33536 39.96	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н29418	58994 2.03	33536 71.12	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н29419	58993 6.91	33536 72.14	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н29420	58992 6.65	33536 73.44	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н29416	58991 7.21	33536 74.52	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н29421	58989 5.07	33536 77.74	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н29305	58988 6.76	33536 79.05	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н29296	58988 4.72	33536 62.62	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет

28804	58988 1.99	33536 47.05	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
28803	58991 1.70	33536 43.07	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29410	—	—	58993 8.24	33536 40.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29410	н29413	28.99	—	—
н29413	н29414	9.40	—	—
н29414	н29415	9.29	—	—
н29415	н29416	9.97	—	—
н29416	н29417	23.56	—	—
н29417	н29305	7.23	—	—
н29305	н29296	16.56	—	—
н29296	28804	15.81	—	—
28804	н29412	30.47	—	—
н29412	н29411	13.80	—	—
н29411	н29410	12.41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1811 кв.м $\pm$ 9.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1811} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 9.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1769
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1830
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:233</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:279

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29422	—	—	58991 7.32	33536 75.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29423	—	—	58992 3.92	33537 27.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29424	—	—	58994 4.62	33537 25.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29425	—	—	58995 6.22	33537 24.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29426	—	—	58994 5.60	33536 70.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29416	58991 7.21	33536 74.52	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29427	58992 1.89	33537 07.55	—	—	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой

					метод		знак
н29423	58992 3.92	33537 27.17	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29428	58995 1.27	33537 22.82	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29418	58994 2.03	33536 71.12	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29419	58993 6.91	33536 72.14	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н29420	58992 6.65	33536 73.44	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н29422	—	—	58991 7.32	33536 75.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29422	н29423	51.81	—	—
н29423	н29424	20.74	—	—
н29424	н29425	11.71	—	—
н29425	н29426	54.51	—	—
н29426	н29422	28.73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1631 кв.м $\pm$ 8.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1631} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 8.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1375
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	256 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1819
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 22:10:030101:279		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:928

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29423	—	—	58992 3.92	33537 27.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29429	—	—	58990 0.28	33537 27.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29417	—	—	58989 3.90	33536 77.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29422	—	—	58991 7.32	33536 75.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29423	58992 3.92	33537 27.17	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29430	58990 1.78	33537 30.39	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29431	58990 0.61	33537 18.79	—	—	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					метод		
н29432	58989 9.65	33537 11.12	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29421	58989 5.07	33536 77.74	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29416	58991 7.21	33536 74.52	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29427	58992 1.89	33537 07.55	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29423	—	—	58992 3.92	33537 27.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:928

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29423	н29429	23.65	—	—
н29429	н29417	50.28	—	—
н29417	н29422	23.52	—	—
н29422	н29423	51.81	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:928

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м $\pm$ 7.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 7.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1190
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 22:10:030101:928		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:278

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29305	—	—	58988 6.76	33536 79.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29304	—	—	58985 7.81	33536 84.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29275	—	—	58985 8.54	33536 88.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29276	—	—	58985 9.48	33536 93.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29433	—	—	58986 2.12	33537 28.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29429	—	—	58990 0.28	33537 27.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29417	—	—	58989 3.90	33536 77.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29421	58989 5.07	33536 77.74	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29305	58988 6.76	33536 79.05	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29308	58986 1.09	33536 83.61	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29289	58986 1.65	33536 87.54	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29290	58986 2.21	33536 93.51	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29434	58986 6.63	33537 31.64	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29430	58990 1.78	33537 30.39	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29431	58990 0.61	33537 18.79	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29432	58989 9.65	33537 11.12	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29421	58989 5.07	33536 77.74	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29305	—	—	58988 6.76	33536 79.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н29435	58987 2.94	33536 89.03	58987 2.94	33536 89.03	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29436	58987 3.04	33536 90.03	58987 3.04	33536 90.03	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

н29437	58987 2.05	33536 90.13	58987 2.05	33536 90.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29438	58987 1.95	33536 89.13	58987 1.95	33536 89.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29435	58987 2.94	33536 89.03	58987 2.94	33536 89.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29305	н29304	29.38	—	—
н29304	н29275	4.30	—	—
н29275	н29276	5.73	—	—
н29276	н29433	34.50	—	—
н29433	н29429	38.16	—	—
н29429	н29417	50.28	—	—
н29417	н29305	7.23	—	—
—	—	—	—	—
н29435	н29436	1.00	—	—
н29436	н29437	1.00	—	—
н29437	н29438	1.01	—	—
н29438	н29435	0.99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1751 кв.м $\pm$ 8.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1751} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 8.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1773
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:2080
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 22:10:030101:278		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:273

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29439	—	—	58996 4.07	33537 71.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29440	—	—	58993 8.25	33537 74.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29441	—	—	58993 3.77	33537 38.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29442	—	—	58995 9.47	33537 37.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28284	58995 7.80	33537 65.73	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
28299	58993 3.31	33537 69.86	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
28298	58992	33537	—	—	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговременный

	7.34	33.74			метод	0.10	межевой знак
н29443	58995 1.83	33537 30.21	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29439	—	—	58996 4.07	33537 71.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29439	н29440	26.07	—	—
н29440	н29441	36.32	—	—
н29441	н29442	25.73	—	—
н29442	н29439	33.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 кв.м ± 6.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{908} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.09$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:273</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1205

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29439	—	—	58996 4.07	33537 71.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29444	—	—	58996 7.11	33537 86.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29445	—	—	58989 4.92	33537 99.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29446	—	—	58989 9.83	33538 25.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29447	—	—	58987 7.26	33538 30.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н28084	—	—	58987 5.07	33538 22.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

н28085	—	—	58987 0.89	33537 93.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н28068	—	—	58986 7.41	33537 93.30	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н28080	—	—	58986 3.94	33537 70.33	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н28079	—	—	58985 3.42	33537 70.55	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29448	—	—	58985 4.81	33537 67.17	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29449	—	—	58985 5.03	33537 57.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29450	—	—	58985 4.56	33537 52.56	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29451	—	—	58985 2.86	33537 52.73	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29263	—	—	58985 2.75	33537 50.74	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29264	—	—	58985 2.57	33537 45.70	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29452	—	—	58990 4.54	33537 40.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29453	—	—	58990 8.06	33537 39.97	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29441	—	—	58993 3.77	33537 38.86	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					метод		
н29440	–	–	58993 8.25	33537 74.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28284	58995 7.80	33537 65.73	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28285	58995 8.40	33537 66.68	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28286	58996 3.43	33537 85.19	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28287	58989 7.65	33538 00.78	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28288	58990 3.81	33538 27.22	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28289	58988 0.34	33538 33.23	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28290	58987 9.68	33538 25.20	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28291	58987 6.90	33538 05.69	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28292	58987 4.44	33537 90.94	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28293	58987 1.49	33537 90.28	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28294	58986 9.03	33537 70.12	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28295	58985 5.15	33537 71.32	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

28296	58985 2.68	33537 56.67	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28297	58985 0.89	33537 46.02	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28298	58992 7.34	33537 33.74	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28299	58993 3.31	33537 69.86	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28284	58995 7.80	33537 65.73	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29439	—	—	58996 4.07	33537 71.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
28280	58992 8.49	33537 79.49	58992 8.49	33537 79.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
28281	58992 8.49	33537 79.77	58992 8.49	33537 79.77	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
28282	58992 8.21	33537 79.77	58992 8.21	33537 79.77	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
28283	58992 8.21	33537 79.49	58992 8.21	33537 79.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
28280	58992 8.49	33537 79.49	58992 8.49	33537 79.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—

28276	58992 6.52	33537 82.52	58992 6.52	33537 82.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
28277	58992 6.52	33537 82.80	58992 6.52	33537 82.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
28278	58992 6.24	33537 82.80	58992 6.24	33537 82.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
28279	58992 6.24	33537 82.52	58992 6.24	33537 82.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
28276	58992 6.52	33537 82.52	58992 6.52	33537 82.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29439	н29444	15.30	—	—
н29444	н29445	73.45	—	—
н29445	н29446	26.14	—	—
н29446	н29447	23.05	—	—
н29447	н28084	8.15	—	—
н28084	н28085	29.43	—	—
н28085	н28068	3.48	—	—
н28068	н28080	23.23	—	—
н28080	н28079	10.52	—	—

н28079	н29448	3.65	—	—
н29448	н29449	9.21	—	—
н29449	н29450	5.42	—	—
н29450	н29451	1.71	—	—
н29451	н29263	1.99	—	—
н29263	н29264	5.04	—	—
н29264	н29452	52.24	—	—
н29452	н29453	3.54	—	—
н29453	н29441	25.73	—	—
н29441	н29440	36.32	—	—
н29440	н29439	26.07	—	—
—	—	—	—	—
28280	28281	0.28	—	—
28281	28282	0.28	—	—
28282	28283	0.28	—	—
28283	28280	0.28	—	—
—	—	—	—	—
28276	28277	0.28	—	—
28277	28278	0.28	—	—
28278	28279	0.28	—	—
28279	28276	0.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5374 кв.м $\pm$ 29.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{5374} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 29.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5375
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 22:10:030101:1205		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:2578

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29444	—	—	58996 7.11	33537 86.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29445	—	—	58989 4.92	33537 99.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29446	—	—	58989 9.83	33538 25.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29447	—	—	58987 7.26	33538 30.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29454	—	—	58988 1.93	33538 47.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29455	—	—	58988 9.66	33538 83.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29456	—	—	58991 3.39	33538 76.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29457	—	—	58994 5.23	33538 67.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29458	—	—	58994 2.32	33538 52.30	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29459	—	—	58994 0.68	33538 33.99	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29460	—	—	58993 7.28	33538 19.86	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29461	—	—	58995 4.64	33538 16.83	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29462	—	—	58996 2.40	33538 12.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29463	—	—	58997 2.44	33538 10.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28286	58996 3.43	33537 85.19	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
28287	58989 7.65	33538 00.78	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
28288	58990 3.81	33538 27.22	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству

							ет
28289	58988 0.34	33538 33.23	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
н29464	58988 3.63	33538 53.06	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
н29465	58989 0.68	33538 88.93	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
2682	58991 4.25	33538 80.48	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
2683	58994 5.72	33538 69.71	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
н29458	58994 2.32	33538 52.30	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и

							отсутствует
н29466	58994 2.02	33538 50.47	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременное закрепление объектов и отсутствует
н29460	58993 7.28	33538 19.86	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременное закрепление объектов и отсутствует
н29467	58997 2.45	33538 13.72	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременное закрепление объектов и отсутствует
н29444	—	—	58996 7.11	33537 86.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:2578

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29444	н29445	73.45	—	—
н29445	н29446	26.14	—	—
н29446	н29447	23.05	—	—
н29447	н29454	17.99	—	—
н29454	н29455	36.57	—	—

н29455	н29456	24.56	—	—
н29456	н29457	33.22	—	—
н29457	н29458	15.47	—	—
н29458	н29459	18.38	—	—
н29459	н29460	14.53	—	—
н29460	н29461	17.62	—	—
н29461	н29462	8.67	—	—
н29462	н29463	10.29	—	—
н29463	н29444	24.98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:2578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5047 кв.м $\pm$ 14.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5047} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 14.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5046
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1 50000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения административного здания, строений и сооружений и производственной деятельности
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:2578</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:255

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29468	—	—	58998 0.86	33538 42.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29469	—	—	58997 5.67	33538 43.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29470	—	—	58996 5.65	33538 45.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29458	—	—	58994 2.32	33538 52.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29459	—	—	58994 0.68	33538 33.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29460	—	—	58993 7.28	33538 19.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29461	—	—	58995 4.64	33538 16.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29462	—	—	58996 2.40	33538 12.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29463	—	—	58997 2.44	33538 10.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29471	—	—	58997 6.98	33538 27.23	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29472	58998 0.73	33538 44.66	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29473	58997 6.90	33538 45.11	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29474	58996 6.24	33538 46.94	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29458	58994 2.32	33538 52.30	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29466	58994 2.02	33538 50.47	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29460	58993 7.28	33538 19.86	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29467	58997 2.45	33538 13.72	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29468	—	—	58998 0.86	33538 42.73	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:255

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

н29468	н29469	5.31	—	—
н29469	н29470	10.25	—	—
н29470	н29458	24.17	—	—
н29458	н29459	18.38	—	—
н29459	н29460	14.53	—	—
н29460	н29461	17.62	—	—
н29461	н29462	8.67	—	—
н29462	н29463	10.29	—	—
н29463	н29471	17.15	—	—
н29471	н29468	15.98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 кв.м $\pm$ 6.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1199
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:255</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:384

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29475	—	—	58998 4.78	33538 57.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29476	—	—	58998 9.95	33538 76.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29477	—	—	58998 2.73	33538 78.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29478	—	—	58997 3.90	33538 80.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29479	—	—	58997 1.52	33538 80.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29480	—	—	58995 4.57	33538 82.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29481	—	—	58993 1.86	33538 88.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29482	—	—	58991 8.44	33538 92.88	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29456	—	—	58991 3.39	33538 76.95	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29457	—	—	58994 5.23	33538 67.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29483	—	—	58996 2.54	33538 64.02	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29484	—	—	58996 8.96	33538 61.40	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
2677	58998 3.93	33538 57.42	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
2678	58998 9.31	33538 76.27	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
2679	58997 4.50	33538 80.82	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
2680	58995 3.46	33538 85.36	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
2681	58991 9.80	33538 96.81	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
2682	58991 4.25	33538 80.48	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
2683	58994 5.72	33538 69.71	—	—	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой

					метод		знак
н29475	—	—	58998 4.78	33538 57.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29475	н29476	19.05	—	—
н29476	н29477	7.54	—	—
н29477	н29478	9.08	—	—
н29478	н29479	2.38	—	—
н29479	н29480	17.08	—	—
н29480	н29481	23.65	—	—
н29481	н29482	13.98	—	—
н29482	н29456	16.71	—	—
н29456	н29457	33.22	—	—
н29457	н29483	17.65	—	—
н29483	н29484	6.93	—	—
н29484	н29475	16.24	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1292 кв.м $\pm$ 8.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1292} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 8.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1318
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:384</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:253

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29485	—	—	58998 0.85	33538 00.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29486	—	—	58998 6.11	33537 99.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29487	—	—	58999 3.31	33537 98.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29488	—	—	59002 7.61	33537 91.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29489	—	—	59002 6.63	33537 83.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29490	—	—	59002 5.00	33537 75.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29491	—	—	59001 4.36	33537 77.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29492	–	–	59000 1.23	33537 80.55	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29493	–	–	58999 4.34	33537 80.93	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29494	–	–	58998 9.26	33537 82.46	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29495	–	–	58998 5.82	33537 82.78	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29496	–	–	58997 7.32	33537 84.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29485	58998 0.85	33538 00.44	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29497	58999 5.48	33537 97.63	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29488	59002 7.61	33537 91.91	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29489	59002 6.63	33537 83.50	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29490	59002 5.00	33537 75.90	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29498	59001 4.13	33537 77.47	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29499	58998 9.06	33537 82.55	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29500	58997 7.12	33537 83.62	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29485	–	–	58998	33538	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			0.85	00.44	рический метод	0.10	
--	--	--	------	-------	-------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29485	н29486	5.34	—	—
н29486	н29487	7.32	—	—
н29487	н29488	34.87	—	—
н29488	н29489	8.47	—	—
н29489	н29490	7.77	—	—
н29490	н29491	10.84	—	—
н29491	н29492	13.38	—	—
н29492	н29493	6.90	—	—
н29493	н29494	5.31	—	—
н29494	н29495	3.45	—	—
н29495	н29496	8.65	—	—
н29496	н29485	16.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 кв.м $\pm$ 6.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{783} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 6.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	790
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:253</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:252

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29501	—	—	59000 4.43	33537 43.53	—	—	—
н29513	—	—	59000 4.33	33537 51.57	—	—	—
н30270	—	—	58999 9.75	33537 52.20	—	—	—
н30271	—	—	59000 0.19	33537 56.94	—	—	—
н30272	—	—	58998 4.66	33537 59.48	—	—	—
н30273	—	—	58997 7.62	33537 61.21	—	—	—
н30274	—	—	58997 2.85	33537 62.19	—	—	—
н30275	—	—	58996 9.60	33537 44.25	—	—	—
н30276	—	—	58997 0.58	33537 44.03	—	—	—
н30277	—	—	58997	33537	—	—	—

			0.36	43.05			
н30278	—	—	58996 9.39	33537 43.27	—	—	—
н30279	—	—	58996 8.88	33537 39.42	—	—	—
н30280	—	—	59000 4.48	33537 40.49	—	—	—
н29501	—	—	59000 4.43	33537 43.53	—	—	—
н29515	59000 4.44	33537 44.81	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
н30280	59000 4.48	33537 40.49	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
н30279	58996 8.88	33537 39.42	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
н30278	58996 9.39	33537 43.27	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
н30277	58997 0.36	33537 43.05	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен

							ие объектам и отсутству ет
н30276	58997 0.58	33537 44.03	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
н30275	58996 9.60	33537 44.25	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
н30281	58997 1.87	33537 58.40	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
н30282	58999 9.83	33537 55.92	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
н30283	58999 9.48	33537 52.02	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
н29513	59000	33537	—	—	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговре менное

	4.33	51.57			метод	0.10	закреплен ие объектам и отсутству ет
н29514	59000 4.73	33537 55.49	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
н29519	59000 8.68	33537 55.14	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
н29520	59000 4.61	33537 50.81	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менное закреплен ие объектам и отсутству ет
н29501	—	—	59000 4.43	33537 43.53	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29501	н29513	8.04	—	—
н29513	н30270	4.62	—	—
н30270	н30271	4.76	—	—

н30271	н30272	15.74	—	—
н30272	н30273	7.25	—	—
н30273	н30274	4.87	—	—
н30274	н30275	18.23	—	—
н30275	н30276	1.00	—	—
н30276	н30277	1.00	—	—
н30277	н30278	0.99	—	—
н30278	н30279	3.88	—	—
н30279	н30280	35.62	—	—
н30280	н29501	3.04	—	—
н29501	н29501	0.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м $\pm$ 5.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 5.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	572
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:252</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:299

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29521	—	—	58998 5.47	33536 72.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29522	—	—	58995 7.20	33536 76.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29523	—	—	58995 3.18	33536 56.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29524	—	—	58997 3.91	33536 52.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29525	—	—	58997 3.99	33536 54.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29526	—	—	58998 2.99	33536 53.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29527	—	—	58998 4.70	33536 64.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н 1	58998 6.67	33536 71.72	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н 2	58995 8.42	33536 76.52	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н 3	58995 4.98	33536 58.28	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н 4	58997 5.26	33536 54.52	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н 5	58997 5.64	33536 56.59	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н 6	58998 4.75	33536 55.00	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н 7	58998 5.96	33536 62.66	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29521	—	—	58998 5.47	33536 72.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29521	н29522	28.67	—	—
н29522	н29523	21.04	—	—
н29523	н29524	21.00	—	—
н29524	н29525	1.29	—	—
н29525	н29526	9.06	—	—
н29526	н29527	11.26	—	—

н29527	н29521	7.84	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:299				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м $\pm$ 5.02 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.02$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	534		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 30000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1332		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
22:10:030101:299

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1153

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30288	—	—	59001 1.88	33535 84.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30289	—	—	59001 1.55	33535 90.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30290	—	—	58999 9.76	33535 94.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29529	—	—	59000 4.29	33536 18.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30284	—	—	58998 4.12	33536 23.35	—	—	—
н29534	—	—	58996 3.31	33536 27.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29535	—	—	58996 2.75	33536 25.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29536	—	—	58994 7.75	33536 28.76	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30291	—	—	58994 2.09	33536 01.26	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30292	—	—	58998 8.65	33535 90.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30293	59001 0.91	33535 84.93	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н30289	59001 1.55	33535 90.96	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н30290	58999 9.76	33535 94.97	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н30294	59000 3.79	33536 17.05	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н30295	58996 2.41	33536 25.98	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н30296	58996 0.63	33536 23.84	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н30297	58994 7.00	33536 27.14	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
н30298	58994 1.24	33536 01.50	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

н30288	—	—	59001 1.88	33535 84.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н30299	58998 5.27	33536 23.00	58998 5.27	33536 23.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30300	58998 5.42	33536 22.00	58998 5.42	33536 22.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30301	58998 4.43	33536 21.85	58998 4.43	33536 21.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30302	58998 4.28	33536 22.85	58998 4.28	33536 22.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30299	58998 5.27	33536 23.00	58998 5.27	33536 23.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30288	н30289	6.44	—	—
н30289	н30290	12.45	—	—
н30290	н29529	24.34	—	—
н29529	н30284	20.66	—	—
н30284	н29534	21.26	—	—
н29534	н29535	2.30	—	—
н29535	н29536	15.36	—	—
н29536	н30291	28.08	—	—
н30291	н30292	47.86	—	—

н30292	н30288	23.91	—	—
—	—	—	—	—
н30299	н30300	1.01	—	—
н30300	н30301	1.00	—	—
н30301	н30302	1.01	—	—
н30302	н30299	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1837 кв.м $\pm$ 9.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1837} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 9.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1738
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1420
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:1153</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:949

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28268	58994 7.88	33535 49.37	58994 7.88	33535 49.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28267	58993 8.79	33535 16.37	58993 8.79	33535 16.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28266	58996 4.66	33535 08.83	58996 4.66	33535 08.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28265	58996 9.84	33535 07.84	58996 9.84	33535 07.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28264	58998 6.02	33535 03.52	58998 6.02	33535 03.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29539	58999 5.66	33535 42.63	58999 5.66	33535 42.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29540	58998 6.85	33535 44.82	58998 6.85	33535 44.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29541	58997 8.99	33535 50.20	58997 8.99	33535 50.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29542	58998 0.21	33535 61.04	58998 0.21	33535 61.04	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28270	58996 9.19	33535 63.00	58996 9.19	33535 63.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28269	58996 7.97	33535 52.16	58996 7.97	33535 52.16	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28268	58994 7.88	33535 49.37	58994 7.88	33535 49.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н29543	58998 6.60	33535 15.84	58998 6.60	33535 15.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29544	58998 6.60	33535 16.12	58998 6.60	33535 16.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29545	58998 6.32	33535 16.12	58998 6.32	33535 16.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29546	58998 6.32	33535 15.84	58998 6.32	33535 15.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29543	58998 6.60	33535 15.84	58998 6.60	33535 15.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:949

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28268	28267	34.23	—	—

28267	28266	26.95	—	—
28266	28265	5.27	—	—
28265	28264	16.75	—	—
28264	н29539	40.28	—	—
н29539	н29540	9.08	—	—
н29540	н29541	9.52	—	—
н29541	н29542	10.91	—	—
н29542	28270	11.19	—	—
28270	28269	10.91	—	—
28269	28268	20.28	—	—
—	—	—	—	—
н29543	н29544	0.28	—	—
н29544	н29545	0.28	—	—
н29545	н29546	0.28	—	—
н29546	н29543	0.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:949

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2080 кв.м ± 9.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2080} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.13$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2080
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:949</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1203

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28264	58998 6.02	33535 03.52	58998 6.02	33535 03.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28265	58996 9.84	33535 07.84	58996 9.84	33535 07.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28266	58996 4.66	33535 08.83	58996 4.66	33535 08.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28267	58993 8.79	33535 16.37	58993 8.79	33535 16.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28268	58994 7.88	33535 49.37	58994 7.88	33535 49.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28269	58996 7.97	33535 52.16	58996 7.97	33535 52.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28270	58996 9.19	33535 63.00	58996 9.19	33535 63.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29547	—	—	58995 7.02	33535 66.03	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29548	—	—	58995 6.91	33535 65.21	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29549	—	—	58995 2.71	33535 66.11	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29550	—	—	58994 9.67	33535 65.55	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29551	—	—	58993 5.39	33535 69.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29552	—	—	58993 1.37	33535 52.33	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29553	—	—	58993 5.57	33535 51.23	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29554	—	—	58993 4.11	33535 44.99	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29555	—	—	58992 9.67	33535 46.02	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29556	—	—	58991 8.19	33535 06.28	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29557	—	—	58994 9.97	33534 95.48	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29558	—	—	58994 9.20	33534 92.40	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29559	—	—	58996 3.44	33534 87.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29560	—	—	58996	33534	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			5.46	90.09	рический метод	0.10	
н29561	—	—	58998 1.24	33534 85.55	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28271	58993 3.60	33535 71.85	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
28272	58993 0.25	33535 52.00	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
28273	58993 4.31	33535 51.02	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
28274	58993 2.85	33535 43.54	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
28275	58992 8.69	33535 44.29	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
1646	58992 0.43	33535 00.76	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
1645	58994 7.58	33534 92.66	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
1927	58994 8.94	33534 97.11	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
1926	58995 5.78	33534 96.13	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
1925	58995	33535	—	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговре

	7.29	00.65			рический метод	0.10	менный межевой знак
1924	58998 1.73	33534 92.54	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
28264	—	—	58998 6.02	33535 03.52	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28264	28265	16.75	—	—
28265	28266	5.27	—	—
28266	28267	26.95	—	—
28267	28268	34.23	—	—
28268	28269	20.28	—	—
28269	28270	10.91	—	—
28270	н29547	12.54	—	—
н29547	н29548	0.83	—	—
н29548	н29549	4.30	—	—
н29549	н29550	3.09	—	—
н29550	н29551	14.70	—	—
н29551	н29552	17.20	—	—
н29552	н29553	4.34	—	—
н29553	н29554	6.41	—	—
н29554	н29555	4.56	—	—
н29555	н29556	41.36	—	—

н29556	н29557	33.56	—	—
н29557	н29558	3.17	—	—
н29558	н29559	15.18	—	—
н29559	н29560	3.58	—	—
н29560	н29561	16.42	—	—
н29561	28264	18.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2255 кв.м $\pm$ 9.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2255} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2121
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:1203</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1028

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29557	—	—	58994 9.97	33534 95.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29556	—	—	58991 8.19	33535 06.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29562	—	—	58991 1.02	33534 81.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29563	—	—	58990 9.88	33534 77.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29564	—	—	58991 0.57	33534 75.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29565	—	—	58992 4.02	33534 67.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29566	—	—	58993 9.01	33534 59.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29567	—	—	58994 2.52	33534 66.27	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29568	—	—	58994 7.17	33534 81.05	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29569	—	—	58994 8.19	33534 86.83	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29558	—	—	58994 9.20	33534 92.40	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1645	58994 7.58	33534 92.66	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
1646	58992 0.43	33535 00.76	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
1647	58991 3.66	33534 81.07	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
1648	58994 1.28	33534 66.61	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29557	—	—	58994 9.97	33534 95.48	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1028

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29557	н29556	33.56	—	—
н29556	н29562	25.74	—	—

н29562	н29563	3.89	—	—
н29563	н29564	2.33	—	—
н29564	н29565	15.50	—	—
н29565	н29566	17.27	—	—
н29566	н29567	7.78	—	—
н29567	н29568	15.49	—	—
н29568	н29569	5.87	—	—
н29569	н29558	5.66	—	—
н29558	н29557	3.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1028

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1187 кв.м $\pm$ 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1187} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	487 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:1028</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1029

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29569	—	—	58994 8.19	33534 86.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29568	—	—	58994 7.17	33534 81.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29567	—	—	58994 2.52	33534 66.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29566	—	—	58993 9.01	33534 59.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29570	—	—	58995 6.83	33534 50.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29571	—	—	58997 4.73	33534 40.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29572	—	—	58997 9.44	33534 62.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29561	–	–	58998 1.24	33534 85.55	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29560	–	–	58996 5.46	33534 90.09	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29559	–	–	58996 3.44	33534 87.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29558	–	–	58994 9.20	33534 92.40	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1645	58994 7.58	33534 92.66	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1648	58994 1.28	33534 66.61	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1928	58997 5.53	33534 48.60	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1929	58997 8.96	33534 63.07	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1924	58998 1.73	33534 92.54	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1925	58995 7.29	33535 00.65	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1926	58995 5.78	33534 96.13	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1927	58994 8.94	33534 97.11	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1645	58994 7.58	33534 92.66	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29569	–	–	58994	33534	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			8.19	86.83	рический метод	0.10	
—	—	—	—	—	—	—	—
28126	58996 8.37	33534 69.38	58996 8.37	33534 69.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28127	58996 8.37	33534 69.66	58996 8.37	33534 69.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28128	58996 8.09	33534 69.66	58996 8.09	33534 69.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28129	58996 8.09	33534 69.38	58996 8.09	33534 69.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28126	58996 8.37	33534 69.38	58996 8.37	33534 69.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
28126	58996 8.37	33534 69.38	58996 8.37	33534 69.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28127	58996 8.37	33534 69.66	58996 8.37	33534 69.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28128	58996 8.09	33534 69.66	58996 8.09	33534 69.66	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28129	58996 8.09	33534 69.38	58996 8.09	33534 69.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28126	58996 8.37	33534 69.38	58996 8.37	33534 69.38	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1346	58996 9.95	33534 72.61	58996 9.95	33534 72.61	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1347	58996 9.95	33534 72.89	58996 9.95	33534 72.89	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1348	58996 9.67	33534 72.89	58996 9.67	33534 72.89	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1349	58996 9.67	33534 72.61	58996 9.67	33534 72.61	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1346	58996 9.95	33534 72.61	58996 9.95	33534 72.61	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н29573	58995 1.62	33534 53.26	58995 1.62	33534 53.26	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29574	58995 1.96	33534 54.21	58995 1.96	33534 54.21	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29575	58995 1.02	33534 54.54	58995 1.02	33534 54.54	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29576	58995 0.68	33534 53.60	58995 0.68	33534 53.60	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29573	58995 1.62	33534 53.26	58995 1.62	33534 53.26	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1029

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29569	н29568	5.87	—	—
н29568	н29567	15.49	—	—
н29567	н29566	7.78	—	—

Н29566	Н29570	20.08	—	—
Н29570	Н29571	20.23	—	—
Н29571	Н29572	22.52	—	—
Н29572	Н29561	22.94	—	—
Н29561	Н29560	16.42	—	—
Н29560	Н29559	3.58	—	—
Н29559	Н29558	15.18	—	—
Н29558	Н29569	5.66	—	—
—	—	—	—	—
28126	28127	0.28	—	—
28127	28128	0.28	—	—
28128	28129	0.28	—	—
28129	28126	0.28	—	—
—	—	—	—	—
28126	28127	0.28	—	—
28127	28128	0.28	—	—
28128	28129	0.28	—	—
28129	28126	0.28	—	—
—	—	—	—	—
1346	1347	0.28	—	—
1347	1348	0.28	—	—
1348	1349	0.28	—	—
1349	1346	0.28	—	—
—	—	—	—	—
Н29573	Н29574	1.01	—	—
Н29574	Н29575	1.00	—	—
Н29575	Н29576	1.00	—	—

н29576	н29573	1.00	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1029				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1417 кв.м $\pm$ 7.61 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1417} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.61$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1421		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1379		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
22:10:030101:1029

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:942

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29577	—	—	59002 9.38	33534 21.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29578	—	—	59004 0.83	33534 53.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29579	—	—	59002 4.24	33534 59.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29580	—	—	59002 1.50	33534 57.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29581	—	—	59001 5.85	33534 45.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29582	—	—	59000 0.77	33534 50.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29583	—	—	58999 8.46	33534 53.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29584	—	—	59000 3.51	33534 65.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29585	—	—	58998 8.46	33534 71.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29586	—	—	58997 9.98	33534 36.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29587	—	—	59001 8.90	33534 21.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29588	59003 3.43	33534 21.70	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н29589	59004 3.13	33534 52.76	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29590	59002 1.64	33534 61.37	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29591	59001 9.39	33534 59.23	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29592	59001 4.37	33534 46.78	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29593	58999 9.32	33534 52.83	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29594	58999 6.91	33534 55.16	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29595	59000	33534	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный

	2.12	66.37			метод	0.10	межевой знак
н29596	58998 8.46	33534 71.77	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н29597	58997 9.98	33534 36.72	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н29598	59001 8.90	33534 21.01	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н29599	—	—	59002 9.38	33534 21.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:942

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29577	н29578	33.50	—	—
н29578	н29579	17.84	—	—
н29579	н29580	3.32	—	—
н29580	н29581	13.49	—	—
н29581	н29582	15.90	—	—
н29582	н29583	3.85	—	—
н29583	н29584	12.78	—	—
н29584	н29585	16.32	—	—
н29585	н29586	36.06	—	—
н29586	н29587	41.97	—	—
н29587	н29599	10.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:942		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1652 кв.м $\pm$ 8.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1652} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 8.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1846
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для хозяйственной деятельности
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 22:10:030101:942		

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1086

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1377	59005 7.02	33535 10.48	59005 7.02	33535 10.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1378	59004 9.86	33535 12.23	59004 9.86	33535 12.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1379	59004 2.95	33535 13.96	59004 2.95	33535 13.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1380	59003 2.07	33535 18.11	59003 2.07	33535 18.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1381	59003 1.79	33535 23.11	59003 1.79	33535 23.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1382	58999 9.81	33535 31.95	58999 9.81	33535 31.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1383	58999 5.70	33535 14.55	58999 5.70	33535 14.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1384	59005 2.63	33534 95.03	59005 2.63	33534 95.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1377	59005 7.02	33535 10.48	59005 7.02	33535 10.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1086

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1377	1378	7.37	—	—
1378	1379	7.12	—	—
1379	1380	11.64	—	—
1380	1381	5.01	—	—
1381	1382	33.18	—	—
1382	1383	17.88	—	—
1383	1384	60.18	—	—
1384	1377	16.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1086

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1043 кв.м ± 6.87 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1043} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 6.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1043
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:1086</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:788

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29600	—	—	59000 3.72	33535 51.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29601	—	—	59000 5.18	33535 56.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29602	—	—	59001 0.49	33535 77.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29603	—	—	59001 8.33	33535 75.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29604	—	—	59002 4.63	33535 72.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29605	—	—	59003 2.45	33535 69.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29606	—	—	59004 0.96	33535 66.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29607	–	–	59004 2.63	33535 70.50	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29608	–	–	59007 2.14	33535 59.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29609	–	–	59006 5.47	33535 38.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29610	–	–	59006 1.42	33535 22.77	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29611	–	–	59005 1.09	33535 25.98	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29612	–	–	59003 7.26	33535 31.33	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29613	–	–	59002 4.86	33535 44.09	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29614	–	–	59001 9.65	33535 45.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29615	59000 5.57	33535 50.90	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29616	59001 2.79	33535 76.96	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29603	59001 8.33	33535 75.33	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29604	59002 4.63	33535 72.73	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29605	59003 2.45	33535 69.77	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29617	59004	33535	–	–	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

	2.16	65.61			рический метод	0.10	ия нет
н 1	59004 3.34	33535 65.52	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н 2	59006 8.68	33535 54.75	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29618	59006 1.40	33535 28.13	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29619	59005 9.75	33535 23.25	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29620	59004 9.51	33535 27.32	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29621	59004 8.89	33535 24.33	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29622	59003 6.29	33535 30.20	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29623	59003 7.97	33535 32.75	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29613	59002 4.86	33535 44.09	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29614	59001 9.65	33535 45.82	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29600	—	—	59000 3.72	33535 51.29	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:788

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н29600	н29601	5.79	—	—
н29601	н29602	21.12	—	—
н29602	н29603	8.09	—	—
н29603	н29604	6.82	—	—
н29604	н29605	8.36	—	—
н29605	н29606	9.23	—	—
н29606	н29607	4.62	—	—
н29607	н29608	31.43	—	—
н29608	н29609	22.69	—	—
н29609	н29610	15.76	—	—
н29610	н29611	10.82	—	—
н29611	н29612	14.83	—	—
н29612	н29613	17.79	—	—
н29613	н29614	5.49	—	—
н29614	н29600	16.84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:788

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	2099 кв.м ± 9.28 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2099} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 9.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1837
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	262 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1230
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:788</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1778

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29624	—	—	59006 7.42	33536 44.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29625	—	—	59009 4.75	33536 36.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29626	—	—	59010 4.94	33536 69.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29627	—	—	59007 5.18	33536 76.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н 1	59004 3.34	33535 65.52	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н 2	59006 8.68	33535 54.75	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н 3	59008 1.91	33535 89.64	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н 4	59005 8.55	33536 00.26	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29624	—	—	59006 7.42	33536 44.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1778

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29624	н29625	28.59	—	—
н29625	н29626	35.01	—	—
н29626	н29627	30.56	—	—
н29627	н29624	32.97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:1778

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 кв.м $\pm$ 6.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1000

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:1778</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:352

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29628	—	—	59003 9.67	33536 84.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29629	—	—	59003 2.35	33536 57.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29630	—	—	59003 0.03	33536 44.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29631	—	—	59003 2.10	33536 41.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29632	—	—	59003 1.31	33536 31.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29633	—	—	59006 2.75	33536 24.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29624	—	—	59006 7.42	33536 44.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29627	–	–	59007 5.18	33536 76.57	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29634	–	–	59006 1.81	33536 79.99	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29635	–	–	59005 3.38	33536 81.79	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
11	59004 4.64	33536 49.55	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	59004 0.93	33536 32.16	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
13	59003 5.59	33536 07.01	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
14	59006 6.36	33536 00.47	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
15	59007 4.14	33536 39.62	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
16	59007 8.95	33536 38.88	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
17	59007 9.15	33536 50.69	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
18	59006 4.66	33536 51.72	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29628	–	–	59003 9.67	33536 84.70	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:352

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н29628	н29629	28.61	—	—
н29629	н29630	12.72	—	—
н29630	н29631	3.79	—	—
н29631	н29632	9.54	—	—
н29632	н29633	32.23	—	—
н29633	н29624	20.33	—	—
н29624	н29627	32.97	—	—
н29627	н29634	13.80	—	—
н29634	н29635	8.62	—	—
н29635	н29628	14.02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1925 кв.м $\pm$ 8.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1925} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 8.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1510

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	415 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:352</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:961

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29636	—	—	59004 0.97	33537 45.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29637	—	—	59004 3.96	33537 70.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29638	—	—	59004 5.25	33537 81.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29489	—	—	59002 6.63	33537 83.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29490	—	—	59002 5.00	33537 75.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29491	—	—	59001 4.36	33537 77.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29519	—	—	59000 8.68	33537 55.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29514	—	—	59000 4.73	33537 55.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29513	—	—	59000 4.33	33537 51.57	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29501	—	—	59000 4.43	33537 43.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29639	—	—	59003 0.96	33537 44.58	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29640	—	—	59003 5.88	33537 44.58	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29641	59004 0.57	33537 45.74	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29642	59004 3.20	33537 72.12	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29643	59004 4.21	33537 82.27	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29489	59002 6.63	33537 83.50	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29490	59002 5.00	33537 75.90	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29498	59001 4.13	33537 77.47	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29519	59000 8.68	33537 55.14	—	—	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой

					метод		знак
н29520	59000 4.61	33537 50.81	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29515	59000 4.44	33537 44.81	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29644	59000 7.55	33537 44.72	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
н29636	—	—	59004 0.97	33537 45.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:961

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29636	н29637	25.30	—	—
н29637	н29638	11.13	—	—
н29638	н29489	18.72	—	—
н29489	н29490	7.77	—	—
н29490	н29491	10.84	—	—
н29491	н29519	23.52	—	—
н29519	н29514	3.97	—	—
н29514	н29513	3.94	—	—
н29513	н29501	8.04	—	—
н29501	н29639	26.55	—	—
н29639	н29640	4.92	—	—
н29640	н29636	5.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:961		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 кв.м $\pm$ 6.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1210} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1140
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1385
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 22:10:030101:961		

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:963

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29636	—	—	59004 0.97	33537 45.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29637	—	—	59004 3.96	33537 70.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29638	—	—	59004 5.25	33537 81.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29645	—	—	59007 4.00	33537 80.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29646	—	—	59008 1.84	33537 80.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29647	—	—	59008 3.81	33537 73.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29648	—	—	59008 5.66	33537 66.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29649	—	—	59008 6.57	33537 53.09	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29650	—	—	59008 7.00	33537 47.90	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29651	—	—	59008 5.54	33537 46.39	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29652	—	—	59004 6.13	33537 44.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29641	59004 0.57	33537 45.74	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29642	59004 3.20	33537 72.12	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29643	59004 4.21	33537 82.27	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29646	59008 1.84	33537 80.20	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29651	59008 5.54	33537 46.39	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н29636	—	—	59004 0.97	33537 45.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:963

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

1	2	3	4	5
н29636	н29637	25.30	—	—
н29637	н29638	11.13	—	—
н29638	н29645	28.77	—	—
н29645	н29646	7.84	—	—
н29646	н29647	7.41	—	—
н29647	н29648	6.76	—	—
н29648	н29649	13.50	—	—
н29649	н29650	5.21	—	—
н29650	н29651	2.10	—	—
н29651	н29652	39.45	—	—
н29652	н29636	5.23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:963

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 кв.м $\pm$ 7.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1494} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1452

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:10:030101:1292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:963</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:245

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29653	—	—	59013 1.95	33537 72.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29654	—	—	59012 9.91	33537 72.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29655	—	—	59011 8.95	33537 75.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29656	—	—	59010 4.81	33537 75.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29646	—	—	59008 1.84	33537 80.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29645	—	—	59007 4.00	33537 80.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29657	—	—	59008 0.22	33538 03.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н29658	—	—	59008 7.19	33538 02.00	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29659	—	—	59010 3.03	33537 98.74	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29660	—	—	59013 7.23	33537 93.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29661	59013 6.98	33537 76.01	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29646	59008 1.84	33537 80.20	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29662	59008 2.27	33538 03.16	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29658	59008 7.19	33538 02.00	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29663	59010 3.67	33537 99.04	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29664	59013 9.75	33537 93.36	—	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ия нет
н29653	—	—	59013 1.95	33537 72.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29653	н29654	2.12	—	—
н29654	н29655	11.27	—	—

н29655	н29656	14.14	—	—
н29656	н29646	23.42	—	—
н29646	н29645	7.84	—	—
н29645	н29657	23.99	—	—
н29657	н29658	7.16	—	—
н29658	н29659	16.17	—	—
н29659	н29660	34.66	—	—
н29660	н29653	21.67	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1279 кв.м $\pm$ 8.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1279} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 8.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1130
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:245</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:262

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30303	—	—	59013 0.03	33538 28.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30304	—	—	59013 9.29	33538 27.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30305	—	—	59013 9.11	33538 13.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30306	—	—	59013 9.69	33538 10.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29660	—	—	59013 7.23	33537 93.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29659	—	—	59010 3.03	33537 98.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30307	—	—	59010 8.29	33538 33.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н30308	–	–	59012 1.08	33538 30.40	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н30309	59011 8.21	33538 30.85	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н30310	59012 7.47	33538 30.54	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н30311	59012 7.29	33538 16.16	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н30312	59012 7.87	33538 13.30	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н30313	59012 5.41	33537 95.95	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н30314	59009 1.21	33538 01.57	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н30315	59009 8.85	33538 35.15	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н30316	59010 9.26	33538 32.97	–	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
н30303	–	–	59013 0.03	33538 28.28	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н30317	–	–	59013 7.34	33538 22.76	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					метод		
н30318	—	—	59013 6.74	33538 23.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30319	—	—	59013 5.94	33538 22.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30320	—	—	59013 6.54	33538 22.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30317	—	—	59013 7.34	33538 22.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30303	н30304	9.27	—	—
н30304	н30305	14.38	—	—
н30305	н30306	2.92	—	—
н30306	н29660	17.78	—	—
н29660	н29659	34.66	—	—
н29659	н30307	34.86	—	—
н30307	н30308	13.09	—	—
н30308	н30303	9.20	—	—
—	—	—	—	—
н30317	н30318	1.00	—	—
н30318	н30319	1.01	—	—
н30319	н30320	0.99	—	—
н30320	н30317	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:262		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1151 кв.м $\pm$ 6.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1151} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 22:10:030101:262		

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:2549

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29030	58973 5.53	33537 01.57	58973 5.53	33537 01.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29031	58972 6.54	33537 02.05	58972 6.54	33537 02.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29032	58972 5.68	33537 02.05	58972 5.68	33537 02.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29033	58971 7.38	33537 04.43	58971 7.38	33537 04.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29034	58971 1.10	33537 02.83	58971 1.10	33537 02.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29035	58970 8.34	33537 02.55	58970 8.34	33537 02.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30323У	58970 8.64	33537 10.28	58970 8.64	33537 10.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н30324У	58971 6.44	33537 15.31	58971 6.44	33537 15.31	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30325У	58972 7.78	33537 19.26	58972 7.78	33537 19.26	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30326У	58973 7.50	33537 19.34	58973 7.50	33537 19.34	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29059	58973 5.95	33537 16.78	58973 7.36	33537 17.74	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30190	58973 5.24	33537 15.00	58973 6.67	33537 01.49	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29030	58973 6.16	33537 13.46	58973 5.53	33537 01.57	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29030	58973 5.53	33537 01.57	58973 5.53	33537 01.57	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:2549

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29030	29031	9.00	—	—
29031	29032	0.86	—	—
29032	29033	8.63	—	—
29033	29034	6.48	—	—
29034	29035	2.77	—	—
29035	н30323У	7.74	—	—
н30323У	н30324У	9.28	—	—
н30324У	н30325У	12.01	—	—

н30325У	н30326У	9.72	—	—
н30326У	29059	1.61	—	—
29059	н30190	16.26	—	—
н30190	29030	1.14	—	—
29030	29030	0.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:10:030101:2549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Алтайский край, р-н Ельцовский, с Ельцовка, ул Береговая
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 кв.м $\pm$ 4.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{399} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 4.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	379
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 300000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания транспорта

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>22:10:030101:2549</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5898 64.21	3354 026.2 9	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5898 56.42	3354 029.2 8	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5898 60.97	3354 041.3 6	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5898 68.55	3354 038.5 5	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5898 64.21	3354 026.2	—	Фотограмметрический	—

					9		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1342</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1342</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5898 36.06	3353 966.6 8	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5898 29.88	3353 969.9 5	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5898 33.78	3353 977.3 5	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5898 39.91	3353 974.0 3	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5898 36.06	3353 966.6	—	Фотограмметрический	—

					8		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1281</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1281</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5897 35.62	3353 854.7 1	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5897 27.84	3353 855.3 5	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5897 28.67	3353 866.6 7	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5897 36.45	3353 866.0 0	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5897 35.62	3353 854.7	—	Фотограмметрический	—

					1		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1228</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1228</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5897 12.30	3353 792.5 8	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5897 05.28	3353 793.6 0	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5897 06.68	3353 802.7 3	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5897 13.70	3353 801.5 1	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5897 12.30	3353 792.5	—	Фотограмметрический	—

					8		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1247</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1247</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5897 25.68	3353 657.5 4	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5897 18.58	3353 657.7 9	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5897 19.40	3353 678.9 7	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5897 26.59	3353 678.6 0	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5897 25.68	3353 657.5	—	Фотограмметрический	—

					4		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1351</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1351</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5897 82.97	3353 657.4 8	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5897 73.90	3353 658.8 0	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5897 75.26	3353 668.0 1	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5897 84.24	3353 666.6 1	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5897 82.97	3353 657.4	—	Фотограмметрический	—

					8		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1438</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1438</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5897 94.12	3353 794.8 7	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5897 86.50	3353 795.3 4	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5897 87.13	3353 806.7 3	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5897 94.76	3353 806.2 4	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5897 94.12	3353 794.8	—	Фотограмметрический	—

					7		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1423</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1423</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5897 93.28	3353 827.5 1	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5897 86.67	3353 827.8 6	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5897 86.99	3353 833.3 7	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5897 93.45	3353 832.9 9	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5897 93.28	3353 827.5	—	Фотограмметрический	—

					1		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1427</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1427</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5897 96.49	3353 847.2 3	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5897 88.54	3353 848.3 7	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5897 90.01	3353 858.8 7	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5897 98.00	3353 857.6 3	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5897 96.49	3353 847.2	—	Фотограмметрический	—

					3		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1419</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1419</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5898 83.56	3354 012.9 6	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5898 76.77	3354 015.7 6	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5898 79.92	3354 023.5 2	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5898 86.74	3354 020.7 1	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5898 83.56	3354 012.9	—	Фотограмметрический	—

					6		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1225</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1225</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5901 23.35	3353 900.6 0	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5901 16.47	3353 903.2 9	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5901 19.21	3353 910.1 2	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5901 25.89	3353 907.4 7	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5901 23.35	3353 900.6	—	Фотограмметрический	—

					0		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1826</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1826</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5901 54.84	3353 871.4 4	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5901 43.99	3353 878.0 9	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5901 49.36	3353 887.3 0	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5901 60.32	3353 880.6 1	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5901 54.84	3353 871.4	—	Фотограмметрический	—

					4		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1401</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1401</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5901 76.22	3353 861.4 9	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5901 67.35	3353 865.1 2	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5901 72.43	3353 876.6 5	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5901 80.99	3353 872.8 2	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5901 76.22	3353 861.4	—	Фотограмметрический	—

					9		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1818</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1818</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	5899 70.89	3353 912.3 3	—	Фотограмметрический метод	—
2	—	—	—	5899 63.38	3353 915.3 5	—	Фотограмметрический метод	—
3	—	—	—	5899 67.12	3353 924.2 2	—	Фотограмметрический метод	—
4	—	—	—	5899 74.47	3353 920.9 8	—	Фотограмметрический метод	—
1	—	—	—	5899 70.89	3353 912.3	—	Фотограмметрический	—

					3		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:2014</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:2014</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5899 62.01	3353 952.0 5	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5899 54.66	3353 953.8 3	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5899 57.00	3353 962.5 1	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5899 64.12	3353 960.3 6	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5899 62.01	3353 952.0	—	Фотограмметрический	—

					5		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1814</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1814</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5899 27.31	3353 941.6 1	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5899 19.89	3353 944.4 0	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5899 22.67	3353 951.4 9	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5899 29.98	3353 948.6 0	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5899 27.31	3353 941.6	—	Фотограмметрический	—

					1		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1239</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1239</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5899 03.92	3353 943.4 7	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5898 96.94	3353 944.9 9	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5898 98.75	3353 952.9 9	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5899 05.71	3353 951.3 5	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5899 03.92	3353 943.4	—	Фотограмметрический	—

					7		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1330</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1330</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5898 57.00	3353 961.3 0	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5898 49.55	3353 964.6 8	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5898 53.75	3353 973.4 6	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5898 61.03	3353 969.9 7	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5898 57.00	3353 961.3	—	Фотограмметрический	—

					0		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1384</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1384</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5898 22.23	3353 799.3 8	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5898 14.87	3353 800.1 3	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5898 16.13	3353 814.9 8	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5898 23.45	3353 814.1 9	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5898 22.23	3353 799.3	—	Фотограмметрический	—

					8		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1472</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1472</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5898 20.71	3353 774.2 8	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5898 11.37	3353 774.9 2	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5898 12.24	3353 788.4 5	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5898 21.51	3353 787.8 0	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5898 20.71	3353 774.2	—	Фотограмметрический	—

					8		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1796</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1796</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5898 10.35	3353 643.5 7	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5898 06.04	3353 644.4 3	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5898 06.89	3353 648.9 7	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5898 11.17	3353 648.1 2	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5898 10.35	3353 643.5	—	Фотограмметрический	—

					7		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1441</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1441</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5898 11.41	3353 627.1 2	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5898 03.06	3353 628.4 3	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5898 04.30	3353 635.8 1	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5898 12.55	3353 634.3 3	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5898 11.41	3353 627.1	—	Фотограмметрический	—

					2		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1389</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1389</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5898 08.83	3353 603.1 4	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5897 99.26	3353 604.7 8	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5898 01.27	3353 616.9 4	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5898 10.96	3353 615.2 8	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5898 08.83	3353 603.1	—	Фотограмметрический	—

					4		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1355</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1355</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5898 96.79	3353 505.7 8	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5898 92.76	3353 509.1 1	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5898 97.93	3353 515.3 6	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5899 01.91	3353 512.1 2	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5898 96.79	3353 505.7	—	Фотограмметрический	—

					8		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1451</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1451</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5899 01.66	3353 529.9 0	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5898 93.79	3353 532.0 3	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5899 00.56	3353 555.5 4	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5899 08.32	3353 553.1 1	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5899 01.66	3353 529.9	—	Фотограмметрический	—

					0		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1361</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1361</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5899 11.25	3353 562.2 1	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5899 05.98	3353 563.6 2	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5899 07.87	3353 570.7 2	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5899 13.14	3353 569.2 8	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5899 11.25	3353 562.2	—	Фотограмметрический	—

					1		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1356</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1356</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5899 21.72	3353 589.3 9	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5899 14.69	3353 591.3 4	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5899 16.72	3353 598.5 5	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5899 23.59	3353 596.4 9	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5899 21.72	3353 589.3	—	Фотограмметрический	—

					9		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1261</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1261</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5899 23.69	3353 618.8 3	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5899 16.39	3353 620.6 1	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5899 18.52	3353 628.7 1	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5899 25.68	3353 626.8 3	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5899 23.69	3353 618.8	—	Фотограмметрический	—

					3		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1264</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1264</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5899 32.64	3353 662.7 0	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5899 25.45	3353 664.1 6	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5899 26.82	3353 671.9 0	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5899 34.03	3353 670.4 6	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5899 32.64	3353 662.7	—	Фотограмметрический	—

					0		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1830</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1830</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5899 40.45	3353 708.7 6	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5899 34.58	3353 709.3 5	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5899 35.28	3353 717.3 5	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5899 41.22	3353 716.6 9	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5899 40.45	3353 708.7	—	Фотограмметрический	—

					6		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1819</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1819</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5899 56.48	3353 750.4 8	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5899 49.95	3353 752.0 2	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5899 51.90	3353 760.4 8	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5899 58.44	3353 758.9 8	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5899 56.48	3353 750.4	—	Фотограмметрический	—

					8		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1346</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1346</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5900 01.80	3353 829.9 9	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5899 94.36	3353 832.4 1	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5899 96.96	3353 840.2 7	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5900 04.37	3353 837.7 8	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5900 01.80	3353 829.9	—	Фотограмметрический	—

					9		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1797</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1797</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5899 64.16	3353 657.3 1	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5899 56.31	3353 658.8 6	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5899 58.41	3353 668.8 6	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5899 66.10	3353 667.2 6	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5899 64.16	3353 657.3	—	Фотограмметрический	—

					1		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1332</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1332</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5899 67.49	3353 638.9 1	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5899 54.07	3353 641.2 3	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5899 55.61	3353 650.0 8	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5899 68.98	3353 647.9 4	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5899 67.49	3353 638.9	—	Фотограмметрический	—

					1		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1801</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1801</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5899 56.45	3353 609.1 7	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5899 48.40	3353 610.8 6	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5899 50.29	3353 620.9 1	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5899 58.14	3353 619.0 6	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5899 56.45	3353 609.1	—	Фотограмметрический	—

					7		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1420</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1420</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5899 21.73	3353 474.3 2	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5899 14.86	3353 477.2 4	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5899 18.14	3353 486.0 9	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5899 25.21	3353 483.4 1	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5899 21.73	3353 474.3	—	Фотограмметрический	—

					2		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1238</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1238</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5899 61.60	3353 457.9 5	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5899 50.99	3353 462.5 1	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5899 54.03	3353 469.7 6	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5899 64.51	3353 465.0 8	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5899 61.60	3353 457.9	—	Фотограмметрический	—

					5		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1379</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1379</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5900 24.85	3353 429.3 6	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5900 10.98	3353 433.9 8	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5900 14.29	3353 443.3 6	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5900 20.80	3353 441.2 7	—	Фотограмметрический метод	—
н5	—	—	—	5900 22.95	3353 446.7	—	Фотограмметрический	—

					7		метод	
нб	—	—	—	5900 30.03	3353 444.1 2	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5900 24.85	3353 429.3 6	—	Фотограмметрический метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:1846

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:10:030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:1846

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5900 55.90	3353 539.8 9	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5900 48.33	3353 541.8 5	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5900 50.61	3353 553.3 4	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5900 58.30	3353 551.7 1	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5900 55.90	3353 539.8	—	Фотограмметрический	—

					9		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1230</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1230</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5900 40.95	3353 576.6 6	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5900 28.79	3353 580.3 5	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5900 41.73	3353 623.3 9	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5900 53.39	3353 619.6 5	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5900 40.95	3353 576.6	—	Фотограмметрический	—

					6		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1856</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1856</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5901 03.28	3353 684.2 7	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5900 96.22	3353 686.1 0	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5900 98.63	3353 695.5 4	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5901 03.71	3353 694.2 1	—	Фотограмметрический метод	—
н5	—	—	—	5901 03.13	3353 691.4	—	Фотограмметрический	—

					9		метод	
н6	—	—	—	5901 05.05	3353 690.9 7	—	Фотограммет рический метод	—
н1	—	—	—	5901 03.28	3353 684.2 7	—	Фотограммет рический метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:1802

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:10:030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:1802

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5901 19.30	3353 751.3 1	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5901 11.75	3353 752.9 3	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5901 13.53	3353 761.5 4	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5901 21.11	3353 759.7 9	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5901 19.30	3353 751.3	—	Фотограмметрический	—

					1		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1798</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1798</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5900 75.22	3353 755.8 2	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5900 66.22	3353 755.0 4	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5900 65.35	3353 765.2 4	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5900 74.39	3353 765.9 1	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5900 75.22	3353 755.8	—	Фотограмметрический	—

				2		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1292</u>							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Вид объекта недвижимости					Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—	
6.	Иные сведения					—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1292</u>							
1.	—						

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5900 70.44	3353 833.54	—	Фотограмметрический метод	—
н2	—	—	—	5900 59.00	3353 836.84	—	Фотограмметрический метод	—
н3	—	—	—	5900 61.24	3353 845.21	—	Фотограмметрический метод	—
н4	—	—	—	5900 72.70	3353 841.96	—	Фотограмметрический метод	—
н1	—	—	—	5900 70.44	3353 833.5	—	Фотограмметрический	—

					4		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1434</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1434</u>								
1.	—							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5899 27.18	3353 996.9 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	—	5899 31.61	3354 006.4 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	—	5899 24.66	3354 009.9 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	—	5899 19.95	3354 000.5 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	—	5899 27.18	3353 996.9	—	Фотограмметрический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1348</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:10:030101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:1348</u>								
1.	—							

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2002

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58982 0.68	33539 35.59	—	5898 19.44	3353 931.6 4	—	Фотограммет рический метод	—
н2	58982 3.94	33539 42.75	—	5898 22.70	3353 938.8 0	—	Фотограммет рический метод	—
н3	58981 9.09	33539 44.96	—	5898 17.85	3353 941.0 1	—	Фотограммет рический метод	—
н4	58981 5.84	33539 37.79	—	5898 14.60	3353 933.8 4	—	Фотограммет рический метод	—
н1	58982 0.68	33539 35.59	—	5898 19.44	3353 931.6 4	—	Фотограммет рический метод	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2002

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2002

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2094

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58974 2.54	33539 24.68	—	5897 40.93	3353 919.3 9	—	Фотограмметрический метод	—
н2	58974 1.86	33539 32.19	—	5897 41.57	3353 926.9 1	—	Фотограмметрический метод	—
н3	58973 6.45	33539 31.70	—	5897 36.16	3353 927.3 6	—	Фотограмметрический метод	—
н4	58973 6.15	33539 34.96	—	5897 36.43	3353 930.6 3	—	Фотограмметрический метод	—
н5	58973 2.97	33539 34.67	—	5897 33.24	3353 930.8 9	—	Фотограмметрический метод	—
н6	58973 3.95	33539 23.89	—	5897 32.34	3353 920.1 1	—	Фотограмметрический метод	—

н1	58973 2.97	33539 34.67	—	5897 40.93	3353 919.3 9	—	Фотограммет рический метод	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:2094</u>								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:2094</u>								
1. —								

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2573

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58972 7.40	33539 00.86	—	5897 23.30	3353 896.0 4	—	Фотограммет рический метод	—
н2	58972 0.16	33539 02.80	—	5897 15.92	3353 897.3 4	—	Фотограммет рический метод	—
н3	58972 2.05	33539 09.86	—	5897 17.19	3353 904.5 4	—	Фотограммет рический метод	—
н4	58972 9.30	33539 07.92	—	5897 24.58	3353 903.2 4	—	Фотограммет рический метод	—
н1	58972 7.40	33539 00.86	—	5897 23.30	3353 896.0 4	—	Фотограммет рический метод	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2573

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2573

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2153

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58969 4.24	33537 37.15	—	5897 05.23	3353 741.1 7	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	58969 5.19	33537 45.00	—	5897 06.18	3353 749.0 2	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	58968 7.34	33537 45.94	—	5896 98.33	3353 749.9 6	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	58968 6.40	33537 38.09	—	5896 97.39	3353 742.1 1	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1	58969 4.24	33537 37.15	—	5897 05.23	3353 741.1 7	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2153

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2153

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2047

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58978 7.23	33537 00.49	—	5897 87.29	3353 700.3 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	58978 7.18	33537 09.89	—	5897 88.39	3353 709.7 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	58977 7.38	33537 09.84	—	5897 78.66	3353 710.8 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	58977 7.42	33537 00.44	—	5897 77.55	3353 701.5 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	58978 7.23	33537 00.49	—	5897 87.29	3353 700.3 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2047

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2047

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2148

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58979 0.68	33537 37.59	—	5897 87.88	3353 733.3 9	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	58979 1.26	33537 47.02	—	5897 88.46	3353 742.8 2	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	58978 4.66	33537 47.51	—	5897 81.86	3353 743.3 1	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	58978 4.01	33537 38.03	—	5897 81.21	3353 733.8 3	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1	58979 0.68	33537 37.59	—	5897 87.88	3353 733.3 9	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2148

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2148

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2217

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58978 6.48	33537 63.75	—	5897 92.12	3353 768.6 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	58978 7.46	33537 71.99	—	5897 92.52	3353 776.9 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	58977 9.22	33537 72.97	—	5897 84.23	3353 777.3 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	58977 8.23	33537 64.74	—	5897 83.82	3353 769.0 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	58978 6.48	33537 63.75	—	5897 92.12	3353 768.6 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2217

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2217

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2038

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58996 5.19	33539 87.83	—	5899 56.33	3353 980.4 7	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	58996 8.00	33539 95.96	—	5899 60.38	3353 988.0 6	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	58995 9.98	33539 99.05	—	5899 52.94	3353 992.3 7	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	58995 7.22	33539 91.03	—	5899 48.96	3353 984.8 8	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1	58996 5.19	33539 87.83	—	5899 56.33	3353 980.4 7	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2038

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2038

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:1449

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58999 9.41	33539 55.39	—	5899 97.08	3353 956.3 2	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	58998 8.64	33539 61.30	—	5899 86.31	3353 962.2 3	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	58999 3.00	33539 69.24	—	5899 90.67	3353 970.1 7	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	59000 3.77	33539 63.33	—	5900 01.44	3353 964.2 6	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1	58999 9.41	33539 55.39	—	5899 97.08	3353 956.3 2	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:1449

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:1449

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2084

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	59003 9.77	33539 38.96	—	5900 33.99	3353 934.8 2	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	59004 4.81	33539 45.67	—	5900 37.66	3353 942.3 7	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	59003 9.24	33539 49.87	—	5900 31.39	3353 945.4 3	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	59003 4.29	33539 43.16	—	5900 27.81	3353 937.9 0	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1	59003 9.77	33539 38.96	—	5900 33.99	3353 934.8 2	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2084

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2084

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2011

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	59007 7.06	33539 22.52	—	5900 78.69	3353 919.8 4	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	59008 0.04	33539 30.48	—	5900 81.67	3353 927.8 0	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	59007 0.77	33539 34.65	—	5900 72.40	3353 931.9 7	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	59006 7.47	33539 26.69	—	5900 69.10	3353 924.0 1	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1	59007 7.06	33539 22.52	—	5900 78.69	3353 919.8 4	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2011

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2011

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:1788

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	59009 8.26	33538 68.66	—	5900 97.86	3353 873.3 2	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	59010 1.58	33538 77.12	—	5901 01.26	3353 881.7 7	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	59009 3.11	33538 80.46	—	5900 90.43	3353 886.1 7	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	59008 9.78	33538 72.00	—	5900 87.10	3353 877.7 1	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1	59009 8.26	33538 68.66	—	5900 97.86	3353 873.3 2	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:1788

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:1788

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2564

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58986 9.52	33539 84.03	—	5898 76.38	3353 985.3 6	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	58986 1.69	33539 87.79	—	5898 65.79	3353 991.0 5	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	58986 5.51	33539 95.76	—	5898 69.74	3353 998.8 0	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	58987 3.35	33539 92.01	—	5898 80.17	3353 993.2 6	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1	58986 9.52	33539 84.03	—	5898 76.38	3353 985.3 6	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2564

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2564

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2018

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58984 2.10	33538 38.98	—	5898 25.85	3353 841.1 9	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	58984 4.21	33538 46.69	—	5898 27.42	3353 849.0 3	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	58983 6.50	33538 48.81	—	5898 19.58	3353 850.6 1	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	58983 4.38	33538 41.09	—	5898 18.00	3353 842.7 6	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1	58984 2.10	33538 38.98	—	5898 25.85	3353 841.1 9	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2018

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2018

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2511

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58985 1.43	33537 00.88	—	5898 51.50	3353 707.5 0	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	58984 9.43	33537 08.16	—	5898 52.11	3353 715.0 3	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	58985 4.87	33537 09.62	—	5898 57.73	3353 714.5 4	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	58985 6.83	33537 02.30	—	5898 57.06	3353 706.9 9	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1	58985 1.43	33537 00.88	—	5898 51.50	3353 707.5 0	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2511

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2511

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2173

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58982 9.65	33536 80.41	—	5898 28.97	3353 675.7 1	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	58983 1.08	33536 89.02	—	5898 30.25	3353 684.3 4	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	58982 2.30	33536 90.48	—	5898 21.44	3353 685.6 5	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	58982 1.78	33536 87.37	—	5898 20.98	3353 682.5 3	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н5	58981 9.70	33536 87.72	—	5898 18.89	3353 682.8 4	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н6	58981 8.79	33536 82.22	—	5898 18.08	3353 677.3 3	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н1	58982 9.65	33536 80.41	—	5898 28.97	3353 675.7 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:2173</u>								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>22:10:030101:2173</u>								
1. —								

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2152

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58981 4.02	33536 54.92	—	5898 16.70	3353 653.1 7	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	58981 5.32	33536 62.99	—	5898 18.00	3353 661.2 4	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	58980 6.92	33536 64.67	—	5898 09.60	3353 662.9 2	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	58980 5.51	33536 56.60	—	5898 08.19	3353 654.8 5	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1	58981 4.02	33536 54.92	—	5898 16.70	3353 653.1 7	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2152

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2152

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2052

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58980 3.63	33535 85.88	—	5898 02.39	3353 575.3 0	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	58980 6.48	33535 96.51	—	5898 07.56	3353 585.0 2	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	58979 1.99	33536 00.39	—	5897 94.31	3353 592.0 6	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	58978 9.14	33535 89.76	—	5897 89.14	3353 582.3 4	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1	58980 3.63	33535 85.88	—	5898 02.39	3353 575.3 0	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2052

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2052

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2080

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58988 7.91	33537 12.64	—	5898 75.81	3353 711.1 5	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	58989 1.98	33537 20.76	—	5898 84.88	3353 710.5 8	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	58988 4.29	33537 24.61	—	5898 85.42	3353 719.1 6	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	58988 0.22	33537 16.49	—	5898 76.35	3353 719.7 4	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1	58988 7.91	33537 12.64	—	5898 75.81	3353 711.1 5	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2080

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2080

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2498

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	58996 8.27	33536 90.14	—	5899 63.61	3353 694.5 1	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	58996 9.66	33536 96.76	—	5899 65.00	3353 701.1 3	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	58997 6.16	33536 95.40	—	5899 71.50	3353 699.7 7	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	58997 4.76	33536 88.77	—	5899 70.10	3353 693.1 4	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1	58996 8.27	33536 90.14	—	5899 63.61	3353 694.5 1	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2498

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2498

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:2479

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	59004 0.56	33534 81.99	—	5900 46.79	3353 475.8 8	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	59003 4.08	33534 83.73	—	5900 37.52	3353 478.8 5	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	59003 6.33	33534 92.13	—	5900 40.46	3353 488.1 0	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	59004 2.81	33534 90.40	—	5900 49.53	3353 484.9 8	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1	59004 0.56	33534 81.99	—	5900 46.79	3353 475.8 8	—	Фотограммет рический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2479

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:2479

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 22:10:030101:1776

Система координат МСК-22, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	59004 9.20	33537 19.93	—	5900 47.33	3353 717.8 3	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н2	59005 0.61	33537 25.71	—	5900 48.74	3353 723.6 1	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3	59004 3.50	33537 27.44	—	5900 41.63	3353 725.3 4	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	59004 2.09	33537 21.66	—	5900 40.22	3353 719.5 6	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1	59004 9.20	33537 19.93	—	5900 47.33	3353 717.8 3	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:1776

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:10:030101:1776

1. –



- Условные обозначения
- существующая часть границы
 - вновь образованная или уточненная часть границы
 - характерная точка границы земельного участка
 - граница кадастрового квартала