КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Московская область, город Щёлково50:14:0050209

(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: <u>Соглашение о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР №321-20-2025-002 от</u> 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 25.04.2025

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: РОСРЕЕСТР

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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): <u>—</u>

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: $\underline{}$

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): okizr-kkr@mail.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал Публично-правовой компании "Роскадастр" по Московской</u>

области 143026, Московская область, г.о. Одинцовский, р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 6А

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Гафаров Дмитрий Сергеевич</u>и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>—</u>

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>11550820928</u>

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: A-1984, 12.01.2024

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u>

Контактный телефон: 89655670040

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Дзержинского, д. 35, okizr-kkr@mail.ru

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

No			Реке	визиты документа		
п/п	Вид Дата		Номер	Наименование	Иные сведения	
1	2	3	4	5	6	
1	Кадастро вый план территор ии	16.01.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 9332911	<u>Кадастровый план</u> <u>территории</u>	=	
2	Иной документ	15.12.2021	3611	Правила землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Щёлково Московской области	=	
3	Иной документ	04.03.2025	170-5870/2025	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	=	

7. Пояснения к карте-плану территории:

- 1. На территории кадастрового квартала 50:14:0050209 (Московская область, г. Щелково) в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР №321-20-2025-002 от
 - **2.** 30.01.2025 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 1,77 га.
 - 3. Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации "Союз кадастровых инженеров", реестровый номер СРО А-1984, дата регистрации в реестре СРО 21.12.2024г., номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 1034, наименование юридического лица Филиал Публично-правовой компании «Роскадастр» по Московской области.

- **4.** По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.
- **5.** В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:14:0050209 осуществлено:
- 6. уточнение местоположения границ и площади земельных участков;
- 7. установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
- 8. исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках.
- 9. Согласно Правилам землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Щёлково Московской области, утвержденные Постановлением администрации городского округа Щёлково № 3611 от 15.12.2021 г., земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальный зоны Ж2 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами).
- 10. Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.
- 11. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.
- **12.**Все земельные участки, включённые в карту-план территории кадастрового квартала 50:14:0050209 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.
- 13. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:14:0050209 расположены:
- **14.** 26 земельных участка (9 границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 10 границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства):
- **15.** 37 объектов капитального строительства (из них 23 местоположение которых в границах земельных участков не установлено).
- 16. При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
- **17.** исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков -2;
- 18.-установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация

земельного участка не меняется -4;

- **19.** уточнение местоположения границ и площади земельных участков -3;
- **20.** уточнение местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков 23.
- 21. Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:
- **22.** земельные участки, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, а именно: 50:14:0050209:15, 50:14:0050209:27, 50:14:0050209:28, 50:14:0050209:36, 50:14:0050209:391, 50:14:0050209:392, 50:14:0050209:393, 50:14:0050209:394, 50:14:0050209:6, 50:14:0050209:79;
- **23.** земельные участки с кадастровым номером 50:14:0050209:20, 50:14:0050209:29, 50:14:0050209:32, 50:14:0050209:37, 50:14:0050209:395 находятся в кадастровом квартале 50:14:0050224.
- **24.** земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050209:33 дублирует земельный участок 50:14:0050209:4;
- **25.** объекты капитального строительства, местоположение которых установлено, а именно: 50:14:0000000:12210, 50:14:0050209:396, 50:14:0050209:76, 50:14:0050209:80.
- **26.** объекты капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0050209:39, 50:14:0050209:44, 50:14:0050209:45, 50:14:0050209:50, 50:14:0050209:51, 50:14:0050209:52, 50:14:0050209:53, 50:14:0050209:56 находится в другом кадастровом квартале;
- **27.** объект капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0050209:42 дублирует объект капитального строительства 50:14:0050209:39;
- **28.** объект капитального строительства 50:14:0050209:46 не снят с кадастрового учета, на его месте стоит объект капитального строительства 50:14:0050209:76, требуется связаться с заявителем для подготовки документов на снятии ОКС с государственного кадастрового учета.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координа т пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		•		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астроно мо- геодезиче ская сеть 2 класса	N3702224, Пушкино, пир.,6.000 м,32, б/№	МСК-50, зона 2	2212665. 01	494005.4	сохранился	сохрани	сохранилс я
2	Геодезич	N3702413,	МСК-50,	2215542.	484178.7	сохранился	сохрани	сохранилс

	еская	Оболдино,	зона 2	34	9		лся	Я
	сеть сгущения 4 класса	сигн., 27.000 м, n37022, б/№						
3	Астроно мо- геодезиче ская сеть 1 класса	N3703100, Чижово, сигн., 30.000 м, 42 оп, б/№	МСК-50, зона 2	2221495. 45	489975.1 0	утрачен	сохрани лся	сохранилс я

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	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357676	C-EBE/02-02-2025/408330106		
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357570	C-EBE/04-02-2025/408330077		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:14:0050209:34}$

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		опреде резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	квадратической погрешности определения координат характерных		Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н52	_	_	48897 2.82	22190 81.32	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

	1	T	T	T		1	
					измерений (определени й)		
н55	_	_	48895 8.78	22190 54.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н54	-	-	48894 1.39	22190 64.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н53	_	_	48895 5.62	22190 90.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н52	-	_	48897 2.82	22190 81.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
93	48894 1.39	2219064 .01	_	_	_	_	_
96	48895 5.62	2219090 .84	_	_	_	_	_
95	48897 2.82	2219081 .32	_	_	_	_	_
94	48895 8.78	2219054 .25	_	_	_	_	_
93	48894	2219064	_	_		_	_

1.39	.01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050209:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		•	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н52	н55	30.49	_	Согласовано
н55	н54	19.94	_	Согласовано
н54	н53	30.37	_	Согласовано
н53	н52	19.66	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:}14:0050209:34$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Новопоселковая, дом 22, уч-к 22
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$602 \ \text{кв.м} \pm 4.94 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 4.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	602

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	50:14:0000000:125562
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

50:14:0050209:34

1. Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050209:4

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координа ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ьтате инения ексных ровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

					1		
н26	_	_	48881 5.36	22191 31.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор
н39	_	_	48880 3.79	22191 37.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н38	_	-	48880 1.35	22191 38.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н37	_	_	48880 3.77	22191 42.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н36	_	-	48880 6.70	22191 46.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н35	_	-	48880 2.42	22191 49.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н34	-	-	48879 9.29	22191 45.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н33	_		48879 6.43	22191 41.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н32	_	-	48878 7.44	22191 45.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н31	_	_	48880 6.32	22191 83.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н30	_	-	48880 9.77	22191 81.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н16	_	-	48883 5.83	22191 67.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					(определени й)		
н17	_	_	48883 1.04	22191 58.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н29	_	_	48882 8.61	22191 59.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н28	_	_	48881 9.42	22191 45.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н27	_	_	48882 1.39	22191 44.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н26	-	_	48881 5.36	22191 31.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
59	48881 5.36	2219131 .57	_	_	_	_	_
66	48880	2219137	_	_	_	_	_

	3.79	.32					
65	48880 1.35	2219138 .67	_	_	_	_	_
53	48880 3.77	2219142 .19	_	_	_	_	_
54	48880 6.70	2219146 .71	_	_	_	_	_
47	48880 2.42	2219149 .65	_	_	_	_	_
52	48879 9.29	2219145 .60	_	-	_	_	_
64	48879 6.43	2219141 .40	_	_	_	_	_
63	48878 7.44	2219145 .29	_	_	_	_	_
62	48880 6.32	2219183 .59	_	_	_	_	_
61	48880 9.77	2219181 .98	-	1	_	_	_
60	48883 5.83	2219167 .34	_	_	_	_	_
55	48883 1.04	2219158 .91	_	_	_	_	_
56	48882 8.61	2219159 .03	_	_	_	_	_
57	48881 9.42	2219145 .07	_	_	_	_	_
58	48882 1.39	2219144 .42	_	_	_	_	_
59	48881 5.36	2219131 .57	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050209:4

	ние части	Горизонтальное	Описание	Сведения
	ниц	проложение (S), м	прохождения	о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н26	н39	12.92	_	Согласовано
н39	н38	2.79	_	Согласовано
н38	н37	4.27	_	Согласовано
н37	н36	5.39	_	Согласовано
н36	н35	5.19	1	Согласовано
н35	н34	5.12	1	Согласовано
н34	н33	5.08	_	Согласовано
н33	н32	9.80	ı	Согласовано
н32	н31	42.70	ı	Согласовано
н31	н30	3.81	_	Согласовано
н30	н16	29.89	_	Согласовано
н16	н17	9.70	1	Согласовано
н17	н29	2.43	-	Согласовано
н29	н28	16.71	-	Согласовано
н28	н27	2.07	-	Согласовано
н27	н26	14.19	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:14:0050209:4}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, дом 71
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления ΔP), M^2	$1250 \text{ кв.м} \pm 7.08 \text{ кв.}$	М				
3.	Формула, примененная для вычислент погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.08^2}$ 1.08^2 /(2 * 1.08)) = 7	, ,				
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		1250				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м	1^2	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	400 500000				
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	Я	Для индивидуального жилищного строительства.				
7.1	Дополнительные сведения об использовании – земельного участка						
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, распо земельном участке	ения, объекта	50:14:0000000:1407	07			
9.	Сведения о земельных участках (зо пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	Земли общего польз	вования			
10.	Иные сведения		_				
4. По	яснения к сведениям об уточняемом зе	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:			
50:14:	:0050209:4						
1.	1. Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется.						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:14:0050209:8</u>						
Сис	гема координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона № 2				
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		результате выполнения комплексных кадастровых		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н40	ı	I	48883 4.93	22191 22.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор		
н26	_	_	48881 5.36	22191 31.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор		
н27	-	_	48882 1.39	22191 44.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор		
н28	_	_	48881 9.42	22191 45.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор		
н29	_	_	48882	22191	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор		

н17			8.61 48883	59.03 22191	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод	=0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор
HI7	1		1.04	58.91	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	Заоор
н18	_	_	48884 2.56	22191 53.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н19		_	48884 3.08	22191 53.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н20	_	_	48885 1.05	22191 50.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н40	_	_	48883 4.93	22191 22.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

58	48882 1.39	2219144	_	_	_	_	_
59	48881 5.36	2219131 .57	_	_	_	_	_
125	48883 4.93	2219122	_	_	_	_	_
28	48885 1.05	2219150 .69	_	_	_	_	_
107	48884 3.08	2219153 .07	_	_	_	_	_
108	48884 2.56	2219153 .01	_	_	_	_	_
55	48883 1.04	2219158 .91	_	_	_	_	_
56	48882 8.61	2219159 .03	_	_	_	_	_
57	48881 9.42	2219145 .07	_	_	_	_	_
58	48882 1.39	2219144 .42	_	_	_	-	_
	1.37	.42					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:14:0050209:8</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н40	н26	21.78	-	Согласовано
н26	н27	14.19	-	Согласовано
н27	н28	2.07	-	Согласовано
н28	н29	16.71	-	Согласовано
н29	н17	2.43	-	Согласовано
н17	н18	12.94	_	Согласовано
н18	н19	0.52	-	Согласовано

н19	н20	8.32	-	Согласовано
н20	н40	32.91	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:14:0050209:8}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Новопоселковая, уч-к 15
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	738 кв.м ± 5.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{738} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 5.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	738
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	50:14:0000000:8552, 50:14:0050209:396, 50:14:0000000:8551,

		50:14:0000000:8550
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

50:14:0050209:8

1. Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050209:9

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Описание	
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41	-	_	48885 1.74	22191 87.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н15	_	-	48883 9.65	22191 69.28	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

	ı	ı	ı	1	Γ	I	
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н44	_	_	48883 1.93	22191 74.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н43	_	_	48881 4.88	22191 85.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н42	_	_	48882 3.30	22192 02.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н41	_	_	48885 1.74	22191 87.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
114	48885 1.74	2219187 .42	_	_	_	_	_
115	48882 3.30	2219202 .94	_	_	_	_	_
113	48881 4.88	2219185 .97	_	_	_	_	_
119	48883	2219174	_	_	_	_	_

	1.93	.77					
109	48883 9.65	2219169 .28	_	_	_	_	_
114	48885 1.74	2219187 .42	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:14:0050209:9}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н41	н15	21.80	_	Согласовано	
н15	н44	9.47	-	Согласовано	
н44	н43	20.40	-	Согласовано	
н43	н42	18.94	-	Согласовано	
н42	н41	32.40	Т	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:14:0050209:9}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Павлова, уч-к 13
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	629 кв.м ± 5.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 5.03$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	629
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	50:14:0000000:8883
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

50:14:0050209:9

1. Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050224:193

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод	Формулы,	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н25		_	48886 9.57	22191 04.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н22	-	-	48888 5.50	22191 31.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н51	_	-	48888 8.60	22191 30.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н50	-	-	48888 9.02	22191 30.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н49	_	_	48890 3.56	22191 23.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н48		_	48890 4.85	22191 22.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н47	-	_	48890 3.72	22191 21.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н46	_	_	48891 2.33	22191 15.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н45	-	_	48889 6.83	22190 87.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н25	_	_	48886 9.57	22191 04.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:14:0050224:193}$

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н25	н22	31.76	_	Согласовано
н22	н51	3.51	1	Согласовано
н51	н50	0.73	1	Согласовано
н50	н49	16.29	_	Согласовано
н49	н48	1.44	1	Согласовано
н48	н47	2.18	1	Согласовано
н47	н46	10.48	_	Согласовано
н46	н45	31.31	-	Согласовано
н45	н25	31.92	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:14:0050224:193}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Новопоселковая, дом 18
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1038 кв.м ± 6.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1038} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 6.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1153

	$(P_{\kappa a \pi}), M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	115 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	Личное подсобное хозяйство
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	50:14:0050224:316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

50:14:0050224:193

1. уточнение местоположения границ и площади земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050224:200

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (мі), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	_	_	48897	22190	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

н55		_	5.21 48895	22190	спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод	$=0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор
			8.78	54.25	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	Засор
н52	_	_	48897 2.82	22190 81.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н5		_	48897 3.58	22190 81.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н4	-	_	48897 6.92	22190 79.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3	_	_	48898 2.32	22190 76.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2	_	_	48899 2.65	22190 70.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1	_	_	48897 5.21	22190 43.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050224:200

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1	н55	19.42	-	Согласовано	
н55	н52	30.49	_	Согласовано	
н52	н5	0.85	_	Согласовано	
н5	н4	4.04	-	Согласовано	
н4	н3	6.07	-	Согласовано	
н3	н2	12.01	-	Согласовано	
н2	н1	31.84	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:14:0050224:200}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Новопоселковая, дом 23

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	660 кв.м ± 5.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 5.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	60 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	Личное подсобное хозяйство
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	50:14:0050224:399, 50:14:0050224:400
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	

1. уточнение местоположения границ и площади земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:14:0000000:149105}$

	координа	ат <u>МСК-5(</u>				Зона № 2	
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Едином росударственном реестре ком			елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закреплени точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	_	_	48892 2.12	22190 73.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н12	-	-	48893 4.64	22190 94.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н11	-	_	48893 8.20	22191 00.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н10	_	_	48893 7.97	22191 00.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					й)		
н9	-	-	48893 8.65	22191 00.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н8	-	-	48895 2.24	22190 92.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н7	-	-	48895 5.43	22190 91.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н53	-	-	48895 5.62	22190 90.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н54	-	-	48894 1.39	22190 64.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н6	-	-	48892 2.12	22190 73.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

		(определени	
		й)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:14:0000000:149105}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н6	н12	24.27	_	Согласовано
н12	н11	6.90	_	Согласовано
н11	н10	0.26	_	Согласовано
н10	н9	0.74	_	Согласовано
н9	н8	15.77	_	Согласовано
н8	н7	3.70	_	Согласовано
н7	н53	0.32	_	Согласовано
н53	н54	30.37	-	Согласовано
н54	н6	21.63	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:14:0000000:149105}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Новопоселковая, уч 21
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	646 кв.м ± 5.10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 5.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	669
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного и иного строительства
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	50:14:0050224:376
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0000000:149105

1. уточнение местоположения границ и площади земельного участка

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 $\underline{50:14:0050209:35}$

Система к	оординат <u>МСК-50</u>) <u>, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>		
	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	1	1	48886 8.06	22191 76.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н21		-	48885 2.92	22191 53.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н20	-	-	48885 1.05	22191 50.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н19	_	-	48884 3.08	22191 53.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н18	-	-	48884 2.56	22191 53.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н17	-	-	48883 1.04	22191 58.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н16	-	-	48883 5.83	22191 67.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н15	_	_	48883	22191	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			9.65	69.28	геодезических измерений (определений)	0.10	
н14	_	_	48885 1.69	22191 87.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н13	_	_	48886 8.06	22191 76.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
55	48883 1.04	22191 58.91	_	_	_	_	_
60	48883 5.83	22191 67.34	_	_	_	_	_
109	48883 9.65	22191 69.28	_	_	-	_	_
111	48885 1.69	22191 87.34	_	_	_	_	_
110	48886 8.06	22191 76.39	_	_	_	_	_
112	48885 2.92	22191 53.52	_	_	_	_	_
28	48885 1.05	22191 50.69	_	_	_	_	_
107	48884 3.08	22191 53.07	_	_	_	_	_
108	48884 2.56	22191 53.01	_	_	_	_	_
55	48883 1.04	22191 58.91	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:14:0050209:35}$

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
н13	н21	27.43	_	Согласовано
н21	н20	3.39	_	Согласовано
н20	н19	8.32	_	Согласовано
н19	н18	0.52	_	Согласовано
н18	н17	12.94	_	Согласовано
н17	н16	9.70	_	Согласовано
н16	н15	4.28	_	Согласовано
н15	н14	21.71	_	Согласовано
н14	н13	19.69	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:14:0050209:35}$

№ 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	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Павлова, дом 14
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	680 кв.м ± 5.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{680} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 5.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	680
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:14:0050209:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050209:35

1. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050209:35 с границами земельного участка 50:14:0050209:15. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0050209:35 сформированы по фактическому землепользованию.

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 50:14:0050209:2

Система координат <u>МСК-50, з</u>	<u>зона 2</u>
------------------------------------	---------------

-30	на	No	2

	Еди	Координ катся в ном ственно	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закреплен ия точки
Обозначе ние характерн	_	естре симости				определения координат характерных точек границ (Mt), с	
ых точек границ	X	Y	X	Y		праниц (МС), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н22	-	-	48888 5.50	22191 31.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н25	-	Т	48886 9.57	22191 04.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н24	-	Г	48883 6.03	22191 23.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н20	-	-	48885 1.05	22191 50.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н23	-	-	48886 7.92	22191 41.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н22	-	-	48888 5.50	22191 31.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н 1	48886 9.57	22191 04.46	_	_	_	_	_
н 2	48888 5.50	22191 31.94	_	_	-	_	_
н 3	48886 7.93	22191 41.30	_	_	-	_	_
н 4	48885 1.05	22191 50.69	_	_	_	_	_
н 5	48883 6.03	22191 23.96	_	_	_	_	_

н 1	48886 9.57	22191 04.46	_	_	_	_	_
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050209:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н22	н25	31.76	_	Согласовано	
н25	н24	38.80	_	Согласовано	
н24	н20	30.66	_	Согласовано	
н20	н23	19.32	_	Согласовано	
н23	н22	19.91	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:14:0050209:2}$

№ 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	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Новопоселковая, земельный участок 17		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1213 кв.м ± 6.97 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1213} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 6.97$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1214		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м		

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:14:0000000:12210, 50:14:0000000:12211, 50:14:0050209:80
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050209:2

1. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050209:2 с границами земельных участков 50:14:0050209:391, 50:14:0050209:8. Граница земельного участка 50:14:0050209:2 установлена по межевому плану от 19.04.2019г., граница земельного участка 50:14:0050209:391 установлена по межевому плану от 31.03.2020г. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0050209:2 сформированы по фактическому землепользованию.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102	-	-	-	4889 97.42	2219 094.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н103	_	-	_	4889 88.74	2219 099.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н104	-	-	-	4889 83.59	2219 090.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105	_	_	_	4889 92.27	2219 085.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н102	_	-	_	4889 97.42	2219 094.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	:0050209:38 Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 333:098-9604					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209:6					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Павлова, домовладение 23					
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	_					
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0050209:38	ости с кадастровым номером					
1	l <u>—</u>						

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м		Радиу с, м	-	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106	_	_	-	4889 06.18	2219 083.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107	_	_	_	4889 09.24	2219 088.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н108	-	_	_	4889 05.79	2219 090.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109	-	-	_	4889 02.73	2219 085.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н106	_	_	_	4889 06.18	2219 083.3 5	_	Метод спутниковь геодезическ х измерени (определены)	ки й				
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номеров 50:14:0050209:41											
№ п/п		Наим	енование	характе	Знач	Значение характеристики						
1				2				3				
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание					
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ер Инвентар га 10409	Инвентарный номер 333:098- 10409						
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	50:14:005 (T)	50:14:0050209:16							
4.	границах	которог		ожены з	здание, о	квартала, сооружени		50:14:0050209				
5.	Адрес зд строител		оружени	я, объеі	кта неза	вершенног	округ Щё	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Новопоселковая, дом 20				
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	о стр	роительс ктуриро	` -)И В					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_					
6.	Иные све	едения					_					
	Іояснения ::0050209:4		ведениям	об о	бъекте	недвижи	імости с	кадастровым номером				
1.	_											
	объе						ий, сооруж а на земели	ений, ьном участке				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	ни Едино государсті ак реест недвижити координаты				ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46	1		-	4888 72.56	2219 157.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н47	-	-	-	4888 77.34	2219 164.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н48	-	-	-	4888 71.34	2219 168.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н49	_	ı	_	4888 66.56	2219 160.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46	_	-	-	4888 72.56	2219 157.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:14:0050209:43}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 333:098- 10972			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Павлова, домовладение 15			
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:14:0050209:43}$

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-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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
	, м		Радиу с, м , м			Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16	-	_	_	4889 74.96	2219 106.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17	-	-	-	4889 77.69	2219 111.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18	_	_	_	4889	2219 114.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				73.43	0		геодезически х измерений (определений)	10
н19				4889 70.70	2219 109.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16	-	_	_	4889 74.96	2219 106.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:14:0050209:47</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	Инвентарный номер 333:098-3216		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Павлова, дом 22		
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	_		

Иные сведения 6. 3. Пояснения К сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050209:47 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-50, зона 2 Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Координаты Радиу Координаты Радиус, (M_t) , M, Cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 4888 н50 2219 Метод 46.85 175.1 спутниковых 10 5 геодезически х измерений (определений

4888

50.85

2219

181.3

0

Метод

спутниковых

геодезически х измерений $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

10

н53

							(определений	
н52	1	1	-	4888 58.56	2219 176.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51	-	_	_	4888 54.56	2219 170.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н50	_	_	-	4888 46.85	2219 175.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050209:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 333:098-3212
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Павлова, дом 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050209:48

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-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	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	
конту ра	, м		Радиу с, м	* -		Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н20	_	_	_	4889 44.42	2219 121.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н21		-	_	4889 41.65	2219 123.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22			_	4889 44.17	2219 127.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23		-	_	4889 38.46	2219 130.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24		_	_	4889 31.26	2219 118.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25		-	_	4889 36.97	2219 115.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н26	_	-	_	4889 37.97	2219 117.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н27	_	-	_	4889 40.73	2219 115.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20	_	-	_	4889 44.42	2219 121.4 0	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

		измерений определений		
	ведения о характеристиках объекта недвижим :0050209:54	ости с кадастровым номером		
№ 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	Инвентарный номер 333:098-3215		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Павлова, домовладение 20		
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	_		
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0050209:54	ости с кадастровым номером		
1.	_			
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	,		
1. Св =	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером		

Система	а коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-50, зо</u>		Зона № <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м		инаты М	Радиус, м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н110	_	_	_	4889 24.30	2219 082.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н111	_	_	_	4889 32.34	2219 096.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н112	_	_	_	4889 21.89	2219 102.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н113	_	_	_	4889 18.87	2219 096.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений	
н114	_		_	4889 20.89	2219 095.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н115	_	-	_	4889 16.05	2219 087.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н110	_	_	_	4889 24.30	2219 082.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:14:0050209:40</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	Инвентарный номер 333:098- 10409			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209:392,50:14:0050209: 393			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Новопоселковая, домовладение 20			
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050209:40

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-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Едино государство реестр		Едином государственном реестре кад недвижимости Радиу Коор		еделень ыполне омплеко стровы инаты м	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28	_	_	_	4889 36.64	2219 129.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н31	-	_	-	4889 33.22	2219 131.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30	-	_	-	4889 36.34	2219 136.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29		_		4889 39.76	2219 134.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28	-	_	_	4889 36.64	2219 129.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о зарактеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050209:55

№ 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	Инвентарный номер 333:098-3215
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Павлова, дом 20
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050209:55

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-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	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
ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	_	_	4889 21.96	2219 131.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
1	1	ı	4889 27.62	2219 140.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
-	-	_	4889 23.13	2219 143.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	_	_	4889 22.00	2219 141.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	_	_	4889 20.86	2219 141.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	-	-	4889 16.43	2219 134.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
-	_	_	4889 21.96	2219 131.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				- - - 4889 27.62 - - 4889 23.13 - - 4889 22.00 - - 4889 20.86 - - 4889 16.43 4889	- - - 4889 2219 140.5 2 - - - 4889 2219 140.5 2 - - - 4889 2219 143.1 6 - - - 4889 22.00 141.2 4 - - - 4889 2219 141.9 3 - - - 4889 134.7 0 - - - 4889 2219 134.7 0 - - - 4889 2219 131.2	- - - 4889 2219 27.62 140.5 2 - - - - 4889 2219 23.13 143.1 6 - - - - 4889 2219 22.00 141.2 4 - - - - 4889 2219 20.86 141.9 3 - - - - 4889 2219 134.7 0 - - - - 4889 2219 134.7 0 - - - - 4889 2219 134.7 0 -	21.96

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:14:0050209:77</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	Инвентарный номер 333:098-3213						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209:36						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Павлова, домовладение 19						
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	_						
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо 1:0050209:77	ости с кадастровым номером						
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. CB	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =							
Сист	тема координат МСК-50, зона 2	бона № <u>2</u>						

Обозн ачени е харак терны х точек конту	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	еделень ыполне омплеко островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42	-	_	_	4890 03.55	2219 089.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45	-	-	-	4889 99.08	2219 092.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н44	-	-	-	4890 01.66	2219 096.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43	-	-	-	4890 06.13	2219 094.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения	-	_ актерист	4890 03.55	2219 089.8 8	недвижі	(OI	етод утниковых одезически измерений пределений	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
<u>50:14</u> №	1:0050209:7		енование	vana <i>k</i> te	пистики	r		Значени	не характеристики
п/п		11411141	CHOBUHHC	мирикте			e aupuntepherinni		
1				2					3
1.	Вид объе	кта недв	ижимост	И			•	Сооружение	:
2.	Ранее при (инвентар незаверш	оный)	здания,	coop		Условный но 14/051/2009-			
3.	Кадастро участков) располож незаверш), в сены	граница здание,	х ко	SIX (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	50:14:0050209:6			
4.		которог	о распол	ожены з	здание, с	квартала, сооружени		50:14:005020	09
5.	Адрес зд строители		оружени	я, объе	кта неза	вершенно	-		область, городской ово, город Щёлково, ова, дом 23
5.1	Сведения объекта отсутстви соответст адресной	незав ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	о ст <u>ј</u> стру	роительс ктуриро	` .	ои В	_	
5.2	Дополни	гельные	сведения	о место	положе	нии	-	_	
6.	Иные све	дения					-	_	
	Тояснения 1:0050209:7		едениям	об о	бъекте	недвижи	имос	сти с кад	астровым номером
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-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м с, м		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты Радиус, м		ния сных х работ Радиус,	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38			ı	4889 60.54	2219 104.0 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39	-	-	-	4889 66.14	2219 112.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40	-	-	-	4889 56.80	2219 118.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н41	_	_	_	4889 51.20	2219 109.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38	_	_	_	4889 60.54	2219 104.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:14:0000000:8889}$

№ 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	Инвентарный номер 333:098- 12040
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Павлова, дом 21
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:8889

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-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержато Едином государствен реестре недвижимо Координаты , м		и енном е	ом ко кадас ги Радиу Коорді		лены в ходе определения определения координ координ горо определения координ горо определения горо определе		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54	_	-	_	4888 87.65	2219 140.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н55	_	-	-	4888 90.16	2219 145.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н56	_	_	_	4888	2219 146.4	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

<u>50:14:</u> № п/п	3:0000000		енование	Значени	ие характеристики			
			актерист	тиках (объекта	недвижи	мости с кад	астровым номером
н54	_	_	_	4888 87.65	2219 140.7 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61	_	-	_	4888 79.29	2219 145.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60	_	1	_	4888 86.75	2219 158.9 6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н59	_	-	_	4888 95.10	2219 154.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н58	_	-	_	4888 92.72	2219 149.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57	_	-	_	4888 90.44	2219 151.0 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				87.81	8		геодезически х измерений (определений)	10

 Π/Π

1		2		3		
1.	Вид объекта недвижимости	и	Здание			
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объек	-	й номер 333:098-		
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которы сооружение, объе	x)	09:391		
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружени)9		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенно		область, городской ово, город Щёлково, ва, дом 16		
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	-	_		
6.	Иные сведения		_	_		
	Пояснения к сведениям 1:0000000:8884	об объекте недвижі	имости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здан енного строительств		*		
1. CB	ведения о характерных точ	ках контура объекта нед	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	г <mark>ема координат</mark> <u>МСК-50, зо</u>	Зона № <u>2</u>				
Обоз ачен е хара терн х	ии Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62	_	_	_	4888 29.10	2219 182.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63		-	_	4888 31.21	2219 186.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н64	_	-	_	4888 32.11	2219 185.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65	_	_	_	4888 34.17	2219 190.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н66	_	_	_	4888 33.29	2219 190.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н67	-	_	-	4888 36.06	2219 195.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68	-	-	_	4888 28.03	2219 199.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69	-	-	-	4888 23.42	2219 191.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н70	-		-	4888 22.30	2219 191.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н71	-	-	-	4888 19.92	2219 186.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62	-	-	-	4888 29.10	2219 182.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:14:0000000:8883</u>

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

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания,	Инвентарный номер 333:098-1983					
3.	незавершенного строитель Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 50:14:005020)	50:14:0050209:9				
4.	Уникальный учетный номограницах которого располобобъект незавершенного стр		50:14:0050209				
5.	Адрес здания, сооружени строительства) –	_				
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	-, – 1 1 1 1 1					
5.2	Дополнительные сведения	_					
6.	Иные сведения	_	_				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:8883							
1.	_						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =							
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	Зона № 2					
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			

точек конту ра	Координаты , м				Радиус,	координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116	-	-	-	4889 77.79	2219 053.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н117	-	_	-	4889 82.11	2219 060.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н118	_	_	-	4889 83.32	2219 060.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1	-	_	-	4889 85.87	2219 064.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2	_	_	_	4889 78.59	2219 068.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н3	_	ı	-	4889 71.72	2219 056.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н116	_	ı	_	4889 77.79	2219 053.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:14:0050224:399}$

№ 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	Инвентарный номер 333:098- 11031		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050224:200		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Новопоселковая, дом 23		
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050224:399

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-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	-		и енном е	в када Коорд	еделень зыполне омплеко астровы инаты м	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы	
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4	_	_	_	4889 69.25	2219 057.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н7	_	-	-	4889 64.71	2219 050.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н6	_	_	-	4889	2219 054.2	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				58.87	7		геодезически х измерений (определений)	10
н5	-	_	_	4889 63.41	2219 061.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4	-	_	_	4889 69.25	2219 057.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:14:0050224:400</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	Инвентарный номер 333:098- 11031		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050224:200		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Новопоселковая, дом 23		
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	_		

Иные сведения 6. 3. Пояснения К сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050224:400 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-50, зона 2 Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Координаты Радиу Координаты Радиус, (M_t) , M, Cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 4889 н8 2219 Метод 50.85 065.6 спутниковых 10 4 геодезически х измерений (определений 4889 2219 Метод $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н11 54.14 072.0 спутниковых 10

4

геодезически х измерений

							(определений	
н10	1	-	_	4889 59.93	2219 069.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9	-	-	-	4889 56.64	2219 062.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8	-	-	_	4889 50.85	2219 065.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:125562

№ 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	Инвентарный номер 98-9411		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209:34		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Новопоселковая, дом 22		
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 $\underline{50:14:0000000:125562}$

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-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	· -		Радиус, м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12	_	-	-	4889 43.35	2219 072.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н15		-	_	4889 37.14	2219 075.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14		_	_	4889 40.85	2219 082.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13		_	_	4889 47.07	2219 079.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12	_	_	_	4889 43.35	2219 072.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:14:0050224:376</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	Инвентарный номер 333:098-9743
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0000000:149105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково,

		улица Новопоселковая, дом 21
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 $\underline{50:14:0050224:376}$

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-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
конту ра	-	цинаты м Ү	Радиу с, м	•		Радиус, м		координат характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
			X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н72	_	_	_	4888	2219 103.2	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				86.80	1		геодезически x измерений (определений)	10
н73	-	-	_	4888 89.02	2219 107.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74	-	_	-	4888 90.98	2219 106.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75	1	1	ı	4888 92.98	2219 110.0 6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76		_	-	4888 94.12	2219 109.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77		_	-	4888 95.46	2219 111.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н78	-	_	_	4888 87.22	2219 116.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79	_	_	-	4888 81.52	2219 106.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н72	_	_	_	4888 86.80	2219 103.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$				
	С ведения 4:0050224::	316	актерист ————				имости с кад Значени	астровым номером не характеристики				
1				2				3				
1.	Вид объе	жта недв	вижимост	и			Здание					
2.	Ранее пр (инвента незаверш	рный)	здания,	coop	ный уче ружения,	гный номе объект	1	й номер 333:098-9606				
3.	Кадастро участков располож незавери), в кены	граница здание,	ax koʻ coop	участка горого ружение	(земельны (которых объек	(X)	24:193				
4.	границах	которог	го распол	ожены	здание, с	квартала, сооружени)9				
	объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково						округ Щёлк					
5.		БСТБа					Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
5.1	объекта отсутства соответс	я о мес незав ии адр твии с	ершенног реса) в с федер	го ст <u>ј</u>	роительс ктуриро	ства (пр ванном	л, — и в	поселковая, дом 18				
	объекта отсутства соответс	я о мес незав ии адј твии с и системо	ершенног реса) в с федер ой виде	го стј стру ральной	роительс ктуриро инфој	ства (пр ванном омационно	л, — и в	поселковая, дом 18				
5.1	объекта отсутства соответс адресной	я о мес незав ии адј твии с и системо	ершенног реса) в с федер ой виде	го стј стру ральной	роительс ктуриро инфој	ства (пр ванном омационно	л, — и в	поселковая, дом 18				
5.1 5.2 6.	объекта отсутстви соответст адресной Дополни	я о мес незав ии адј твии с и системо тельные едения	ершенного реса) в с федер ой виде сведения	го стру в стру ральной	роительс ктуриро инфор	ства (пр ванном омационно	л, — и в					

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	ени Едино государств рак реестр ны недвижим к нек нту Координаты		Едином выполно комплектосударственном реестре кадастровы недвижимости рординаты Радиу Координаты		омплекс островы инаты	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	1	1	1	4888 51.63	2219 114.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83	-	-	-	4888 54.60	2219 120.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82	-	-	-	4888 58.01	2219 118.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н81	_	_	-	4888 55.04	2219 112.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80	_	_	-	4888 51.63	2219 114.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:14:0000000:12211}$

№ 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	Инвентарный номер 333:098-3137
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Новопоселковая, дом 17
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:12211

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-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Едином государство реестр недвижим		и енном е	в када Коорд	ыполне омплекс	олнения определ илексных коорди овых работ	Метод определения координат	_	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н84	-	-	_	4888 36.50	2219 132.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н85	-	-	-	4888 41.37	2219 140.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н86	_	_	-	4888	2219 142.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				37.46	6		геодезически х измерений (определений)	10
н87	Ī	Ι	Ι	4888 35.92	2219 140.2 5	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н88	1	-	-	4888 32.11	2219 142.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н89	-	-	-	4888 28.77	2219 136.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84	-	-	-	4888 36.50	2219 132.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:14:0000000:8552</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	Инвентарный номер 333:098-3135
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	50:14:0050209

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Новопоселковая, дом 15
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. Г	Гояснения к свелениям об объекте нелвижимо	ости с каластровым номером

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:8552

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-50, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государстве реестро недвижим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус , м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	ı	-	-	4888 25.99	2219 142.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н91	1		-	4888 27.76	2219 147.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н92	ı	_	-	4888 25.03	2219 148.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н93	Т	-	-	4888 23.26	2219 142.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н90	_	-	-	4888 25.99	2219 142.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:14:0000000:8551</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	Инвентарный номер 333:098-3135

	цезаренијециого стпоители	CTD2						
	незавершенного строитель	CIDA						
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 50:14:005020 x))9:8					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр)9					
5.	Адрес здания, сооружения строительства	округ Щёлко	область, городской ово, город Щёлково, поселковая, дом 15					
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения		_					
	Гояснения к сведениям 1:0000000:8551	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
1. CB	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =							
Сист	ема координат <u>МСК-50, зо</u>	Зона № 2						
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

точек конту ра	Координаты , м		-		-		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н94	-	-	-	4888 25.98	2219 142.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н97	-	-	_	4888 25.21	2219 139.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н96	_	_	_	4888 22.56	2219 140.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н95	-	-	_	4888 23.34	2219 142.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н94	_	-	_	4888 25.98	2219 142.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				

2.	Сведения	0	характеристиках	объекта	недвижимости	c	кадастровым	номером
50:	14:0000000:	8550)					

№ 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	Инвентарный номер 333:098-3135		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050209		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Новопоселковая, дом 15		
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 $\underline{50:}14:0000000:8550$

1.

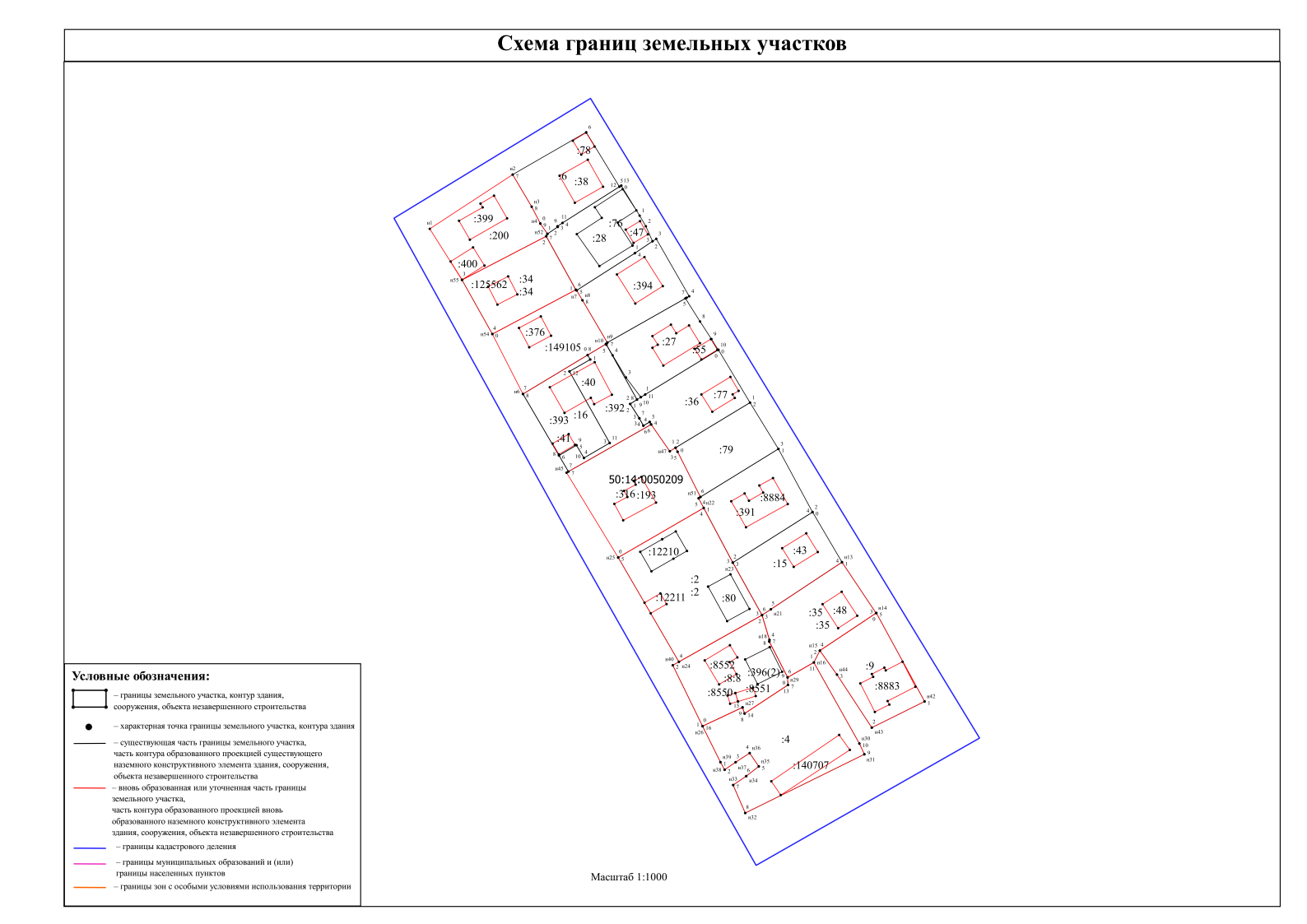
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-50, зона 2

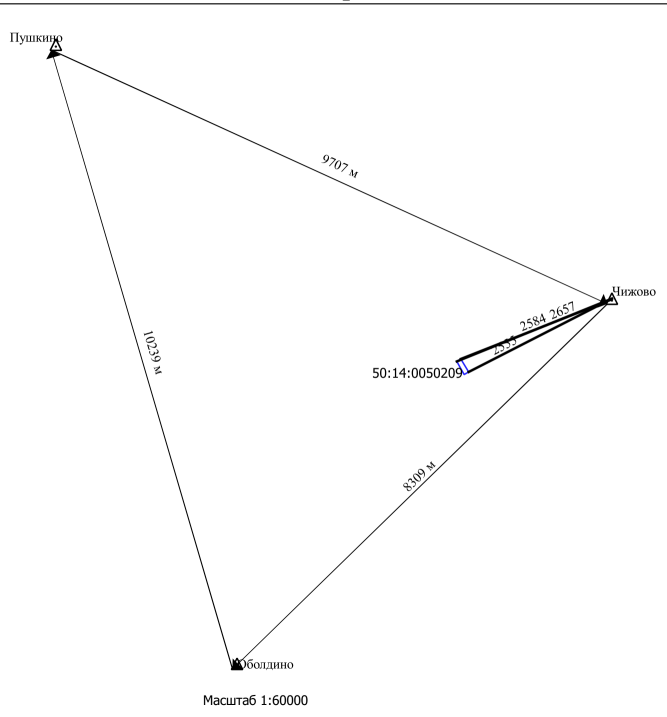
Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98	_	-	-	4887 97.64	2219 153.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101	-	-	-	4887 93.21	2219 156.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н100	_	-	_	4888 07.73	2219 178.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99	-	-	-	4888 12.55	2219 175.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н98	_	_	_	4887 97.64	2219 153.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	Сведения 4:0000000:1		актерист	иках (объекта	недвижі	имости с кад	цастровым номером		
№ п/п		Наим	енование	характе	еристики		Значени	ие характеристики		
1				2				3		
1.	Вид объе	Вид объекта недвижимости						вершенного ва		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Инвентарный номер 327		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						x)	50:14:0050209:4		
4.	границах	которог		ожены	здание, с	квартала, сооружени		09		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							область, городской ово, город Щёлково, д.71/1		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						В			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные све	Иные сведения					_			
	Тояснения 1:0000000:1		ведениям	об с	бъекте	недвижи	імости с кад	цастровым номером		
1.										



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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

 Границы земельного участка, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Характерная точка границы земельного участка, контура здания

- существующая часть границы земельного участка,
 часть контура образованного проекцией существующего
 наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
 объекта незавершенного строительства

 вновь образованная или угочненная часть границы земельного участка,

часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

– пункт го сударственной геодезической сети

 пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о

геодезии и картографии

– точка съемочного обоснования

Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования

 Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ

земельного участка

⊡

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