

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Российская Федерация, Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково50:14:0050206  
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

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

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 16.04.2025

**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: РОСПРЕЕСТР

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): —

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): 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: Филиал Публично-правовой компании "Роскадастр" по Московской области 143026, Московская область, г.о. Одинцовский, р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 6А

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

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

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

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

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:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>03.10.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-245958225</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>14.01.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-9332128</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>14.01.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-9332570</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
4	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>15.12.2021</u>	<u>3611</u>	<u>Правила землепользования и застройки территории (части территории) городского округа</u>	=
5	<u>Иной документ</u>	<u>11.04.2023</u>	<u>17-10771/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=

#### **7. Пояснения к карте-плану территории:**

1. На территории кадастрового квартала 50:14:0050206 (Московская область, р-н Щёлковский, г. Щёлково) в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии ППК «Роскадастр» на выполнение комплексных кадастровых работ от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. Общая площадь кадастрового квартала составляет 1,925 га.
2. Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциация "Союз кадастровых инженеров", реестровый номер СРО А-1984, дата регистрации в реестре СРО – 12.01.2024., номер регистрации в
3. 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 50:14:0050206 осуществлено:
  6. - уточнение местоположения границ земельных участков;
  7. - установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий.
8. 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 территориальных зонах Ж-2 (Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами).
9. Согласно Правилам предельные размеры земельных участков с разрешённым использованием Для индивидуального жилищного строительства: минимальный – 500 кв.м., максимальный 500 000 кв.м.; Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): минимальный – 500 кв.м., максимальный 3 000 кв.м.
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 50:14:0050206 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.
13. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 50:14:0050206 расположены:
- 14.- 30 земельных участков (18 – границы, которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, 12 - границы которого не установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- 15.- 10 объекта капитального строительства (4 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено, 6- граница которого установлена).
16. При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
- 17.- уточнение местоположения объектов капитального строительства в границах земельных
18. участков – 11;
- 19.- уточнение местоположения границ земельных участков – 2;
- 20.- уточнение среднеквадратической погрешности определения местоположения характерных точек земельного участка – 4;
- 21.- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 6, о местоположении объектов капитального строительства в границах земельных участков - 0;
- 22.- образование земельных участков – 0;
23. Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:
- 24.- земельные участки, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, а именно: 50:14:0000000:149106, 50:14:0000000:150439, 50:14:0000000:153563, 50:14:0000000:583, 50:14:0050206:12, 50:14:0050206:17, 50:14:0050206:20, 50:14:0050206:3, 50:14:0050206:36, 50:14:0050206:366, 50:14:0050206:368, 50:14:0050206:37, 50:14:0050206:42, 50:14:0050206:43, 50:14:0050206:44, 50:14:0050208:19;
- 25.- земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050204:26 расположен в квартале 50:14:0050204;
- 26.- земельные участки, с кадастровыми номерами 50:14:0000000:142845, 50:14:0050206:16, 50:14:0050206:27, 50:14:0050206:35, 50:14:0050206:45, 50:14:0050206:9 в отношении которых была исправлена реестровая ошибка;
- 27.- земельные участки с кадастровыми номерами 50:14:0050206:11, 50:14:0050206:18, 50:14:0050206:28, 50:14:0050206:34 уточнены в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек;
- 28.- земельные участки с кадастровыми номерами, местоположение которых установлено, а именно: 50:14:0050206:40, 50:14:0050206:41;
- 29.- земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050203:9, дублирует земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050206:9; земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050206:13, дублирует земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050206:29; земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050206:30, дублирует земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050206:11;
- 30.- земельные участки, с кадастровыми номерами 50:14:0050206:55, 50:14:0050206:29 местоположение которых не найдено
- 31.- земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050206:32 имеют статус «Архивный»;
- 32.- объекты капитального строительства, местоположение которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, а именно: 50:14:0050206:367,

50:14:0050206:369, 50:14:0050206:46, 50:14:0050206:47, 50:14:0050206:51, 50:14:0050206:52, 50:14:0050208:350;

33.- объекты капитального строительства, местоположение которых установлено, а именно: 50:14:0000000:10909, 50:14:0000000:111552, 50:14:0000000:123151, 50:14:0000000:12446, 50:14:0000000:125404, 50:14:0050204:65, 50:14:0050206:50, 50:14:0050207:43, 50:14:0050207:47, 50:14:0050207:48, 50:14:0000000:12445;

34.- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 50:14:0050206:38 имеют статус «Архивный»

35.- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 50:14:0050206:48, 50:14:0050206:49 снесены.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 03.03.2025		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС 2 класс	Пушкино, Пушкино, пир., 6.000 м, 32, б/№	МСК-50, зона 2	494005.43	2212665.01	сохранился	сохранился	сохранился
2	ГГС 1 класса	Чижово, Чижово, сигн., 30.000 м, 42 оп, б/№	МСК-50, зона 2	489975.10	2221495.45	утрачен	сохранился	сохранился
3	ГГС 4 класса	Оболдино, Оболдино, сигн., 27.000 м, п37022, б/№	МСК-50, зона 2	484178.79	2215542.34	сохранился	сохранился	сохранился

#### 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	4357676	Свидетельство о поверке №С-ЕВЕ/02-

	спутниковая PrinCe i80 Pro		02-2025/408330106 от 02.02.2025 г., действительно до 01.02.2026
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357570	Свидетельство о поверке №С-ЕВЕ/04- 02-2025/408330077 от 02.02.2025 г., действительно до 03.02.2026

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:11

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53	–	–	48911 8.99	22197 15.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н54	–	–	48913 6.13	22197 23.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н55	–	–	48912 8.50	22197 42.35	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н56	–	–	48911 1.53	22197 36.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н53	–	–	48911 8.99	22197 15.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
65	48913 6.13	2219723 .39	–	–	–	–	–
66	48911 8.99	2219715 .41	–	–	–	–	–
96	48911 1.53	2219736 .72	–	–	–	–	–
97	48912 8.50	2219742 .35	–	–	–	–	–
65	48913 6.13	2219723 .39	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53	н54	18.91	–	Согласовано
н54	н55	20.44	–	Согласовано
н55	н56	17.88	–	Согласовано

н56	н53	22.58	–	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:11</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Московская обл, г Щелково, ул 3-й Западный проезд между уч.№1 и 3	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		395 кв.м $\pm$ 3.98 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{395} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 3.98$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		395	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		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		50:14:0050207:43	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),		Земли общего пользования	

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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

50:14:0050206:11

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:18**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	–	–	48915 7.32	22196 91.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н58	–	–	48917 7.15	22196 97.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н59	–	–	48918 4.29	22196 99.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н60	–	–	48917 9.53	22197 10.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н61	–	–	48918 7.39	22197 14.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н62	–	–	48918 3.60	22197 22.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н63	–	–	48918 0.67	22197 28.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н64	–	–	48918 0.48	22197 28.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н65	–	–	48917 7.48	22197 27.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н66	–	–	48917 8.58	22197 25.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н67	–	–	48916 3.22	22197 18.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н68	–	–	48916 2.20	22197 16.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н69	–	–	48915 5.32	22197 02.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н57	–	–	48915 7.32	22196 91.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
70	48917 7.48	2219727 .37	–	–	–	–	–
71	48917 8.58	2219725 .13	–	–	–	–	–
81	48916 3.22	2219718 .08	–	–	–	–	–
82	48916 2.20	2219716 .98	–	–	–	–	–
83	48915 5.32	2219702 .81	–	–	–	–	–
84	48915 7.32	2219691 .34	–	–	–	–	–
85	48917 7.15	2219697 .91	–	–	–	–	–
76	48918 4.29	2219699 .41	–	–	–	–	–
77	48917 9.53	2219710 .41	–	–	–	–	–
78	48918 7.39	2219714 .34	–	–	–	–	–
79	48918 3.60	2219722 .83	–	–	–	–	–
80	48918 0.67	2219728 .94	–	–	–	–	–
69	48918 0.48	2219728 .85	–	–	–	–	–
70	48917 7.48	2219727 .37	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57	н58	20.89	–	Согласовано
н58	н59	7.30	–	Согласовано
н59	н60	11.99	–	Согласовано
н60	н61	8.79	–	Согласовано
н61	н62	9.30	–	Согласовано
н62	н63	6.78	–	Согласовано
н63	н64	0.21	–	Согласовано
н64	н65	3.35	–	Согласовано
н65	н66	2.50	–	Согласовано
н66	н67	16.90	–	Согласовано
н67	н68	1.50	–	Согласовано
н68	н69	15.75	–	Согласовано
н69	н57	11.64	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Московская обл, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Западная, земельный участок 32
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673 кв.м $\pm$ 5.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{673} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	673
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	50:14:0050206:367
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>50:14:0050206:18</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:28

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30	–	–	48923 1.86	22197 25.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н31	–	–	48923 3.19	22197 45.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н32	–	–	48922 9.64	22197 60.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н33	–	–	48922 2.23	22197 58.36	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н34	–	–	48920 9.50	22197 54.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н35	–	–	48920 7.98	22197 53.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н36	–	–	48920 8.33	22197 52.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н37	–	–	48920 2.65	22197 50.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н38	–	–	48920 3.02	22197 47.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н39	–	–	48920 5.01	22197 40.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н40	–	–	48920 5.22	22197 37.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н41	–	–	48921 0.24	22197 21.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н30	–	–	48923 1.86	22197 25.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1	48923 1.86	2219725 .67	–	–	–	–	–
н2	48923 3.19	2219745 .81	–	–	–	–	–
3	48922 9.64	2219760 .91	–	–	–	–	–
4	48922 2.23	2219758 .36	–	–	–	–	–
5	48920 9.50	2219754 .27	–	–	–	–	–
6	48920	2219753	–	–	–	–	–

	7.98	.78					
7	48920 8.33	2219752 .73	–	–	–	–	–
8	48920 2.65	2219750 .96	–	–	–	–	–
9	48920 3.02	2219747 .04	–	–	–	–	–
10	48920 5.01	2219740 .38	–	–	–	–	–
н11	48920 5.22	2219737 .94	–	–	–	–	–
н12	48921 0.24	2219721 .14	–	–	–	–	–
н1	48923 1.86	2219725 .67	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30	н31	20.18	–	Согласовано
н31	н32	15.51	–	Согласовано
н32	н33	7.84	–	Согласовано
н33	н34	13.37	–	Согласовано
н34	н35	1.60	–	Согласовано
н35	н36	1.11	–	Согласовано
н36	н37	5.95	–	Согласовано
н37	н38	3.94	–	Согласовано
н38	н39	6.95	–	Согласовано
н39	н40	2.45	–	Согласовано
н40	н41	17.53	–	Согласовано

н41	н30	22.09	–	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:28</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Московская обл, г Щелково, тер 3-й Западный проезд, д 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		891 кв.м ± 6.07 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{891} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		891	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		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		50:14:0050207:47, 50:14:0050207:48	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050206:28**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:34**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	–	–	48919 3.76	22197 35.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н39	–	–	48920	22197	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			5.01	40.38	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н38	–	–	48920 3.02	22197 47.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н37	–	–	48920 2.65	22197 50.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н36	–	–	48920 8.33	22197 52.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н35	–	–	48920 7.98	22197 53.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н34	–	–	48920 9.50	22197 54.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н33	–	–	48922 2.23	22197 58.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н32	–	–	48922 9.64	22197 60.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н42	–	–	48922 5.91	22197 74.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н43	–	–	48918 2.87	22197 59.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н76	–	–	48918 2.95	22197 59.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н75	–	–	48919 3.76	22197 35.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
94	48919 3.76	2219735 .91	–	–	–	–	–
95	48918 2.95	2219759 .70	–	–	–	–	–
125	48918 2.87	2219759 .79	–	–	–	–	–
124	48922 5.91	2219774 .11	–	–	–	–	–
123	48922 9.64	2219760 .91	–	–	–	–	–
122	48922 2.23	2219758 .36	–	–	–	–	–
121	48920 9.50	2219754 .27	–	–	–	–	–
120	48920 7.98	2219753 .78	–	–	–	–	–
119	48920 8.33	2219752 .73	–	–	–	–	–
118	48920 2.65	2219750 .96	–	–	–	–	–
117	48920 3.02	2219747 .04	–	–	–	–	–
116	48920 5.01	2219740 .38	–	–	–	–	–
94	48919 3.76	2219735 .91	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75	н39	12.11	–	Согласовано
н39	н38	6.95	–	Согласовано

н38	н37	3.94	–	Согласовано
н37	н36	5.95	–	Согласовано
н36	н35	1.11	–	Согласовано
н35	н34	1.60	–	Согласовано
н34	н33	13.37	–	Согласовано
н33	н32	7.84	–	Согласовано
н32	н42	13.72	–	Согласовано
н42	н43	45.36	–	Согласовано
н43	н76	0.12	–	Согласовано
н76	н75	26.13	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Московская обл, г Щелково, проезд 3-й Западный, д 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771 кв.м $\pm$ 5.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{771} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 5.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	771
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	400 500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
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	50:14:0050207:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050206:34**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:40**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	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
н78	–	–	48917 4.44	22197 31.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н77	–	–	48917 3.07	22197 34.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н71	–	–	48917 2.16	22197 37.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н70	–	–	48913 8.41	22197 18.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н82	–	–	48914 0.99	22197 11.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н78	–	–	48917 4.44	22197 31.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78	н77	3.75	–	Согласовано
н77	н71	2.50	–	Согласовано
н71	н70	38.75	–	Согласовано
н70	н82	6.67	–	Согласовано
н82	н78	38.66	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, проезд Западный 3-й, д 11
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	248 кв.м ± 3.25 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{248} * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)} = 3.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	239
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050206:40**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:41**

**Система координат МСК-50, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	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 точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78	–	–	48917 4.44	22197 31.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н79	–	–	48917 6.21	22197 26.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н65	–	–	48917 7.48	22197 27.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н66	–	–	48917 8.58	22197 25.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н67	–	–	48916	22197	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			3.22	18.08	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н88	–	–	48916 2.20	22197 16.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н86	–	–	48915 6.30	22197 04.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н85	–	–	48915 2.96	22197 06.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н84	–	–	48915 0.49	22197 03.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н83	–	–	48914 4.34	22197 04.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н82	–	–	48914 0.99	22197 11.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н78	–	–	48917 4.44	22197 31.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78	н79	4.87	–	Согласовано
н79	н65	1.41	–	Согласовано
н65	н66	2.50	–	Согласовано
н66	н67	16.90	–	Согласовано
н67	н68	1.50	–	Согласовано
н68	н86	13.50	–	Согласовано
н86	н85	3.58	–	Согласовано
н85	н84	3.41	–	Согласовано
н84	н83	6.15	–	Согласовано
н83	н82	8.60	–	Согласовано
н82	н78	38.66	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, проезд Западный 3-й, д 11
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	342 кв.м $\pm$ 3.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{342} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 3.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	352
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в

соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050206:41**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:35**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44	–	–	48907 0.93	22196 90.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н45	–	–	48907 1.34	22196 85.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н46	–	–	48907 1.44	22196 84.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н47	–	–	48907 5.34	22196 84.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н48	–	–	48907 4.10	22196 59.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н49	–	–	48912 1.15	22196 75.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н50	–	–	48911 5.82	22196 96.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н51	–	–	48908 5.31	22196 88.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н52	–	–	48908 4.38	22196 92.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н89	–	–	48907 2.72	22196 90.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н44	–	–	48907 0.93	22196 90.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
99	48907 4.17	22196 60.31	–	–	–	–	–
100	48907	22196	–	–	–	–	–

	5.34	84.28					
132	48907 1.44	22196 84.16	–	–	–	–	–
131	48907 0.93	22196 90.19	–	–	–	–	–
130	48907 2.72	22196 90.53	–	–	–	–	–
129	48908 4.38	22196 92.85	–	–	–	–	–
128	48908 5.31	22196 88.42	–	–	–	–	–
127	48911 5.82	22196 96.66	–	–	–	–	–
126	48912 1.16	22196 75.50	–	–	–	–	–
133	48907 4.10	22196 59.44	–	–	–	–	–
99	48907 4.17	22196 60.31	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44	н45	4.95	–	Согласовано
н45	н46	1.10	–	Согласовано
н46	н47	3.90	–	Согласовано
н47	н48	24.87	–	Согласовано
н48	н49	49.72	–	Согласовано
н49	н50	21.82	–	Согласовано
н50	н51	31.60	–	Согласовано
н51	н52	4.53	–	Согласовано

н52	н44	13.71	–	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:35</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Западная, земельный участок 28А		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1139 кв.м ± 6.90 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1139} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.90$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1139		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 500000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:14:0050206:46		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050206:35 с границей земельного участка 50:14:0050206:12. Граница земельного участка 50:14:0050206:35 установлена по межевому плану от 19.08.2010. Граница земельного участка 50:14:0050206:12 установлена по описанию земельных участков от 28.02.2007г.. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0050206:35 сформированы по фактическому землепользованию. Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:14:0050206:35</u></b>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:14:0000000:142845</u></b>				
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>		<b>Зона № 2</b>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87	–	–	48922 7.33	22196 20.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н88	–	–	48923 0.33	22196 36.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1	–	–	48924 3.34	22196 34.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2	–	–	48924 0.27	22196 69.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3	–	–	48923 6.24	22196 62.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н4	–	–	48923 0.78	22196 46.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н5	–	–	48922	22196	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			7.41	46.28	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н6	–	–	48922 6.68	22196 46.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н7	–	–	48921 4.14	22196 29.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н8	–	–	48921 7.76	22196 26.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н9	–	–	48922 1.12	22196 31.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н10	–	–	48922 5.66	22196 28.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н11	–	–	48922 2.50	22196 23.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н87	–	–	48922 7.33	22196 20.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	48924 3.34	22196 34.70	–	–	–	–	–
2	48924 0.27	22196 69.19	–	–	–	–	–

3	48923 6.24	22196 62.77	—	—	—	—	—
4	48923 0.78	22196 46.10	—	—	—	—	—
5	48922 7.41	22196 46.28	—	—	—	—	—
н16	48922 6.68	22196 46.79	—	—	—	—	—
н17	48921 4.14	22196 29.83	—	—	—	—	—
н18	48921 7.76	22196 26.78	—	—	—	—	—
н19	48922 1.12	22196 31.59	—	—	—	—	—
н20	48922 5.66	22196 28.41	—	—	—	—	—
13	48922 2.50	22196 23.36	—	—	—	—	—
14	48922 7.33	22196 20.10	—	—	—	—	—
15	48923 0.33	22196 36.08	—	—	—	—	—
1	48924 3.34	22196 34.70	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0000000:142845**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87	н88	16.26	—	Согласовано
н88	н1	13.08	—	Согласовано
н1	н2	34.63	—	Согласовано
н2	н3	7.58	—	Согласовано

н3	н4	17.54	–	Согласовано
н4	н5	3.37	–	Согласовано
н5	н6	0.89	–	Согласовано
н6	н7	21.09	–	Согласовано
н7	н8	4.73	–	Согласовано
н8	н9	5.87	–	Согласовано
н9	н10	5.54	–	Согласовано
н10	н11	5.96	–	Согласовано
н11	н87	5.83	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0000000:142845**

№ 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 обл, р-н Щелковский, г Щелково, проезд Западный 2-й
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	488 кв.м ± 4.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{488} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 4.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	488
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0000000:142845 с границами земельных участков 50:14:0050206:45, 50:14:0050206:16. Граница земельного участка 50:14:0000000:142845 установлена по межевому плану от 05.02.2015. Граница земельного участка 50:14:0050206:45 установлена по межевому плану от 05.02.2015г.. Граница земельного участка 50:14:0050206:16 установлена по Описанию земельных участков от 02.11.2003г. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0000000:142845 сформированы по фактическому землепользованию. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0000000:142845**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**

**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:45**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7	–	–	48921 4.14	22196 29.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н6	–	–	48922 6.68	22196 46.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н12	–	–	48921 8.15	22196 52.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н13	–	–	48921 5.85	22196 49.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н14	–	–	48921 3.97	22196 47.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н15	–	–	48921 1.09	22196 43.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н16	–	–	48920 8.41	22196 40.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н17	–	–	48920 6.00	22196 36.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н7	–	–	48921 4.14	22196 29.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н16	48922 6.68	22196 46.79	–	–	–	–	–
6	48921 8.15	22196 52.74	–	–	–	–	–
7	48921 5.85	22196 49.83	–	–	–	–	–
8	48921 3.97	22196 47.41	–	–	–	–	–
9	48921 1.09	22196 43.70	–	–	–	–	–
10	48920 8.41	22196 40.26	–	–	–	–	–
11	48920 6.00	22196 36.71	–	–	–	–	–
н17	48921 4.14	22196 29.83	–	–	–	–	–
н16	48922 6.68	22196 46.79	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7	н6	21.09	–	Согласовано
н6	н12	10.40	–	Согласовано
н12	н13	3.71	–	Согласовано
н13	н14	3.06	–	Согласовано
н14	н15	4.70	–	Согласовано
н15	н16	4.36	–	Согласовано
н16	н17	4.29	–	Согласовано
н17	н7	10.66	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:45**

№ 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 обл, р-н Щелковский, г Щелково, проезд Западный 2-й
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	219 кв.м ± 2.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{219} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 2.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	219
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:14:0000000:123151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050206:45 с границами земельных участков 50:14:0000000:142845, 50:14:0050206:16. Граница земельного участка 50:14:0000000:142845 установлена по межевому плану от 05.02.2015. Граница земельного участка 50:14:0050206:45 установлена по межевому плану от 05.02.2015г.. Граница земельного участка 50:14:0050206:16 установлена по Описанию земельных участков от 02.11.2003г. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0000000:142845 сформированы по фактическому землепользованию. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050206:45**

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:27**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70	–	–	48913 8.41	22197 18.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н71	–	–	48917 2.16	22197 37.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н72	–	–	48917 1.15	22197 39.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н73	–	–	48916 5.57	22197 53.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н74	–	–	48912	22197	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			8.70	41.86	геодезических измерений (определений)	0.10	
н54	–	–	48913 6.13	22197 23.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н70	–	–	48913 8.41	22197 18.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
3	48916 5.57	22197 53.97	–	–	–	–	–
н2	48912 8.70	22197 41.86	–	–	–	–	–
4	48913 6.13	22197 23.39	–	–	–	–	–
н3	48913 9.15	22197 16.27	–	–	–	–	–
н1	48917 3.07	22197 34.78	–	–	–	–	–
2	48917 1.15	22197 39.69	–	–	–	–	–
3	48916 5.57	22197 53.97	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:27**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:27**

№ 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 обл, г Щелково, тер 3-й Западный проезд, д 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	846 кв.м $\pm$ 5.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{846} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	931
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:14:0000000:111552
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050206:27 с границей земельного участка 50:14:0050206:12, 50:14:0050206:9. Граница земельного участка 50:14:0050206:27 установлена по



н2	–	–	48924 0.27	22196 69.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н18	–	–	48923 6.76	22196 77.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н19	–	–	48922 8.95	22196 70.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н20	–	–	48922 5.64	22196 65.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н21	–	–	48922 0.49	22196 60.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н22	–	–	48921 1.04	22196 53.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н23	–	–	48920 5.03	22196 49.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н24	–	–	48919 7.89	22196 42.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н25	–	–	48920 0.12	22196 41.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н26	–	–	48920 2.88	22196 44.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н27	–	–	48920 1.90	22196 45.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н28	–	–	48920 4.58	22196 48.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н29	–	–	48920 6.15	22196 47.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н15	–	–	48921 1.09	22196 43.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н14	–	–	48921 3.97	22196 47.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н13	–	–	48921 5.85	22196 49.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н12	–	–	48921 8.15	22196 52.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н6	–	–	48922 6.68	22196 46.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н5	–	–	48922 7.41	22196 46.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н4	–	–	48923 0.78	22196 46.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3	–	–	48923 6.24	22196 62.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2	–	–	48924 0.27	22196 69.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
16	48920 1.90	22196 45.32	–	–	–	–	–
17	48920 2.88	22196 44.56	–	–	–	–	–
15	48920 0.12	22196 41.23	–	–	–	–	–
26	48919 7.89	22196 42.94	–	–	–	–	–
27	48920 5.03	22196 49.81	–	–	–	–	–
28	48921 1.04	22196 53.58	–	–	–	–	–
29	48922 0.49	22196 60.27	–	–	–	–	–
30	48922 5.64	22196 65.97	–	–	–	–	–
31	48922 8.95	22196 70.30	–	–	–	–	–

32	48923 6.76	22196 77.53	—	—	—	—	—
33	48924 0.27	22196 69.19	—	—	—	—	—
34	48923 6.24	22196 62.77	—	—	—	—	—
35	48923 0.78	22196 46.10	—	—	—	—	—
36	48922 7.41	22196 46.28	—	—	—	—	—
37	48921 8.15	22196 52.74	—	—	—	—	—
38	48921 5.85	22196 49.83	—	—	—	—	—
20	48921 3.97	22196 47.41	—	—	—	—	—
21	48921 1.09	22196 43.70	—	—	—	—	—
19	48920 6.15	22196 47.54	—	—	—	—	—
39	48920 4.58	22196 48.76	—	—	—	—	—
16	48920 1.90	22196 45.32	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2	н18	9.05	—	Согласовано
н18	н19	10.64	—	Согласовано
н19	н20	5.45	—	Согласовано
н20	н21	7.68	—	Согласовано

н21	н22	11.58	–	Согласовано
н22	н23	7.09	–	Согласовано
н23	н24	9.91	–	Согласовано
н24	н25	2.81	–	Согласовано
н25	н26	4.33	–	Согласовано
н26	н27	1.24	–	Согласовано
н27	н28	4.36	–	Согласовано
н28	н29	1.99	–	Согласовано
н29	н15	6.26	–	Согласовано
н15	н14	4.70	–	Согласовано
н14	н13	3.06	–	Согласовано
н13	н12	3.71	–	Согласовано
н12	н6	10.40	–	Согласовано
н6	н5	0.89	–	Согласовано
н5	н4	3.37	–	Согласовано
н4	н3	17.54	–	Согласовано
н3	н2	7.58	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:16**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 обл, г Щелково, ул 2-й Западный проезд, уч-к 6-б
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	452 кв.м ± 4.28 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{452} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	452
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:14:0000000:123151
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050206:16 с границами земельных участков 50:14:0050206:45, 50:14:0000000:142845. Граница земельного участка 50:14:0000000:142845 установлена по межевому плану от 05.02.2015. Граница земельного участка 50:14:0050206:45 установлена по межевому плану от 05.02.2015г.. Граница земельного участка 50:14:0050206:16 установлена по Описанию земельных участков от 02.11.2003г. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В

		результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0050206:16 сформированы по фактическому землепользованию. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050206:16**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:9**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	–	–	48919 3.76	22197 35.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н81	–	–	48918 9.87	22197 34.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н80	–	–	48917	22197	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			9.71	30.97	геодезических измерений (определений)	0.10	
н63	–	–	48918 0.67	22197 28.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н64	–	–	48918 0.48	22197 28.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н65	–	–	48917 7.48	22197 27.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н79	–	–	48917 6.21	22197 26.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н78	–	–	48917 4.44	22197 31.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н77	–	–	48917 3.07	22197 34.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н71	–	–	48917 2.16	22197 37.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н72	–	–	48917 1.15	22197 39.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н73	–	–	48916	22197	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			5.57	53.97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н76	–	–	48918 2.95	22197 59.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н75	–	–	48919 3.76	22197 35.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
69	48918 0.48	22197 28.85	–	–	–	–	–
70	48917 7.48	22197 27.37	–	–	–	–	–
91	48917 6.21	22197 26.75	–	–	–	–	–
90	48917 1.15	22197 39.69	–	–	–	–	–
89	48916 5.57	22197 53.97	–	–	–	–	–
95	48918 2.95	22197 59.70	–	–	–	–	–
94	48919 3.76	22197 35.91	–	–	–	–	–
93	48918 9.87	22197 34.47	–	–	–	–	–
92	48917 9.71	22197 30.97	–	–	–	–	–
80	48918 0.67	22197 28.94	–	–	–	–	–
69	48918 0.48	22197 28.85	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75	н81	4.15	–	Согласовано
н81	н80	10.75	–	Согласовано
н80	н63	2.25	–	Согласовано
н63	н64	0.21	–	Согласовано
н64	н65	3.35	–	Согласовано
н65	н79	1.41	–	Согласовано
н79	н78	4.87	–	Согласовано
н78	н77	3.75	–	Согласовано
н77	н71	2.50	–	Согласовано
н71	н72	2.77	–	Согласовано
н72	н73	15.33	–	Согласовано
н73	н76	18.30	–	Согласовано
н76	н75	26.13	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050206:9**

№ 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 обл, г Щелково, ул 3-й Западный проезд, за домом №11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	510 кв.м ± 4.55 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 4.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050206:9 с границей земельного участка 50:14:0050206:12, 50:14:0050206:27. Граница земельного участка 50:14:0050206:27 установлена по межевому плану от 02.08.2018. Граница земельного участка 50:14:0050206:12 установлена по описанию земельных участков от 28.02.2007г. Граница земельного участка 50:14:0050206:9 установлена по Описанию земельных участков №14/06-646 от 13.02.2006. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения

	комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0050206:9 сформированы по фактическому землепользованию. Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050206:9**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16	–	–	–	4891	2219	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				87.61	659.08		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
н17	–	–	–	489184.30	2219662.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	–	489179.53	2219658.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	–	489182.91	2219654.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	–	489187.61	2219659.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050204:65**

№ 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 333:098-9687
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0000000:150439

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, д 4
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050204:65**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20	–	–	–	4891 94.93	2219 664.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	–	4891 89.81	2219 656.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	–	4891 96.53	2219 652.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	–	4891 96.70	2219 652.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	–	4891 98.93	2219 650.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	–	4892 03.80	2219 657.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	–	4892 01.53	2219 659.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н27	–	–	–	4892 01.65	2219 659.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	–	4891 94.93	2219 664.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:125404**

№ 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 9687
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0000000:150439
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, проезд Западный 2-й, д 4
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**

50:14:0000000:125404

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 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51	–	–	–	4892 17.17	2219 650.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	–	4892 20.40	2219 647.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	–	4892 21.38	2219 648.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	–	4892 25.52	2219 645.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	–	4892 15.23	2219 631.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	–	4892 12.57	2219 633.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	–	4892 14.50	2219 635.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	–	4892 01.84	2219 645.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	–	4892 05.10	2219 649.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	–	4892 07.63	2219 649.6 3	–	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н53	—	—	—	4892 09.44	2219 651.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	—	—	—	4892 14.32	2219 647.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	—	—	—	4892 17.17	2219 650.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:123151**

№ 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 98-2673
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050206:16, 50:14:0050206:37, 50:14:0050206:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, проезд Западный 2-й, д 6
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 50:14:0000000:123151**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28	—	—	—	4891 22.75	2219 696.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
н29	–	–	–	4891 25.88	2219 688.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	–	4891 34.15	2219 691.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	–	4891 31.02	2219 700.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	–	4891 22.75	2219 696.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:12446**

№ 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 333:098-12529
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050206:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0000000

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, д 2а
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 50:14:0000000:12446**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

н32	–	–	–	4891 30.27	2219 724.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	–	4891 28.25	2219 729.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	–	4891 20.12	2219 726.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	–	4891 22.14	2219 721.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	–	4891 30.27	2219 724.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050207:43**

№ 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 333:098-12503
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	50:14:0050206:11

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, проезд Западный 3-й, д 7
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 50:14:0050207:43**

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

Зона № 2

Обозначение характеристик	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	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43	–	–	–	4891 15.32	2219 698.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	–	4891 13.13	2219 705.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	–	4891 03.45	2219 702.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	–	4891 05.64	2219 695.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	–	–	–	4891 15.32	2219 698.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:10909**

№ 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 333:098-2786
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050206:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, проезд 3-ий Западный, д 1
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 50:14:0000000:10909**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47	–	–	–	4891 10.87	2219 720.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	–	4891 14.47	2219 721.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	–	4891 12.58	2219 728.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	–	4891 08.98	2219 726.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н47	–	–	–	4891 10.87	2219 720.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050206:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050206:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050206
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, проезд Западный 3-й, д 1
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 50:14:0050206:50**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42	–	–	–	4891 63.65	2219 746.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	–	–	–	4891 67.32	2219 736.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	–	4891 62.67	2219 734.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н39	–	–	–	4891 62.06	2219 736.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	–	4891 54.97	2219 733.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	–	4891 51.91	2219 742.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	–	4891 63.65	2219 746.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:111552**

№ 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 333:099-2669
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050206:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, проезд Западный 3-й,

		д 11
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 50:14:0000000:111552**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4	–	–	–	4892	2219 753.3	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				04.67	4		геодезическ х измерений (определений )	10
н11	–	–	–	4892 02.89	2219 758.6 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	4892 20.61	2219 764.5 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	–	4892 24.60	2219 752.2 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	–	4892 19.07	2219 750.3 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	–	4892 19.78	2219 748.3 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	–	4892 13.27	2219 746.1 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	–	4892 10.23	2219 755.2 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н4	–	–	–	4892 04.67	2219 753.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050207:47**

№ 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 333:098-10129
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050206:28, 50:14:0050206:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, проезд 3-й Западный, 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 50:14:0050207:47**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12	–	–	–	4892 31.57	2219 739.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	–	4892 26.03	2219 737.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	–	4892 24.58	2219 743.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
н13	–	–	–	4892 30.12	2219 744.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	–	4892 31.57	2219 739.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050207:48**

№ 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 333:098-10129
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050206:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, д 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**

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 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нб1	–	–	–	4891 30.72	2219 709.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нб0	–	–	–	4891 26.64	2219 707.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

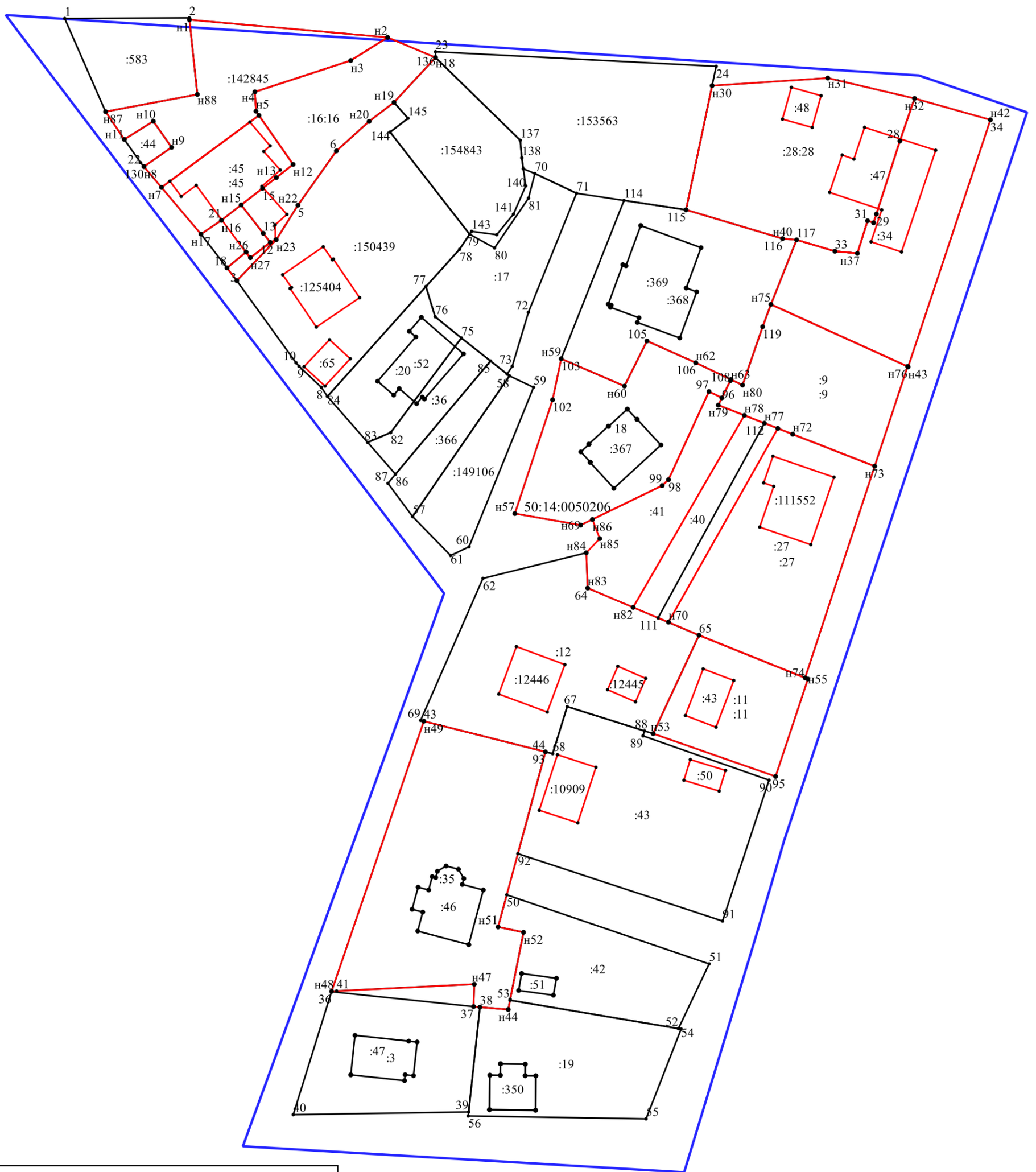
н63	–	–	–	4891 24.53	2219 712.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	–	4891 28.61	2219 714.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	–	4891 30.72	2219 709.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:12445**

№ 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 333:098-12529
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050206:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050206
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, проезд 2-й Западный, д 2А
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:14:0000000:12445</u></b>		
1.	—	

# Схема границ земельных участков

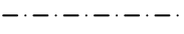
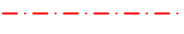
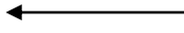


## Условные обозначения:

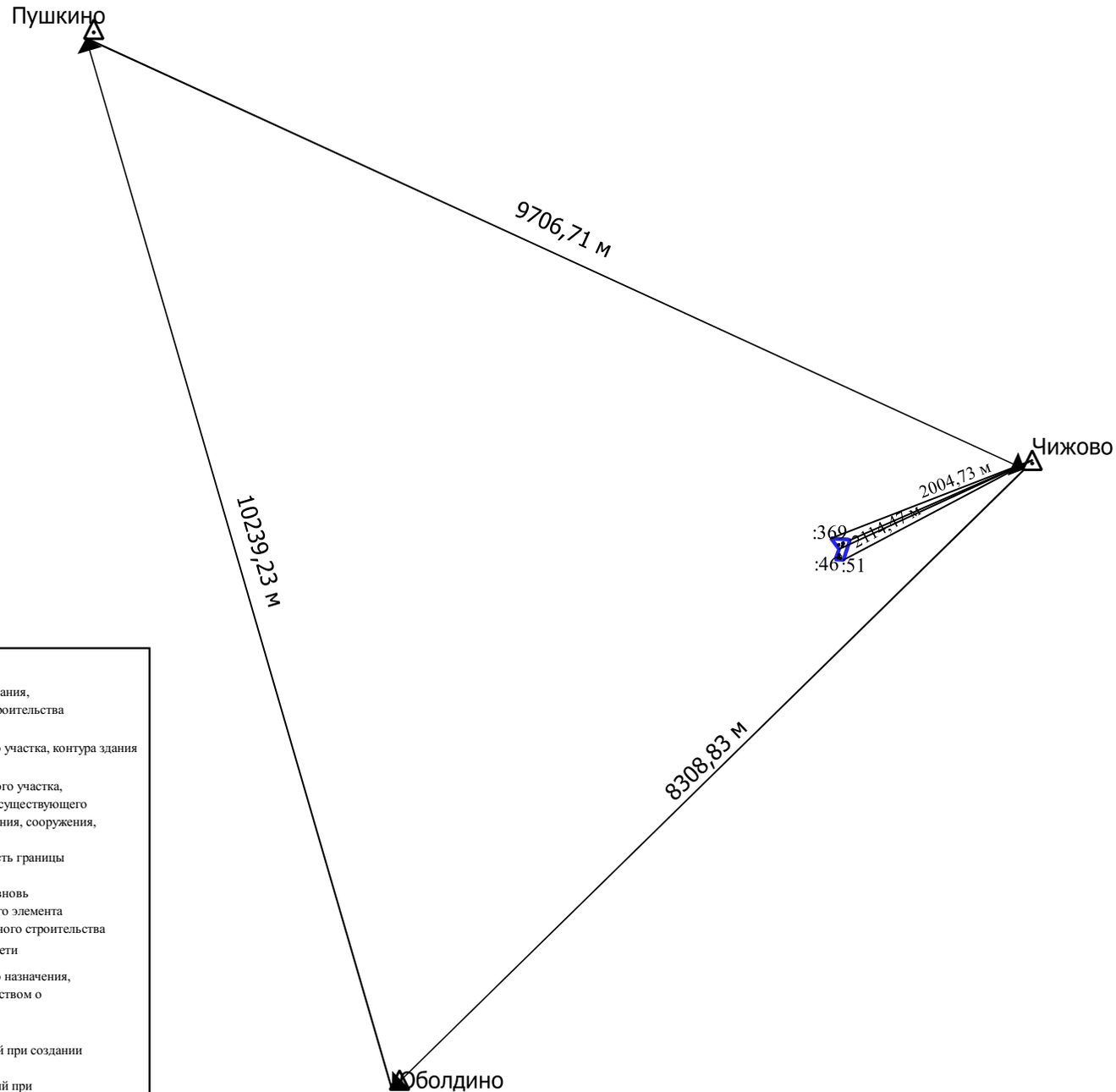
-  – границы земельного участка, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  – характерная точка границы земельного участка, контура здания
-  – существующая часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  – границы кадастрового деления
-  – границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
-  – границы зон с особыми условиями использования территории

Масштаб 1:700

**Условные обозначения:**

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

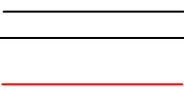
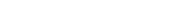
# Схема геодезических построений



## 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 уточненная часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  – пункт государственной геодезической сети
-  – пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии
-  – точка съёмочного обоснования
-  – Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  – Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

**Условные обозначения:**

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