

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Московская область, город Щёлково50:14:0050216

(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: 23.04.2025

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: <u>А-1984, 12.01.2024</u> | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------|------------------------------|--|---------------|
| Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u> | | | | | |
| Контактный телефон: <u>89655670040</u> | | | | | |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Дзержинского, д. 35, okizr-kkr@mail.ru</u> | | | | | |
| 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>16.01.2025</u> | <u>КУВИ-001/2025-9334672</u> | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 2 | <u>Иной документ</u> | <u>15.12.2021</u> | <u>3611</u> | <u>Правила землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Щёлково Московской области</u> | = |
| 3 | <u>Иной документ</u> | <u>04.03.2025</u> | <u>170-5870/2025</u> | <u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u> | = |
| 7. Пояснения к карте-плану территории: | | | | | |
| <p>1. На территории кадастрового квартала 50:14:0050216 (Московская область, г. Щелково) в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР №321-20-2025-002 от</p> <p>2. 30.01.2025 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 2,13 га.</p> <p>3. Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации "Союз кадастровых инженеров", реестровый номер СРО А-1984, дата регистрации в реестре СРО – 21.12.2024г., номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 1034, наименование юридического лица – Филиал Публично-правовой компании «Роскадастр» по Московской области.</p> | | | | | |

4. По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.
5. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:14:0050216 осуществлено:
6. - уточнение местоположения границ земельных участков;
7. - установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
8. - исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках.
9. Согласно Правилам землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Щёлково Московской области, утвержденные Постановлением администрации городского округа Щёлково № 3611 от 15.12.2021 г., земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны Ж2 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами).
10. Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.
11. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.
12. Все земельные участки, включённые в карту-план территории кадастрового квартала 50:14:0050216 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.
13. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:14:0050216 расположены:
14. - 20 земельных участка (14 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 6 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
15. - 46 объектов капитального строительства (из них 22 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено).
16. При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
17. - исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 5;
18. - установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация

земельного участка не меняется – 9;

19.- уточнение местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 22.

20. Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:

21.- земельные участки, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, а именно: 50:14:0050216:11, 50:14:0050216:29, 50:14:0050216:7, 50:14:0050216:80, 50:14:0050216:87, 50:14:0050216:88.

22.- земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050216:13 снят с кадастрового учета.

23.- объекты капитального строительства, местоположение которых установлено, а именно: 50:14:0000000:125555, 50:14:0000000:8107, 50:14:0000000:8110, 50:14:0050216:39, 50:14:0050216:401, 50:14:0050216:47, 50:14:0050216:53, 50:14:0050216:86, 50:14:0050216:89.

24.- объекты капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0000000:8111, 50:14:0050216:31, 50:14:0050216:46 – снесены;

25.- объекты капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0050216:49, 50:14:0050216:50, 50:14:0050216:85 находятся в другом кадастровом квартале;

26.- объект капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0000000:8113 дублирует объект капитального строительства 50:14:0000000:119549, объект капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0000000:8115 дублирует объект капитального строительства 50:14:0050231:160; объект капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0050215:37 дублирует объект капитального строительства 50:14:0050215:42, объект капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0050215:56 дублирует объект капитального строительства 50:14:0050215:44, объект капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0050216:30 дублирует объект капитального строительства 50:14:0000000:12555, объект капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0050216:35 дублирует объект капитального строительства 50:14:0050214:45, объект капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0050216:36 дублирует объект капитального строительства 50:14:0050216:45, объект капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0050216:37 дублирует объект капитального строительства 50:14:0050216:46, объект капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0050216:54 дублирует объект капитального строительства 50:14:0050216:401.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| №п/ п | Вид геодезич еской сети | Название пункта геодезичес кой сети и тип знака | Система координат пункта геодезичес кой сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 03.03.2025 | | |
|----------|----------------------------------|---|--|-------------------------|----------|---------------------------------|------------------|---------------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Астроно мо- | N3702224, Пушкино, | МСК-50, | 2212665. | 494005.4 | сохранился | сохрани | сохранилс |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| | геодезическая сеть 2 класса | пир., 6.000 м, 32, б/№ | зона 2 | 01 | 3 | | лся | я |
| 2 | Геодезическая сеть сгущения 4 класса | N3702413, Оболдино, сигн., 27.000 м, п37022, б/№ | МСК-50, зона 2 | 2215542.34 | 484178.79 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | Астрономо-геодезическая сеть 1 класса | N3703100, Чижово, сигн., 30.000 м, 42 оп, б/№ | МСК-50, зона 2 | 2221495.45 | 489975.10 | утрачен | 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 спутниковая PrinCe i80 Pro | 4357676 | C-EBE/02-02-2025/408330106 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro | 4357570 | C-EBE/04-02-2025/408330077 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:22

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 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н2 | – | – | 48896 3.40 | 22192 97.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н10 | – | – | 48896 1.71 | 22192 94.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н9 | – | – | 48895 2.87 | 22192 79.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н8 | – | – | 48894 8.14 | 22192 82.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н7 | – | – | 48892 3.33 | 22192 97.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н6 | – | – | 48893 0.43 | 22193 08.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | й) | | |
| н5 | – | – | 48893 3.70 | 22193 14.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н4 | – | – | 48893 9.57 | 22193 10.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н3 | – | – | 48895 8.04 | 22193 00.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н2 | – | – | 48896 3.40 | 22192 97.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| 210 | 48896 3.40 | 2219297 .21 | – | – | – | – | – |
| 211 | 48896 1.71 | 2219294 .15 | – | – | – | – | – |
| 216 | 48895 2.87 | 2219279 .94 | – | – | – | – | – |
| 215 | 48894 8.14 | 2219282 .65 | – | – | – | – | – |
| 174 | 48892 3.33 | 2219297 .37 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 195 | 48893 0.43 | 2219308 .43 | — | — | — | — | — |
| 190 | 48893 3.70 | 2219314 .28 | — | — | — | — | — |
| 205 | 48893 9.57 | 2219310 .95 | — | — | — | — | — |
| 214 | 48895 8.04 | 2219300 .16 | — | — | — | — | — |
| 210 | 48896 3.40 | 2219297 .21 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:22

| 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 | н10 | 3.50 | — | Согласовано |
| н10 | н9 | 16.74 | — | Согласовано |
| н9 | н8 | 5.45 | — | Согласовано |
| н8 | н7 | 28.85 | — | Согласовано |
| н7 | н6 | 13.14 | — | Согласовано |
| н6 | н5 | 6.70 | — | Согласовано |
| н5 | н4 | 6.75 | — | Согласовано |
| н4 | н3 | 21.39 | — | Согласовано |
| н3 | н2 | 6.12 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:22

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, дом 14, уч-к |

| | | |
|---|---|--|
| | | 14 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 685 кв.м \pm 5.27 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{685} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.27$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 685 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 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 | 50:14:0050216:55, 50:14:0050216:56 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050216:22 | | |
| 1. | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется. | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:26

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 |
| н11 | — | — | 48895 3.07 | 22192 79.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н15 | — | — | 48895 1.71 | 22192 77.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н14 | — | — | 48894 6.28 | 22192 69.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н13 | — | — | 48894 2.46 | 22192 63.35 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н93 | — | — | 48891 2.87 | 22192 80.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н7 | — | — | 48892 3.33 | 22192 97.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н8 | — | — | 48894 8.14 | 22192 82.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н12 | — | — | 48895 2.84 | 22192 79.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н11 | — | — | 48895 3.07 | 22192 79.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 82 | 48891 2.87 | 2219280 .75 | — | — | — | — | — |
| 174 | 48892 3.33 | 2219297 .37 | — | — | — | — | — |
| 215 | 48894 8.14 | 2219282 .65 | — | — | — | — | — |
| 296 | 48895 2.84 | 2219279 .94 | — | — | — | — | — |
| 295 | 48895 3.07 | 2219279 .82 | — | — | — | — | — |
| 294 | 48895 1.71 | 2219277 .33 | — | — | — | — | — |
| 293 | 48894 6.28 | 2219269 .41 | — | — | — | — | — |
| 292 | 48894 2.46 | 2219263 .35 | — | — | — | — | — |
| 82 | 48891 2.87 | 2219280 .75 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:26

| 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 |
| н11 | н15 | 2.84 | — | Согласовано |
| н15 | н14 | 9.60 | — | Согласовано |
| н14 | н13 | 7.16 | — | Согласовано |
| н13 | н93 | 34.33 | — | Согласовано |
| н93 | н7 | 19.64 | — | Согласовано |
| н7 | н8 | 28.85 | — | Согласовано |
| н8 | н12 | 5.43 | — | Согласовано |
| н12 | н11 | 0.26 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| 50:14:0050216:26 | | |
|------------------|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, дом 12, уч-к 12 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 674 кв.м \pm 5.23 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{674} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 674 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 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 | 50:14:0050216:45 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 10. | Иные сведения | | | | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050216:26 | | | | | | | |
| 1. | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:27 | | | | | | | |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н36 | — | — | 48900 6.89 | 22193 65.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н41 | — | — | 48899 6.19 | 22193 48.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н40 | — | — | 48897 | 22193 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | 2.47 | 62.07 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н39 | — | — | 48897 0.00 | 22193 63.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н22 | — | — | 48896 6.50 | 22193 66.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н23 | — | — | 48896 7.44 | 22193 67.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н24 | — | — | 48897 0.36 | 22193 72.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н25 | — | — | 48897 3.78 | 22193 77.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н26 | — | — | 48897 7.34 | 22193 83.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н38 | — | — | 48898 1.05 | 22193 80.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н37 | — | — | 48898 3.33 | 22193 80.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н36 | — | — | 48900 6.89 | 22193 65.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| 257 | 48897 3.78 | 2219377 .44 | — | — | — | — | — |
| 258 | 48897 7.34 | 2219383 .00 | — | — | — | — | — |
| 308 | 48898 1.05 | 2219380 .53 | — | — | — | — | — |
| 307 | 48898 3.33 | 2219380 .30 | — | — | — | — | — |
| 306 | 48900 6.89 | 2219365 .07 | — | — | — | — | — |
| 305 | 48899 | 2219348 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 6.19 | .21 | | | | | |
| 310 | 48897 2.47 | 2219362 .07 | — | — | — | — | — |
| 309 | 48897 0.00 | 2219363 .69 | — | — | — | — | — |
| 254 | 48896 6.50 | 2219366 .01 | — | — | — | — | — |
| 255 | 48896 7.44 | 2219367 .38 | — | — | — | — | — |
| 256 | 48897 0.36 | 2219372 .57 | — | — | — | — | — |
| 257 | 48897 3.78 | 2219377 .44 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:27

| 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 |
| н36 | н41 | 19.97 | — | Согласовано |
| н41 | н40 | 27.47 | — | Согласовано |
| н40 | н39 | 2.95 | — | Согласовано |
| н39 | н22 | 4.20 | — | Согласовано |
| н22 | н23 | 1.66 | — | Согласовано |
| н23 | н24 | 5.96 | — | Согласовано |
| н24 | н25 | 5.95 | — | Согласовано |
| н25 | н26 | 6.60 | — | Согласовано |
| н26 | н38 | 4.46 | — | Согласовано |
| н38 | н37 | 2.29 | — | Согласовано |
| н37 | н36 | 28.05 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:27

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, дом 22 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 712 кв.м \pm 5.37 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{712} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.37$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 712 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 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 | 50:14:0050215:42, 50:14:0050215:43 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: | | |

50:14:0050216:27

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| 1. | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:3 | | | | | | | |
| 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 |
| н84 | — | — | 48891 0.15 | 22192 12.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н87 | — | — | 48889 9.35 | 22191 95.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н70 | — | — | 48886 9.72 | 22192 13.88 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н86 | — | — | 48887 3.71 | 22192 19.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н85 | — | — | 48888 1.00 | 22192 30.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н84 | — | — | 48891 0.15 | 22192 12.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| 342 | 48889 9.35 | 2219195 .26 | — | — | — | — | — |
| 343 | 48891 0.15 | 2219212 .97 | — | — | — | — | — |
| 344 | 48888 1.00 | 2219230 .67 | — | — | — | — | — |
| 345 | 48887 3.71 | 2219219 .83 | — | — | — | — | — |
| 313 | 48886 9.72 | 2219213 .88 | — | — | — | — | — |
| 342 | 48889 9.35 | 2219195 .26 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:3

| Обозначение части | Горизонтальное | Описание | Сведения |
|-------------------|----------------|----------|----------|
|-------------------|----------------|----------|----------|

| границ | | проложение (S), м | прохождения части границ | о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------|-------|-------------------|-----------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н84 | н87 | 20.74 | — | Согласовано |
| н87 | н70 | 34.99 | — | Согласовано |
| н70 | н86 | 7.16 | — | Согласовано |
| н86 | н85 | 13.06 | — | Согласовано |
| н85 | н84 | 34.10 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:3

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, дом 4, уч-к 4 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 708 кв.м \pm 5.34 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{708} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.34$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 708 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 5000 |

| | | |
|-----|--|--|
| 7. | 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 | 50:14:0050216:47 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:14:0050216:3

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:6

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 |
| н70 | — | — | 48886 9.72 | 22192 13.88 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н71 | — | — | 48886 7.45 | 22192 10.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н91 | — | — | 48885 7.77 | 22191 96.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н90 | — | — | 48882 9.33 | 22192 15.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н89 | — | — | 48884 0.61 | 22192 32.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н88 | — | — | 48886 3.86 | 22192 17.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н70 | — | — | 48886 9.72 | 22192 13.88 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|---|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| 311 | 48885 7.77 | 2219196 .41 | — | — | — | — | — |
| 312 | 48886 7.45 | 2219210 .47 | — | — | — | — | — |
| 313 | 48886 9.72 | 2219213 .88 | — | — | — | — | — |
| 314 | 48886 3.86 | 2219217 .80 | — | — | — | — | — |
| 315 | 48884 0.61 | 2219232 .54 | — | — | — | — | — |
| 316 | 48882 9.33 | 2219215 .54 | — | — | — | — | — |
| 311 | 48885 7.77 | 2219196 .41 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:6

| 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 |
| н70 | н71 | 4.10 | — | Согласовано |
| н71 | н91 | 17.07 | — | Согласовано |
| н91 | н90 | 34.28 | — | Согласовано |
| н90 | н89 | 20.40 | — | Согласовано |
| н89 | н88 | 27.53 | — | Согласовано |
| н88 | н70 | 7.05 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:6

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

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, уч-к 79 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 718 кв.м \pm 5.38 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{718} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.38$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 718 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 500000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 50:14:0000000:8107, 50:14:0050216:89 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:14:0050216:6</u> | | |

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:8

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 |
| н7 | — | — | 48892 3.33 | 22192 97.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н93 | — | — | 48891 2.87 | 22192 80.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н17 | — | — | 48888 2.93 | 22192 98.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | й) | | |
| н16 | — | — | 48889 3.35 | 22193 15.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н7 | — | — | 48892 3.33 | 22192 97.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| 82 | 48891 2.87 | 2219280 .75 | — | — | — | — | — |
| 141 | 48888 2.93 | 2219298 .63 | — | — | — | — | — |
| 173 | 48889 3.35 | 2219315 .49 | — | — | — | — | — |
| 174 | 48892 3.33 | 2219297 .37 | — | — | — | — | — |
| 82 | 48891 2.87 | 2219280 .75 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:8

| 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 | н93 | 19.64 | — | Согласовано |
| н93 | н17 | 34.87 | — | Согласовано |
| н17 | н16 | 19.82 | — | Согласовано |
| н16 | н7 | 35.03 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| 50:14:0050216:8 | | |
|-----------------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, дом 89, уч-к 89 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 689 кв.м \pm 5.28 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{689} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.28$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 689 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 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 | 50:14:0050216:40, 50:14:0050216:41 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:14:0050216:8</u> | | | | | | | |
| 1. | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:14:0050216:81</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| 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 |
| н42 | — | — | 48897 4.46 | 22193 14.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н48 | — | — | 48896 3.75 | 22192 97.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н2 | — | — | 48896 3.40 | 22192 97.21 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н47 | — | — | 48895 8.04 | 22193 00.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н4 | — | — | 48893 9.57 | 22193 10.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н46 | — | — | 48893 3.70 | 22193 14.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н45 | — | — | 48893 5.97 | 22193 17.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н44 | — | — | 48894 5.06 | 22193 30.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н43 | — | — | 48894 5.27 | 22193 31.09 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н42 | — | — | 48897 4.46 | 22193 14.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н 1 | 48896 3.75 | 2219297 .02 | — | — | — | — | — |
| н 2 | 48897 4.46 | 2219314 .15 | — | — | — | — | — |
| н 3 | 48894 5.27 | 2219331 .09 | — | — | — | — | — |
| н 4 | 48894 5.06 | 2219330 .80 | — | — | — | — | — |
| н 5 | 48893 5.97 | 2219317 .71 | — | — | — | — | — |
| н 6 | 48893 3.70 | 2219314 .28 | — | — | — | — | — |
| н 7 | 48893 9.57 | 2219310 .95 | — | — | — | — | — |
| н 8 | 48895 8.04 | 2219300 .16 | — | — | — | — | — |
| н 9 | 48896 3.40 | 2219297 .21 | — | — | — | — | — |
| н 1 | 48896 3.75 | 2219297 .02 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:81

| 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 |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| н42 | н48 | 20.20 | — | Согласовано |
| н48 | н2 | 0.40 | — | Согласовано |
| н2 | н47 | 6.12 | — | Согласовано |
| н47 | н4 | 21.39 | — | Согласовано |
| н4 | н46 | 6.75 | — | Согласовано |
| н46 | н45 | 4.11 | — | Согласовано |
| н45 | н44 | 15.94 | — | Согласовано |
| н44 | н43 | 0.36 | — | Согласовано |
| н43 | н42 | 33.75 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:81

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, дом 16 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 695 кв.м \pm 5.32 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{695} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.32$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 695 |

| | | |
|-----|--|---|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 400 500000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 50:14:0000000:7560 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:14:0050216:81

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:28

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 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н66 | — | — | 48888 8.15 | 22191 78.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н67 | — | — | 48889 6.56 | 22191 91.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н68 | — | — | 48889 6.18 | 22191 92.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н69 | — | — | 48889 8.52 | 22191 95.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н70 | — | — | 48886 9.72 | 22192 13.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н71 | — | — | 48886 7.45 | 22192 10.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | й) | | |
| н72 | – | – | 48885 8.02 | 22191 96.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н66 | – | – | 48888 8.15 | 22191 78.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| 312 | 48886 7.45 | 2219210 .47 | – | – | – | – | – |
| 313 | 48886 9.72 | 2219213 .88 | – | – | – | – | – |
| 375 | 48889 8.52 | 2219195 .71 | – | – | – | – | – |
| 374 | 48889 6.18 | 2219192 .12 | – | – | – | – | – |
| 373 | 48889 6.56 | 2219191 .89 | – | – | – | – | – |
| 372 | 48888 8.15 | 2219178 .62 | – | – | – | – | – |
| 376 | 48885 8.02 | 2219196 .77 | – | – | – | – | – |
| 312 | 48886 7.45 | 2219210 .47 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:28

| 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 |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| н66 | н67 | 15.71 | — | Согласовано |
| н67 | н68 | 0.44 | — | Согласовано |
| н68 | н69 | 4.29 | — | Согласовано |
| н69 | н70 | 34.05 | — | Согласовано |
| н70 | н71 | 4.10 | — | Согласовано |
| н71 | н72 | 16.63 | — | Согласовано |
| н72 | н66 | 35.17 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:28

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, дом 2, уч-к 2 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 706 кв.м \pm 5.34 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{706} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.34$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 706 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 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 | 50:14:0050216:51 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050216:28

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:83

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 |
| н55 | — | — | 48891 6.61 | 22193 50.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н54 | — | — | 48892 3.70 | 22193 44.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н53 | — | — | 48892 9.18 | 22193 41.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н52 | — | — | 48893 4.64 | 22193 36.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н44 | — | — | 48894 5.06 | 22193 30.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н56 | — | — | 48895 1.33 | 22193 39.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н57 | — | — | 48895 2.48 | 22193 41.27 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н58 | — | — | 48895 6.61 | 22193 47.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н59 | — | — | 48895 4.69 | 22193 48.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н32 | — | — | 48892 7.86 | 22193 66.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н60 | — | — | 48892 5.40 | 22193 63.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н61 | — | — | 48892 4.26 | 22193 61.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н62 | — | — | 48892 1.88 | 22193 57.94 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н63 | — | — | 48892 0.55 | 22193 56.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н64 | — | — | 48892 0.21 | 22193 55.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н65 | — | — | 48891 7.81 | 22193 52.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н55 | — | — | 48891 6.61 | 22193 50.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н 1 | 48894 5.06 | 2219330 .80 | — | — | — | — | — |
| н 2 | 48895 1.33 | 2219339 .65 | — | — | — | — | — |
| н 3 | 48895 2.48 | 2219341 .27 | — | — | — | — | — |
| н 4 | 48895 6.61 | 2219347 .09 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| н 5 | 48895 4.69 | 2219348 .49 | — | — | — | — | — |
| н 6 | 48892 7.86 | 2219366 .53 | — | — | — | — | — |
| н 7 | 48892 5.40 | 2219363 .00 | — | — | — | — | — |
| н 8 | 48892 4.26 | 2219361 .36 | — | — | — | — | — |
| н 9 | 48892 1.88 | 2219357 .94 | — | — | — | — | — |
| н 10 | 48892 0.55 | 2219356 .04 | — | — | — | — | — |
| н 11 | 48892 0.21 | 2219355 .58 | — | — | — | — | — |
| н 12 | 48891 7.81 | 2219352 .12 | — | — | — | — | — |
| н 13 | 48891 6.61 | 2219350 .38 | — | — | — | — | — |
| н 14 | 48892 3.70 | 2219344 .94 | — | — | — | — | — |
| н 15 | 48892 9.18 | 2219341 .34 | — | — | — | — | — |
| н 16 | 48893 4.64 | 2219336 .85 | — | — | — | — | — |
| н 1 | 48894 5.06 | 2219330 .80 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:83

| 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 |
| н55 | н54 | 8.94 | — | Согласовано |
| н54 | н53 | 6.56 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| н53 | н52 | 7.07 | — | Согласовано |
| н52 | н44 | 12.05 | — | Согласовано |
| н44 | н56 | 10.85 | — | Согласовано |
| н56 | н57 | 1.99 | — | Согласовано |
| н57 | н58 | 7.14 | — | Согласовано |
| н58 | н59 | 2.38 | — | Согласовано |
| н59 | н32 | 32.33 | — | Согласовано |
| н32 | н60 | 4.30 | — | Согласовано |
| н60 | н61 | 2.00 | — | Согласовано |
| н61 | н62 | 4.17 | — | Согласовано |
| н62 | н63 | 2.32 | — | Согласовано |
| н63 | н64 | 0.57 | — | Согласовано |
| н64 | н65 | 4.21 | — | Согласовано |
| н65 | н55 | 2.11 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:83

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, дом 95 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 702 кв.м \pm 5.32 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{702} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.32$ |

| | | |
|-----|--|---|
| | участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 702 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 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 | 50:14:0050231:160 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050216:83

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:24

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 | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | |

| | X | Y | X | Y | | границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н18 | – | – | 48897 7.81 | 22193 83.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н26 | – | – | 48897 7.34 | 22193 83.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н25 | – | – | 48897 3.78 | 22193 77.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н24 | – | – | 48897 0.36 | 22193 72.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н23 | – | – | 48896 7.44 | 22193 67.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н22 | – | – | 48896 6.50 | 22193 66.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н21 | – | – | 48894 2.26 | 22193 81.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н20 | – | – | 48893 | 22193 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | 7.84 | 84.69 | геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| н19 | — | — | 48894 8.07 | 22194 01.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н18 | — | — | 48897 7.81 | 22193 83.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 252 | 48893 7.84 | 22193 84.69 | — | — | — | — | — |
| 260 | 48894 8.07 | 22194 01.14 | — | — | — | — | — |
| 259 | 48897 7.81 | 22193 83.62 | — | — | — | — | — |
| 258 | 48897 7.34 | 22193 83.00 | — | — | — | — | — |
| 257 | 48897 3.78 | 22193 77.44 | — | — | — | — | — |
| 256 | 48897 0.36 | 22193 72.57 | — | — | — | — | — |
| 255 | 48896 7.44 | 22193 67.38 | — | — | — | — | — |
| 254 | 48896 6.50 | 22193 66.01 | — | — | — | — | — |
| 253 | 48894 2.26 | 22193 81.95 | — | — | — | — | — |
| 252 | 48893 7.84 | 22193 84.69 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:24

| 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 |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| н18 | н26 | 0.78 | — | Согласовано |
| н26 | н25 | 6.60 | — | Согласовано |
| н25 | н24 | 5.95 | — | Согласовано |
| н24 | н23 | 5.96 | — | Согласовано |
| н23 | н22 | 1.66 | — | Согласовано |
| н22 | н21 | 29.01 | — | Согласовано |
| н21 | н20 | 5.20 | — | Согласовано |
| н20 | н19 | 19.37 | — | Согласовано |
| н19 | н18 | 34.52 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:24

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, дом 99 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 688 кв.м \pm 5.27 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{688} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 5.27$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 688 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры | 400 |

| | | |
|-----|---|---|
| | земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 500000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 50:14:0050216:86 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050216:24

| | |
|----|--|
| 1. | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050216:24 с границей земельного участка 50:14:0050216:400. Граница земельного участка 50:14:0050216:400 установлена по межевому плану от 31.03.2021г.. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0050216:24 сформированы по фактическому землепользованию. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:400

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) | Описание закрепления точки |
|--|---|---|---|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |

| | | | | | | значения Mt, м | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н27 | – | – | 48896 6.12 | 22193 65.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н35 | – | – | 48895 5.57 | 22193 48.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н34 | – | – | 48895 3.64 | 22193 49.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н33 | – | – | 48894 7.09 | 22193 53.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н32 | – | – | 48892 7.86 | 22193 66.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н31 | – | – | 48892 6.65 | 22193 67.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н30 | – | – | 48893 7.52 | 22193 84.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н29 | – | – | 48893 7.83 | 22193 84.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н28 | – | – | 48894 1.95 | 22193 81.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н27 | – | – | 48896 6.12 | 22193 65.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| 1 | 48892 6.65 | 22193 67.27 | – | – | – | – | – |
| 9 | 48893 7.52 | 22193 84.90 | – | – | – | – | – |
| 8 | 48893 7.83 | 22193 84.70 | – | – | – | – | – |
| 7 | 48894 1.95 | 22193 81.85 | – | – | – | – | – |
| 6 | 48896 6.12 | 22193 65.75 | – | – | – | – | – |
| 5 | 48895 5.57 | 22193 48.59 | – | – | – | – | – |
| 4 | 48895 3.64 | 22193 49.53 | – | – | – | – | – |
| 3 | 48894 7.09 | 22193 53.60 | – | – | – | – | – |
| 2 | 48892 7.86 | 22193 66.53 | – | – | – | – | – |
| 1 | 48892 6.65 | 22193 67.27 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:400

| 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 |
| н27 | н35 | 20.14 | – | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| н35 | н34 | 2.15 | — | Согласовано |
| н34 | н33 | 7.71 | — | Согласовано |
| н33 | н32 | 23.17 | — | Согласовано |
| н32 | н31 | 1.42 | — | Согласовано |
| н31 | н30 | 20.71 | — | Согласовано |
| н30 | н29 | 0.37 | — | Согласовано |
| н29 | н28 | 5.01 | — | Согласовано |
| н28 | н27 | 29.04 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:400

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, дом 97 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 709 кв.м \pm 5.33 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{709} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.33$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 709 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 500000 |

| | | |
|-----|---|---|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 50:14:0000000:8116 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050216:400

| | |
|----|---|
| 1. | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050216:400 с границей земельного участка 50:14:0050216:83. Граница земельного участка 50:14:0050216:400 установлена по межевому плану от 31.03.2021г., граница земельного участка 50:14:0050216:83 установлена по межевому плану от 23.08.2013г. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0050216:400 сформированы по фактическому землепользованию. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:5

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 государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н92 | – | – | 48894 2.26 | 22192 63.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н1 | – | – | 48893 1.49 | 22192 46.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н73 | – | – | 48890 2.19 | 22192 64.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н93 | – | – | 48891 2.87 | 22192 80.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н92 | – | – | 48894 2.26 | 22192 63.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| 46 | 48893 1.49 | 22192 46.43 | – | – | – | – | – |
| 81 | 48894 2.26 | 22192 63.47 | – | – | – | – | – |
| 82 | 48891 2.87 | 22192 80.75 | – | – | – | – | – |
| 45 | 48890 2.19 | 22192 64.47 | – | – | – | – | – |
| 46 | 48893 1.49 | 22192 46.43 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:5

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

| от т. | до т. | | части границ | (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н92 | н1 | 20.16 | — | Согласовано |
| н1 | н73 | 34.41 | — | Согласовано |
| н73 | н93 | 19.47 | — | Согласовано |
| н93 | н92 | 34.09 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:5

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, земельный участок 10 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 678 кв.м \pm 5.24 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{678} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.24$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 678 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 500000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 50:14:0050216:39 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| | | строительства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050216:5

| | |
|----|---|
| 1. | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050216:5 с границей земельного участка 50:14:0050216:26. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0050216:5 сформированы по фактическому землепользованию. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:23

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 государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н73 | — | — | 48890 2.19 | 22192 64.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н83 | — | — | 48889 | 22192 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | 5.23 | 53.72 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| н82 | – | – | 48889 1.19 | 22192 47.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н81 | – | – | 48888 5.44 | 22192 50.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н80 | – | – | 48886 1.84 | 22192 64.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н79 | – | – | 48887 0.00 | 22192 77.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н78 | – | – | 48887 0.38 | 22192 78.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н77 | – | – | 48887 2.40 | 22192 81.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н76 | – | – | 48887 7.75 | 22192 78.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н75 | – | – | 48887 9.90 | 22192 77.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н74 | — | — | 48889 1.97 | 22192 70.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н73 | — | — | 48890 2.19 | 22192 64.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| 35 | 48889 5.23 | 22192 53.72 | — | — | — | — | — |
| 36 | 48889 1.19 | 22192 47.41 | — | — | — | — | — |
| 225 | 48888 5.44 | 22192 50.20 | — | — | — | — | — |
| 242 | 48886 1.84 | 22192 64.18 | — | — | — | — | — |
| 235 | 48887 0.00 | 22192 77.58 | — | — | — | — | — |
| 234 | 48887 0.38 | 22192 78.41 | — | — | — | — | — |
| 139 | 48887 2.40 | 22192 81.85 | — | — | — | — | — |
| 233 | 48887 7.75 | 22192 78.67 | — | — | — | — | — |
| 240 | 48887 9.90 | 22192 77.38 | — | — | — | — | — |
| 140 | 48889 1.97 | 22192 70.19 | — | — | — | — | — |
| 45 | 48890 2.19 | 22192 64.47 | — | — | — | — | — |
| 35 | 48889 5.23 | 22192 53.72 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:23

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

| от т. | до т. | | части границ | (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н73 | н83 | 12.81 | — | Согласовано |
| н83 | н82 | 7.49 | — | Согласовано |
| н82 | н81 | 6.39 | — | Согласовано |
| н81 | н80 | 27.43 | — | Согласовано |
| н80 | н79 | 15.69 | — | Согласовано |
| н79 | н78 | 0.91 | — | Согласовано |
| н78 | н77 | 3.99 | — | Согласовано |
| н77 | н76 | 6.23 | — | Согласовано |
| н76 | н75 | 2.50 | — | Согласовано |
| н75 | н74 | 14.05 | — | Согласовано |
| н74 | н73 | 11.71 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:23

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, уч-к 85 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 700 кв.м ± 5.32 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.32$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 700 |

| | | |
|-----|---|---|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 400 500000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 50:14:0000000:119549, 50:14:0000000:8112 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050216:23

| | |
|----|--|
| 1. | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050216:23 с границей земельного участка 50:14:0050216:7. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0050216:23 сформированы по фактическому землепользованию. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:2

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 | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | |

| | X | Y | X | Y | | границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н49 | — | — | 48890 4.83 | 22193 34.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н50 | — | — | 48893 0.97 | 22193 16.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н5 | — | — | 48893 3.70 | 22193 14.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н51 | — | — | 48893 5.97 | 22193 17.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н44 | — | — | 48894 5.06 | 22193 30.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н52 | — | — | 48893 4.64 | 22193 36.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н53 | — | — | 48892 9.18 | 22193 41.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н54 | — | — | 48892 | 22193 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | 3.70 | 44.94 | геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| н55 | — | — | 48891 6.61 | 22193 50.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н49 | — | — | 48890 4.83 | 22193 34.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 271 | 48891 6.61 | 22193 50.38 | — | — | — | — | — |
| 278 | 48892 3.70 | 22193 44.94 | — | — | — | — | — |
| 277 | 48892 9.18 | 22193 41.34 | — | — | — | — | — |
| 276 | 48893 4.64 | 22193 36.85 | — | — | — | — | — |
| 275 | 48894 5.06 | 22193 30.80 | — | — | — | — | — |
| 274 | 48893 5.97 | 22193 17.71 | — | — | — | — | — |
| 190 | 48893 3.70 | 22193 14.28 | — | — | — | — | — |
| 273 | 48893 0.97 | 22193 16.12 | — | — | — | — | — |
| 272 | 48890 4.83 | 22193 34.47 | — | — | — | — | — |
| 271 | 48891 6.61 | 22193 50.38 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:2

| 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 |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| н49 | н50 | 31.94 | — | Согласовано |
| н50 | н5 | 3.29 | — | Согласовано |
| н5 | н51 | 4.11 | — | Согласовано |
| н51 | н44 | 15.94 | — | Согласовано |
| н44 | н52 | 12.05 | — | Согласовано |
| н52 | н53 | 7.07 | — | Согласовано |
| н53 | н54 | 6.56 | — | Согласовано |
| н54 | н55 | 8.94 | — | Согласовано |
| н55 | н49 | 19.80 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050216:2

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, земельный участок 93 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 681 кв.м \pm 5.23 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{681} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 680 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры | 400 |

| | | |
|-----|---|---|
| | земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 500000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 50:14:0000000:125555 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Научное обеспечение сельского хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050216:2

| | |
|----|--|
| 1. | В ходе определения средней квадратической погрешности характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства выявлено изменение площади на 1 кв.м. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию |
|----|--|

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

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

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| 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 |
| н98 | — | — | — | 4889 39.22 | 2219 271.0 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н99 | — | — | — | 4889 44.88 | 2219 280.0 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н100 | — | — | — | 4889 38.05 | 2219 284.3 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н101 | — | — | — | 4889 34.18 | 2219 278.2 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н102 | — | — | — | 4889 33.39 | 2219 278.7 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н103 | — | — | — | 4889 30.87 | 2219 274.7 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104 | — | — | — | 4889 35.74 | 2219 271.5 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105 | — | — | — | 4889 36.50 | 2219 272.7 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98 | — | — | — | 4889 39.22 | 2219 271.0 8 | — | 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 50:14:0050216:45

| № 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 333:098-3920 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:26 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, |

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|--|-----------|-----------------------------|--|-------------------|---|
| | | улица Тимирязева, дом 12 | | | | | | |
| 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 50:14:0050216:45 | | | | | | | | |
| 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 |
| н92 | — | — | — | 4888 | 2219 293.3 | — | Метод спутниковых | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0. |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 97.13 | 1 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н93 | — | — | — | 4889 00.18 | 2219 298.0 7 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94 | — | — | — | 4888 99.25 | 2219 298.6 7 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н95 | — | — | — | 4889 03.11 | 2219 304.9 1 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96 | — | — | — | 4888 96.33 | 2219 309.1 6 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97 | — | — | — | 4888 89.42 | 2219 298.1 5 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92 | — | — | — | 4888 97.13 | 2219 293.3 1 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050216:40

| № 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 333-098-3617 | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:8 | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, дом 89 | | |
| 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 50:14:0050216:40 | | | | |
| 1. | — | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | | | |
| Система координат МСК-50, зона 2 | | 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 |
| н4 | — | — | — | 4889 06.45 | 2219 307.3 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7 | — | — | — | 4889 04.99 | 2219 304.9 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6 | — | — | — | 4888 99.27 | 2219 308.4 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5 | — | — | — | 4889 00.73 | 2219 310.8 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4 | — | — | — | 4889 06.45 | 2219 307.3 9 | — | 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 <u>50:14:0050216:41</u> | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Инвентарный номер 333-098-3617 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:8 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, дом 89 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:14:0050216:41</u> | | |
| 1. | — | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | |
| Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> | | Зона № <u>2</u> |

| 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 |
| н72 | — | — | — | 4888 90.63 | 2219 277.8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н73 | — | — | — | 4888 96.10 | 2219 287.3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н74 | — | — | — | 4888 86.08 | 2219 293.1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н75 | — | — | — | 4888 80.60 | 2219 283.6 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н72 | — | — | — | 4888 90.63 | 2219 277.8 5 | — | 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 50:14:0050216:42

| № 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 333:098-3616 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, домовладение 87 |
| 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 50:14:0050216:42

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

| | | | | | | | | |
|---|--|----------|--|---------------|--------------------|-----------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> | | | | | | | Зона № <u>2</u> | |
| 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 |
| н8 | — | — | — | 4889 08.97 | 2219 314.6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н9 | — | — | — | 4889 11.85 | 2219 319.5 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10 | — | — | — | 4889 14.35 | 2219 318.0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н11 | — | — | — | 4889 17.06 | 2219 322.6 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12 | — | — | — | 4889 07.62 | 2219 328.2 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13 | — | — | — | 4889 02.03 | 2219 318.7 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | — | 4889 08.97 | 2219 314.6 6 | — | 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 50:14:0050216:43

| № 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 333:098-3618 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:11 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, |

| | | |
|-----|---|----------------------------------|
| | | улица Свердлова, домовладение 91 |
| 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 50:14:0050216:43

| | |
|----|---|
| 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 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н14 | — | — | — | 4889 06.39 | 2219 308.4 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15 | — | — | — | 4889 08.22 | 2219 311.4 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16 | — | — | — | 4889 02.91 | 2219 314.7 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17 | — | — | — | 4889 01.09 | 2219 311.7 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14 | — | — | — | 4889 06.39 | 2219 308.4 8 | — | 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 50:14:0050216:44

| № 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 333:098-3618 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект | 50:14:0050216:11 |

| | | |
|-----|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, дом 91 |
| 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 50:14:0050216:44

| | |
|----|---|
| 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 |
| н68 | — | — | — | 4888 85.48 | 2219 186.7 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н69 | — | — | — | 4888 91.73 | 2219 197.0 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н70 | — | — | — | 4888 84.81 | 2219 201.2 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н71 | — | — | — | 4888 78.56 | 2219 190.9 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н68 | — | — | — | 4888 85.48 | 2219 186.7 6 | — | 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 <u>50:14:0050216:51</u> | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Инвентарный номер 98-3912 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:28 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, домовладение 5 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:14:0050216:51</u> | | |
| 1. | — | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | |
| Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> | | Зона № <u>2</u> |

| 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 |
| н106 | — | — | — | 4889 48.57 | 2219 285.9 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н107 | — | — | — | 4889 57.12 | 2219 300.0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н108 | — | — | — | 4889 50.27 | 2219 304.2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н109 | — | — | — | 4889 41.73 | 2219 290.0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н106 | — | — | — | 4889 48.57 | 2219 285.9 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 50:14:0050216:55

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Инвентарный номер 333:098-3922 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, домовладение 14 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050216:55

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

| | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> | | | | | | | Зона № <u>2</u> | |
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н110 | — | — | — | 4889 59.96 | 2219 291.3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111 | — | — | — | 4889 63.29 | 2219 297.0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н112 | — | — | — | 4889 57.68 | 2219 300.3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н113 | — | — | — | 4889 54.35 | 2219 294.6 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110 | — | — | — | 4889 59.96 | 2219 291.3 5 | — | 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 50:14:0050216:56

| № 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 333:98-3922 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, дом 14 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050216:56

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|--|--|--|
| 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 | | |
| н114 | – | – | – | 4889 26.02 | 2219 243.8 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н115 | – | – | – | 4889 28.69 | 2219 248.1 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н116 | – | – | – | 4889 | 2219 256.6 | – | Метод спутниковых | M _t =√(0.07²+0.07²)=0. | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 14.81 | 8 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н117 | — | — | — | 4889 12.61 | 2219 256.7 0 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н118 | — | — | — | 4889 11.41 | 2219 254.8 8 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119 | — | — | — | 4889 12.14 | 2219 252.3 4 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120 | — | — | — | 4889 16.14 | 2219 249.8 8 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | — | — | — | 4889 10.97 | 2219 241.5 5 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122 | — | — | — | 4889 14.60 | 2219 239.2 6 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н123 | — | — | — | 4889 15.46 | 2219 240.6 2 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н124 | — | — | — | 4889 17.58 | 2219 239.3 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н125 | — | — | — | 4889 19.03 | 2219 241.9 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н126 | — | — | — | 4889 20.20 | 2219 241.2 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н127 | — | — | — | 4889 22.96 | 2219 245.6 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н114 | — | — | — | 4889 26.02 | 2219 243.8 0 | — | 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 50:14:0000000:7557

| № 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 333:098-3916 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 50:14:0050216:87, 50:14:0050216:88 |

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|---|
| | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, дом 8 | | |
| 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 50:14:00000000:7557 | | | | |
| 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 |
| н128 | — | — | — | 4889 02.19 | 2219 264.4 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н129 | — | — | — | 4888 99.07 | 2219 259.6 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н130 | — | — | — | 4889 02.92 | 2219 257.1 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н131 | — | — | — | 4889 06.04 | 2219 261.9 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н128 | — | — | — | 4889 02.19 | 2219 264.4 7 | — | 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 <u>50:14:0000000:7558</u> | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Инвентарный номер 333:098-3916 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:87 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, дом 8 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:14:0000000:7558</u> | | |
| 1. | — | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | |
| Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> | | Зона № <u>2</u> |

| 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 |
| н132 | — | — | — | 4889 20.72 | 2219 229.8 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1 | — | — | — | 4889 23.06 | 2219 233.4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н2 | — | — | — | 4889 17.19 | 2219 237.2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н3 | — | — | — | 4889 14.86 | 2219 233.6 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н132 | — | — | — | 4889 20.72 | 2219 229.8 2 | — | 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 50:14:0000000:7559

| № 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 333:098-3916 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:88 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, дом 8 |
| 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 50:14:0000000:7559

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

| | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> | | | | | | 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н18 | — | — | — | 4889 66.48 | 2219 313.6 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23 | — | — | — | 4889 60.92 | 2219 304.2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22 | — | — | — | 4889 53.54 | 2219 308.6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н21 | — | — | — | 4889 55.30 | 2219 311.6 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20 | — | — | — | 4889 55.76 | 2219 311.3 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19 | — | — | — | 4889 59.54 | 2219 317.7 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18 | — | — | — | 4889 66.48 | 2219 313.6 9 | — | 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 50:14:0000000:7560

| № 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 333:098-3924 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:81 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, |

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|--|-----------|-----------------------------|--|-------------------|-----------------------------------|
| | | улица Тимирязева, дом 16 | | | | | | |
| 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 50:14:0000000:7560 | | | | | | | | |
| 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 |
| н24 | — | — | — | 4889 | 2219 322.4 | — | Метод спутниковых | M _t =√(0.07²+0.07²)=0. |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 71.21 | 4 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н25 | — | — | — | 4889 77.03 | 2219 331.8 9 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26 | — | — | — | 4889 68.43 | 2219 337.1 9 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н27 | — | — | — | 4889 62.61 | 2219 327.7 4 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24 | — | — | — | 4889 71.21 | 2219 322.4 4 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:150862

| № 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 333:098-3926 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в | 50:14:0050216 |

| | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----------|-----------------------------|---|
| | границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, дом 18 | | | |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | — | | | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | | — | | | |
| 6. | Иные сведения | | — | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:14:0000000:150862</u> | | | | | | |
| 1. | — | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> | | | Зона № <u>2</u> | | | |
| 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 | — | — | — | 4889 84.11 | 2219 341.0 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29 | — | — | — | 4889 88.05 | 2219 347.3 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н30 | — | — | — | 4889 81.74 | 2219 351.3 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н31 | — | — | — | 4889 78.27 | 2219 345.7 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32 | — | — | — | 4889 76.22 | 2219 347.0 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33 | — | — | — | 4889 73.94 | 2219 343.4 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34 | — | — | — | 4889 78.33 | 2219 340.6 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н35 | — | — | — | 4889 78.89 | 2219 341.5 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36 | — | — | — | 4889 81.02 | 2219 340.1 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37 | — | — | — | 4889 82.28 | 2219 342.1 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н28 | — | — | — | 4889 84.11 | 2219 341.0 5 | — | 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 50:14:0050215:44

| № 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 333:098-3928 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050215 |

| | | |
|-----|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, дом 20 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050215:44

| | |
|----|---|
| 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н38 | — | — | — | 4889 93.26 | 2219 355.3 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39 | — | — | — | 4889 97.17 | 2219 361.6 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40 | — | — | — | 4889 95.48 | 2219 362.7 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41 | — | — | — | 4889 96.72 | 2219 364.7 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42 | — | — | — | 4889 91.57 | 2219 367.9 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43 | — | — | — | 4889 86.40 | 2219 359.5 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38 | — | — | — | 4889 93.26 | 2219 355.3 3 | — | 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 50:14:0050215:42

| № 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 333:098-3930 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:27 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, дом 22 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050215:42 | | |
| 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 |
| н44 | — | — | — | 4889 81.01 | 2219 380.5 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н45 | — | — | — | 4889 77.31 | 2219 382.9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н46 | — | — | — | 4889 74.02 | 2219 377.8 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н47 | — | — | — | 4889 77.72 | 2219 375.4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н44 | — | — | — | 4889 81.01 | 2219 380.5 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 50:14:0050215:43

| № 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 333:098-3930 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:27 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Тимирязева, дом 22 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050215:43

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

| | | | | | | | | |
|---|--|----------|--|---------------|-----------------------------|-----------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> | | | | | | | Зона № <u>2</u> | |
| 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 |
| н48 | — | — | — | 4889 39.51 | 2219 376.9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н49 | — | — | — | 4889 34.19 | 2219 368.7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н50 | — | — | — | 4889 38.22 | 2219 366.1 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н51 | — | — | — | 4889 37.33 | 2219 364.7 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52 | — | — | — | 4889 41.55 | 2219 362.0 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53 | — | — | — | 4889 43.69 | 2219 365.3 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54 | — | — | — | 4889 42.22 | 2219 366.2 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55 | — | — | — | 4889 46.26 | 2219 372.5 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56 | — | — | — | 4889 43.89 | 2219 374.1 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57 | — | — | — | 4889 44.89 | 2219 375.6 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58 | — | — | — | 4889 41.85 | 2219 377.6 3 | — | Метод спутниковых геодезически | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| н59 | — | — | — | 4889 40.85 | 2219 376.0 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48 | — | — | — | 4889 39.51 | 2219 376.9 0 | — | 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 50:14:0000000:8116

| № 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 333:098-3621 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:400 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, дом 97 |
| 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 50:14:0000000:8116 | | | | | | | | |
| 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 |
| н60 | — | — | — | 4889 22.79 | 2219 350.8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н61 | — | — | — | 4889 29.68 | 2219 346.6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| 50:14:0050231:160 | | |
|---|---|---|
| № 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 333:098-3620 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:83 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, дом 95 |
| 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 50:14:0050231:160 | | |
| 1. | — | |
| <p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p> | | |
| <p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</p> <p>=</p> | | |
| Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> | | Зона № <u>2</u> |

| 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 |
| н76 | — | — | — | 4888 79.18 | 2219 260.1 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н77 | — | — | — | 4888 82.11 | 2219 264.5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н78 | — | — | — | 4888 81.10 | 2219 265.2 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н79 | — | — | — | 4888 83.97 | 2219 269.5 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н80 | — | — | — | 4888 75.19 | 2219 275.3 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81 | — | — | — | 4888 69.44 | 2219 266.5 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76 | — | — | — | 4888 79.18 | 2219 260.1 0 | — | 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 50:14:0000000:119549

| № 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 98-3615 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:23 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, дом 85 |
| 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 50:14:0000000:119549

| | |
|----|---|
| 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 |
| н82 | — | — | — | 4888 77.25 | 2219 278.9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н83 | — | — | — | 4888 72.39 | 2219 281.8 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 1 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н84 | — | — | — | 4888 70.57 | 2219 278.7 1 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85 | — | — | — | 4888 75.42 | 2219 275.8 5 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82 | — | — | — | 4888 77.25 | 2219 278.9 6 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:8112

| № 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 98-3615 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216:23 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, дом 85 |

| | | |
|-----|---|---|
| 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 50:14:0000000:8112

| | |
|----|---|
| 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 |
| н86 | — | — | — | 4888 49.87 | 2219 235.0 3 | — | Метод спутниковых геодезически | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

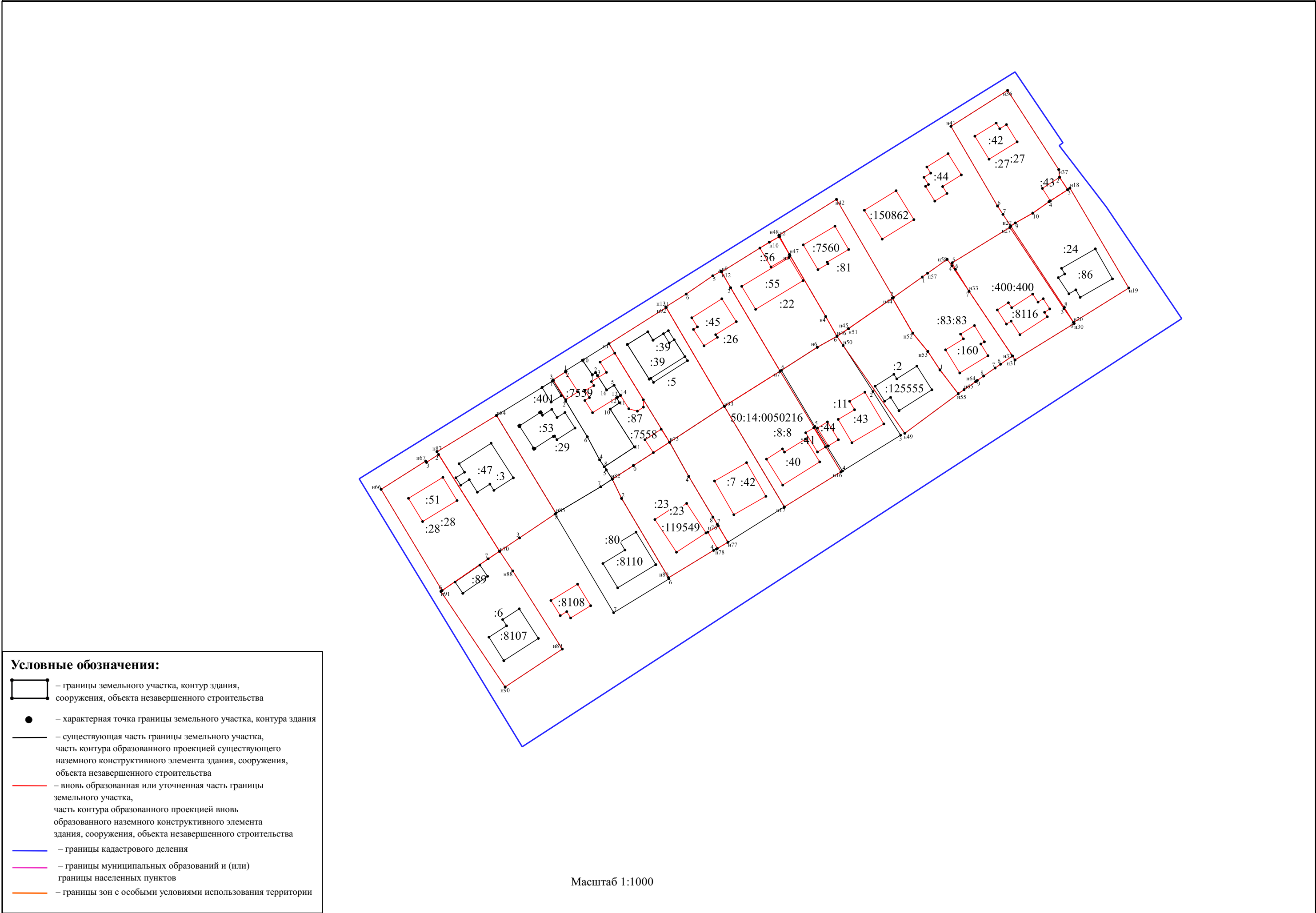
| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| н87 | — | — | — | 4888 51.76 | 2219 233.8 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88 | — | — | — | 4888 50.56 | 2219 231.9 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89 | — | — | — | 4888 55.05 | 2219 229.1 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90 | — | — | — | 4888 59.92 | 2219 237.0 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91 | — | — | — | 4888 53.52 | 2219 241.0 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86 | — | — | — | 4888 49.87 | 2219 235.0 3 | — | 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 50:14:0000000:8108








| № 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 333:098-3611 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050216 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Свердлова, дом 81 |
| 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 50:14:0000000:8108 | | |
| 1. | — | |

| | |
|--|--|
| Схема границ земельных участков | |
|--|--|



Условные обозначения:

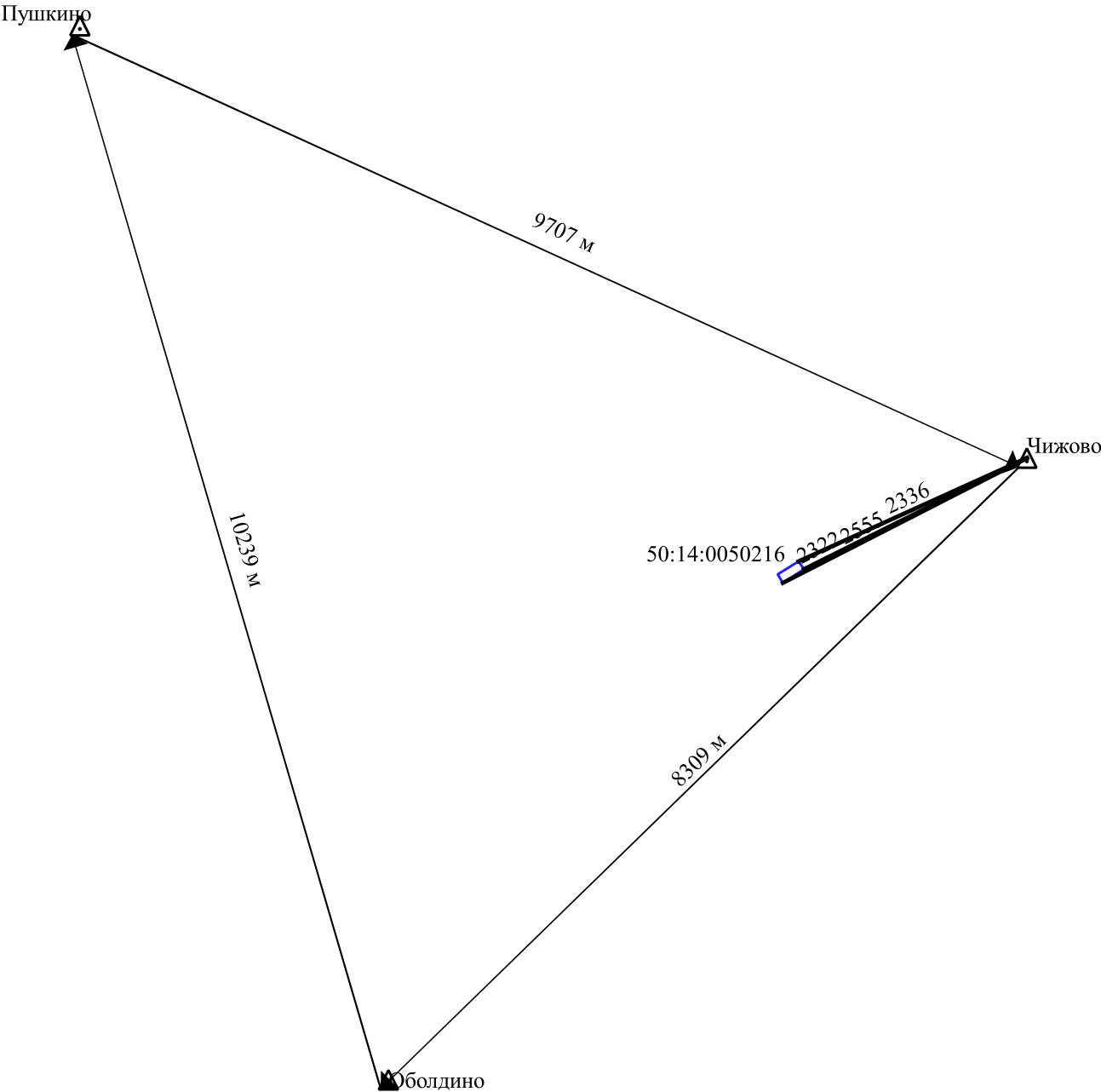
-  – границы земельного участка, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  – характерная точка границы земельного участка, контура здания
-  – существующая часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента 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 1:1000

Условные обозначения:

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

Масштаб 1:60000

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 |