



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.01.2025 № 241-ПА
г. Сысерть

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 3, 4, 6 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Требованиями к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 19.04.2022 № П/0150, рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Урал» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, КПП 668501001, адрес юридического лица: 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, строение 140) об установлении публичного сервитута в отношении земель кадастровых кварталов 66:25:1307001, 66:25:1303001 66:25:1201001, 66:25:1101001, 66:25:1201006, частей земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:1307001:4607, 66:25:1201001:8, 66:25:1101001:108, 66:25:5101001:5, частей единых землепользований с кадастровыми номерами 66:25:0000000:348, 66:25:0000000:343, 66:25:0000000:154, 66:25:0000000:329, содержащего обоснование необходимости установления публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, на основании свидетельства о государственной регистрации права 66 АГ 336702, выданного Управлением Федеральной регистрационной службы по Свердловской области 21.07.2008, с учетом опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» от 19.12.2024 № 50 (910), на официальном сайте Сысертского городского округа admsyert.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на информационных щитах в границах Сысертского городского округа Свердловской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить сроком на 49 лет публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-35 кВ ПС Шпагатная - ПС БИЗ, литер 5, протяженность - 3.92 км», согласно Акту натурного технического обследования лесного участка от 11.11.2024 № 38, подготовленному государственным казенным учреждением Свердловской области «Сысерское лесничество», участок частично расположен в лесах Сысертского лесничества Кашинского участкового лесничества Двуреченского участка в кварталах 5 (части выделов 6, 9), 14 (часть выдела 12), площадь земель лесного фонда 33 кв.м, находящегося в границах

Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 92 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:1307001, площадью 9 кв.м; 66:25:1303001 площадью 6 кв.м (из них земли лесного фонда – 6 кв.м); 66:25:1201001, площадью 17 кв.м; 66:25:1101001, площадью 5 кв.м; 66:25:1201006 площадью 7 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307001:4607, площадью 58109 кв.м, с видом разрешенного использования - предоставление коммунальных услуг, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Бобровский;

3) части единого землепользования, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:348 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:1307001:260), площадью 5851689 кв.м, с видом разрешенного использования - для сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

4) части единого землепользования, площадью 0,02 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:343 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:1307001:140) площадью 3246327 кв.м, с видом разрешенного использования - сенокошение, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

5) части единого землепользования, площадью 27 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:154 (входящие кадастровые номера земельных участков 66:25:1305001:1, 66:25:1303001:1, 66:25:1303001:6), площадью 1090600497 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения лесного хозяйства, с категорией земель - земли лесного фонда, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

6) части единого землепользования, площадью 9 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:329 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:1307001:330) площадью 573866 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, в северо-восточной части кад. района «МО Сысертский район»;

7) части земельного участка, площадью 0,32 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1201001:8, площадью 900 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Бобровский, улица Красный Дунай, дом 1-г;

8) части земельного участка, площадью 8 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1101001:108, площадью 222658 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения детского санатория № 7 «Вьюхино», с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Вьюхино;

9) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:5101001:5, площадью 25072 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения логистического центра, с категорией земель - земли промышленности,

энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, участок расположен примерно в 50 метрах по направлению на север относительно ориентира, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: поселок Бобровский.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земли в границах таких зон определяется Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

2. Утвердить схему расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории с описанием местоположения границ (прилагается).

3. Плата за публичный сервитут в соответствии с пунктами 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.

4. Установить, что график проведения работ в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-35 кВ ПС Шпагатная - ПС БИЗ, литер 5, протяженность - 3.92 км» не требуется.

5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости. Обладатель публичного сервитута – публичное акционерное общество «Россети Урал» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, КПП 668501001, адрес (место нахождения): 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, строение 140).

6. Комитету по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского муниципального округа в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его копию:

1) в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области;

2) публичному акционерному обществу «Россети Урал».

7. Отделу информационных технологий муниципального казенного учреждения «Управление хозяйственного и транспортного обслуживания» обеспечить размещение постановления на официальном сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет в подразделе «Решения об установлении публичного сервитута» раздела «Администрация» в течение 5 (пяти) календарных дней со дня принятия настоящего постановления.

8. Публичному акционерному обществу «Россети Урал»:

1) согласно пункту 2 статьи 78 Земельного кодекса Российской Федерации, использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства, реконструкции дорог, линий электропередачи, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, и использование таких земельных участков и (или) земель для строительства, реконструкции, капитального или текущего ремонта, эксплуатации сооружений, на основании публичного сервитута осуществляется при наличии утвержденного проекта

рекультивации таких земель для нужд сельского хозяйства без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий;

2) вправе заключить соглашения об осуществлении публичного сервитута с правообладателем земельного участка в составе единого землепользования с кадастровым номером 66:25:0000000:329, земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:1307001:4607, 66:25:1201001:8, 66:25:1101001:108, 66:25:5101001:5;

3) неукоснительно соблюдать требования Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на землях и частях земельных участков, на которых может располагаться археологический культурный слой, в отношении которых был установлен публичный сервитут;

4) согласно статье 42 Земельного кодекса Российской Федерации сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на землях и частях земельных участков в соответствии с законодательством;

5) привести земли и части земельных участков в состояние, пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем 3 (три) месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, после завершения на землях и частях земельных участков деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского муниципального округа Д.И. Тимошенко.

10. Настоящее постановление опубликовать в официальном издании «Вестник Сысертского муниципального округа» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Сысертского городского округа» (сысерть-право.рф) в сети Интернет в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия постановления.

Исполняющий обязанности
Главы Сысертского
муниципального округа

С.О. Воробьёв

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4E70B9BFC13181EE0107980F09751A52
Владелец Воробьёв Сергей Олегович
Действителен с 28.02.2024 по 23.05.2025

Приложение
к постановлению Администрации
Сысертского муниципального округа
от 27.01.2025 № 241-ПА

Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории с описанием местоположения границ

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	620000, Свердловская область, Сысертский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	92 кв.м ± 2.06 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-35 кВ ПС Шпагатная - ПС БИЗ, литер 5, протяженность - 3.92 км» на срок 49 лет, в интересах ПАО "Россети Урал", ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: Россия, 620137, г. Екатеринбург, ул. Шефская, 3а, адрес электронной почты: ces-se@rosseti-ural.ru, тел. 8 (343) 325-93-59

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-66, зона 1						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)	6
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)	6
1	2	3	4	5	—	—
Граница1(1)	—	—	—	—	—	—
1	374672.37	1556907.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
2	374673.29	1556908.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
3	374670.49	1556915.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
4	374669.57	1556914.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
1	374672.37	1556907.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—	—
5	374723.51	1556778.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
6	374724.43	1556778.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
7	374724.04	1556779.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
8	374723.12	1556778.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
5	374723.51	1556778.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—

			измерений (определений)		
Граница1(3)	—	—	—	—	—
9	374798.40	1556591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	374799.33	1556592.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	374798.94	1556593.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	374798.02	1556592.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	374798.40	1556591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(4)	—	—	—	—	—
13	374865.29	1556426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	374866.21	1556426.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	374865.82	1556427.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	374864.90	1556427.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	374865.29	1556426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(5)	—	—	—	—	—
17	374926.61	1556279.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	374927.53	1556280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	374925.46	1556285.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	374924.46	1556290.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	374923.48	1556290.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	374924.50	1556284.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	374926.61	1556279.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(6)	—	—	—	—	—
23	374981.53	1556067.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	374982.48	1556067.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	374980.91	1556072.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	374983.65	1556077.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	374982.78	1556077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	374979.82	1556072.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	374981.53	1556067.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(7)	—	—	—	—	—
29	374927.03	1555978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	374927.51	1555979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	374926.64	1555979.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	374926.15	1555979.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	374927.03	1555978.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
Граница1(8)	—	—	—	—	—
33	374878.94	1555892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	374879.43	1555893.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	374878.55	1555893.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	374878.07	1555892.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	374878.94	1555892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(9)	—	—	—	—	—
37	374778.50	1555711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	374778.98	1555712.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	374778.11	1555713.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	374777.63	1555712.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	374778.50	1555711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(1 0)	—	—	—	—	—
41	374705.91	1555581.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	374706.40	1555582.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	374705.52	1555583.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	374705.04	1555582.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	374705.91	1555581.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(1 1)	—	—	—	—	—
45	374606.92	1555402.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	374607.41	1555403.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	374606.53	1555404.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	374606.05	1555403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	374606.92	1555402.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(1 2)	—	—	—	—	—
49	374527.91	1555260.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	374528.39	1555261.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	374527.52	1555261.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	374527.03	1555260.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	374527.91	1555260.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(1 3)	—	—	—	—	—
53	374467.86	1555153.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	374468.34	1555153.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	374467.47	1555154.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
56	374466.98	1555153.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	374467.86	1555153.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(1 4)	—	—	—	—	—
57	374404.07	1555034.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	374407.26	1555040.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	374407.54	1555046.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	374406.54	1555046.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	374406.27	1555040.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	374403.20	1555034.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	374404.07	1555034.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(1 5)	—	—	—	—	—
63	374395.63	1554874.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	374395.88	1554880.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	374400.18	1554881.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	374399.81	1554882.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	374394.91	1554880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	374394.63	1554874.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	374395.63	1554874.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(1 6)	—	—	—	—	—
69	374215.14	1554810.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	374216.07	1554810.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	374215.70	1554811.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	374214.77	1554811.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	374215.14	1554810.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(1 7)	—	—	—	—	—
73	374051.10	1554745.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	374052.03	1554745.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	374051.66	1554746.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	374050.73	1554746.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	374051.10	1554745.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(1 8)	—	—	—	—	—
77	373897.22	1554684.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	373898.15	1554684.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	373897.78	1554685.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

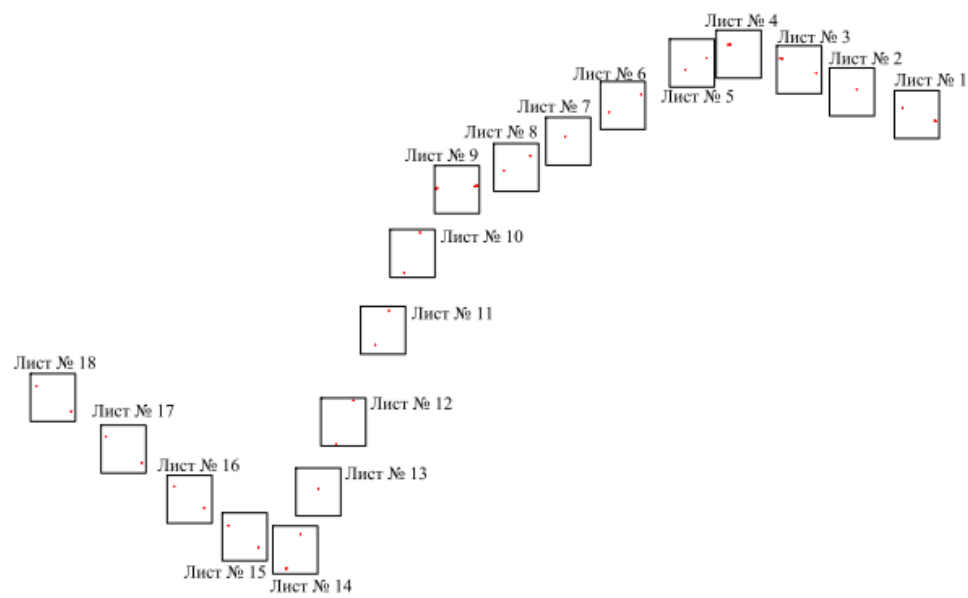
			измерений (определений)		
80	373896.85	1554685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	373897.22	1554684.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(1 9)	—	—	—	—	—
81	373757.83	1554628.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	373758.76	1554629.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	373758.40	1554629.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	373757.47	1554629.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	373757.83	1554628.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2 0)	—	—	—	—	—
85	373532.38	1554539.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	373533.25	1554539.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	373532.88	1554540.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	373532.03	1554540.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	373532.38	1554539.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2 1)	—	—	—	—	—
89	373353.48	1554468.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	373354.42	1554469.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	373354.07	1554469.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	373353.14	1554469.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	373353.48	1554468.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2 2)	—	—	—	—	—
93	373170.71	1554396.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	373171.64	1554396.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	373171.27	1554397.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	373170.34	1554397.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	373170.71	1554396.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2 3)	—	—	—	—	—
97	372986.36	1554323.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	372987.29	1554323.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	372986.92	1554324.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	372986.00	1554323.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	372986.36	1554323.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2 4)	—	—	—	—	—
101	372842.81	1554264.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
102	372850.72	1554266.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	372850.47	1554267.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	372842.56	1554265.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	372842.81	1554264.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2 5)	—	—	—	—	—
105	372932.66	1554151.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	372933.71	1554152.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	372932.95	1554153.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	372931.90	1554152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	372932.66	1554151.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2 6)	—	—	—	—	—
109	373020.91	1554029.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	373021.97	1554030.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	373021.20	1554031.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	373020.15	1554030.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	373020.91	1554029.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2 7)	—	—	—	—	—
113	373093.16	1553930.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	373094.21	1553931.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	373093.45	1553932.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	373092.40	1553931.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	373093.16	1553930.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2 8)	—	—	—	—	—
117	373181.53	1553808.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	373182.58	1553809.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	373181.82	1553810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	373180.77	1553809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	373181.53	1553808.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2 9)	—	—	—	—	—
121	373277.19	1553676.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	373278.25	1553677.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	373277.49	1553678.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	373276.43	1553677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	373277.19	1553676.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
Граница1(3 0)	—	—	—	—	—
125	373384.68	1553529.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	373385.73	1553530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	373384.97	1553531.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	373383.92	1553530.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	373384.68	1553529.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(3 1)	—	—	—	—	—
129	373487.13	1553387.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	373488.19	1553388.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	373487.42	1553389.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	373486.37	1553389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	373487.13	1553387.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(3 2)	—	—	—	—	—
133	373590.20	1553246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	373591.26	1553247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	373590.49	1553248.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	373589.44	1553247.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	373590.20	1553246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _х), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница публичного сервитута



Лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| №1
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> | - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 66:25:1308005:34
:34
66:25:1308005
1 * | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ |





Используемые условные знаки и обозначения:

№1	- номер опоры
—	- граница публичного сервитута
—	- граница кадастрового деления
—	- граница населенного пункта, муниципального образования
—	- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
—	- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
—	- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
66:25:1308005:34 :34	- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
66:25:1308005 1 *	- номер кадастрового квартала
	- обозначение характерных точек границ



Используемые условные знаки и обозначения:

№1	- номер опоры
	- граница публичного сервитута
	- граница кадастрового деления
	- граница населенного пункта, муниципального образования
	- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
	- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
	- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
66:25:1308005:34 :34	- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
66:25:1308005	- номер кадастрового квартала
1 *	- обозначение характерных точек границ





Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 66:25:1308005:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 66:25:1308005
1 * | - номер кадастрового квартала |
| | - обозначение характерных точек границ |



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 66:25:1308005:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 66:25:1308005
1 * | - номер кадастрового квартала |
| | - обозначение характерных точек границ |



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| №1
<hr style="border-top: 1px solid red;"/>
<hr style="border-top: 1px solid blue;"/>
<hr style="border-top: 1px solid magenta;"/>
<hr style="border-top: 1px solid black;"/>
<hr style="border-top: 1px solid green;"/>
<hr style="border-top: 1px solid lightblue;"/>
66:25:1308005:34 :34
66:25:1308005
1 • | - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ |
|--|--|





Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 66:25:1308005:34
;34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 66:25:1308005
1 ● | - номер кадастрового квартала |
| | - обозначение характерных точек границ |



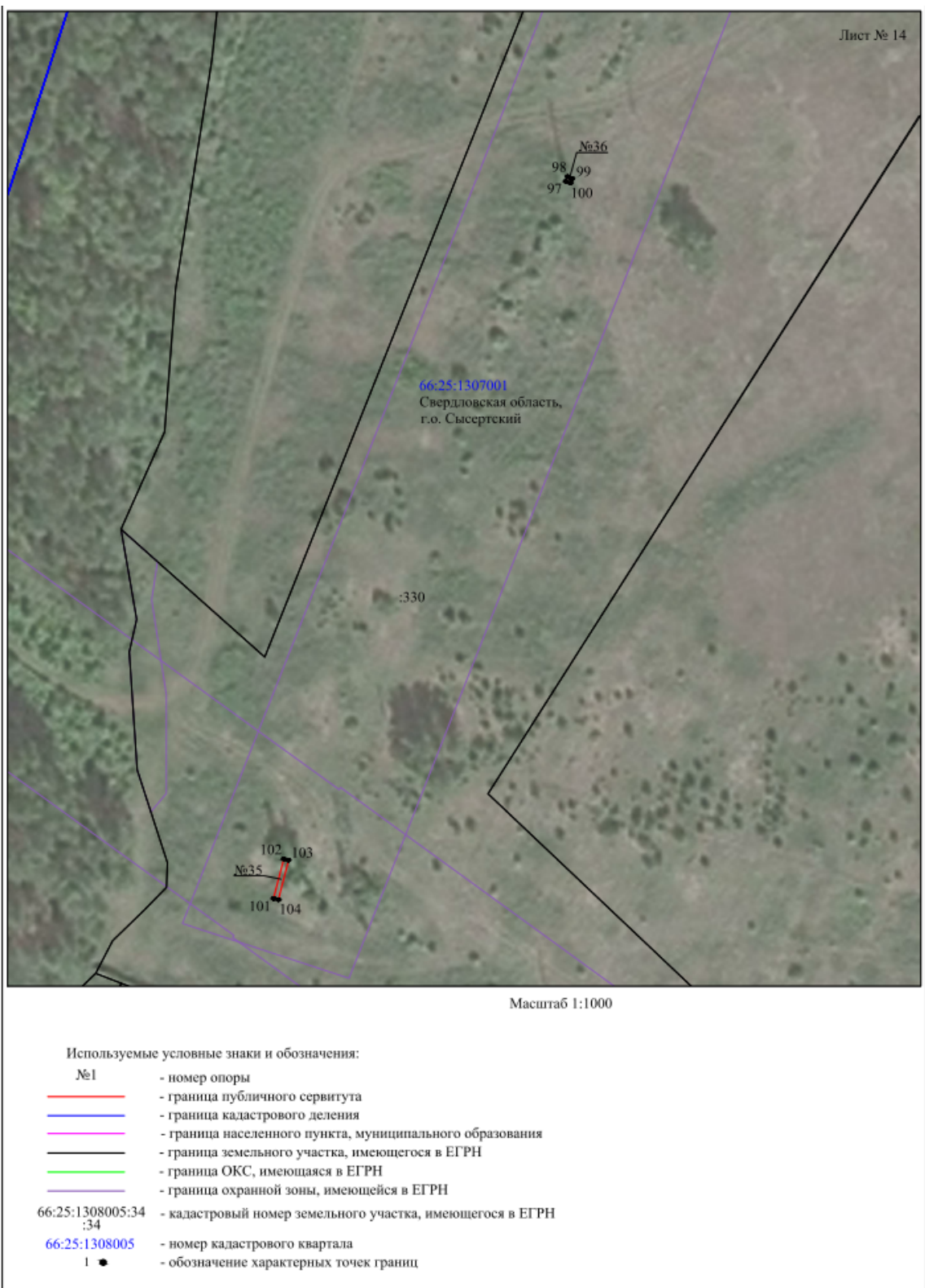
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 66:25:1308005:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 66:25:1308005
1 * | - номер кадастрового квартала |
| | - обозначение характерных точек границ |



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 66:25:1308005:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 66:25:1308005 | - номер кадастрового квартала |
| 1 | - обозначение характерных точек границ |



Лист № 15



Используемые условные знаки и обозначения:

№1	- номер опоры
_____	- граница публичного сервитута
_____ _____	- граница кадастрового деления
_____	- граница населенного пункта, муниципального образования
_____	- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
_____	- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
_____	- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
66:25:1308005:34 ;34	- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
66:25:1308005	- номер кадастрового квартала
1 *	- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

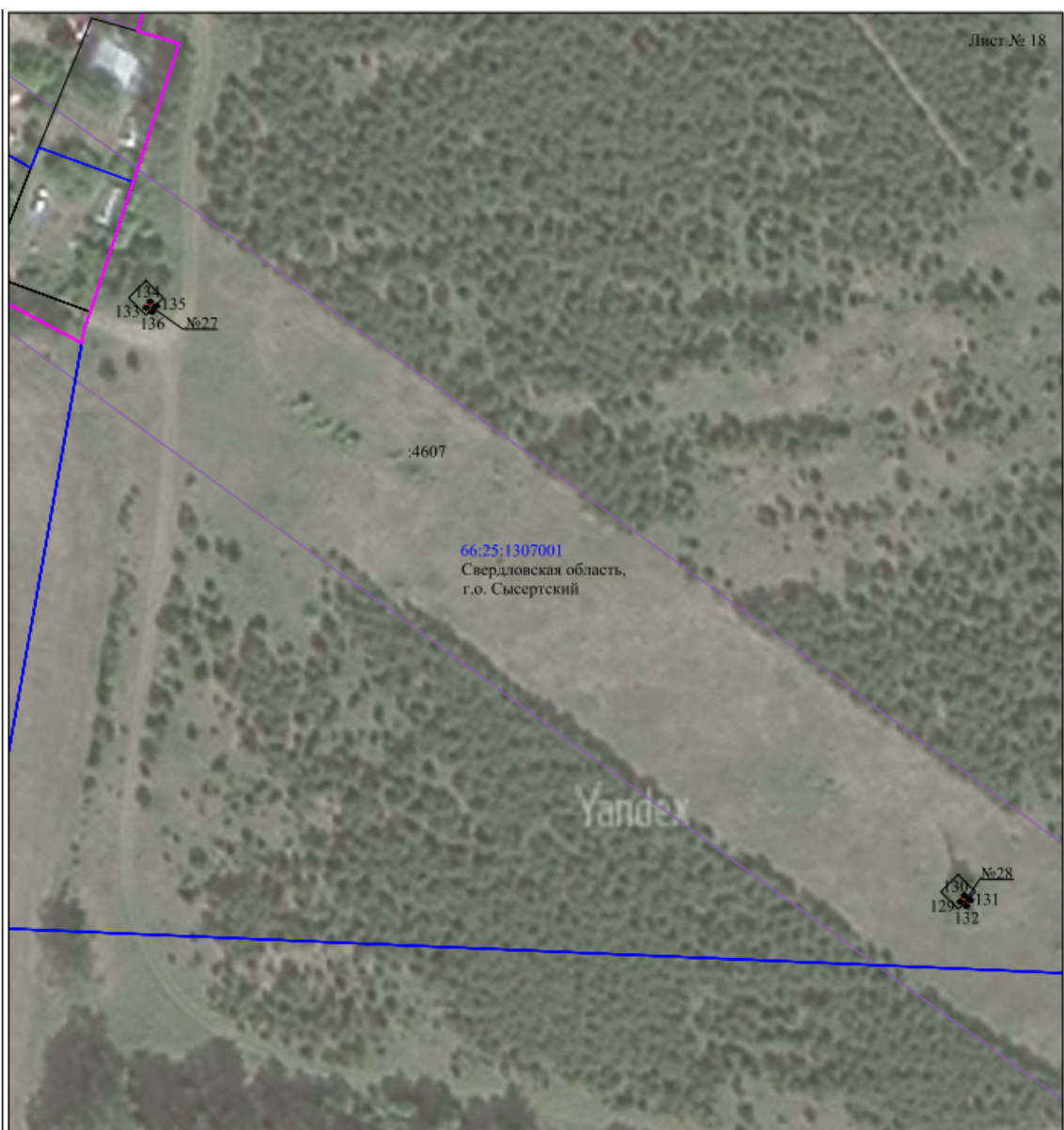
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранный зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 66:25:1308005:34
;34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 66:25:1308005
1 * | - номер кадастрового квартала |
| | - обозначение характерных точек границ |



Используемые условные знаки и обозначения:

<u>№1</u>	- номер опоры
<u>_____</u>	- граница публичного сервитута
<u>_____</u>	- граница кадастрового деления
<u>_____</u>	- граница населенного пункта, муниципального образования
<u>_____</u>	- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
<u>_____</u>	- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
<u>_____</u>	- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
66:25:1308005:34 ;34	- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
66:25:1308005	- номер кадастрового квартала
1 *	- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранный зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 66:25:1308005:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 66:25:1308005
1 • | - номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ |