



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.03.2025 № 900-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 66:25:1201006, 66:25:1201009, 66:25:1201005, 66:25:1201013, 66:25:1201012, 66:25:1201011, 66:25:1307004, частей земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:1201006:394, 66:25:1201013:11, 66:25:1201012:22, 66:25:1201012:6, 66:25:0000000:7624, 66:25:1307004:53, 66:25:1307004:1048, 66:25:1307004:852, 66:25:1307004:1042, 66:25:1307004:1011, 66:25:1307004:258, 66:25:1307004:845, 66:25:1307004:10, 66:25:1307004:971, 66:25:1307004:16, содержащего обоснование необходимости установления публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, на основании свидетельства о государственной регистрации права 66 АГ 336787, 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 муниципального округа» от 20.02.2025 № 7 (918), на официальном сайте Сысертского муниципального округа admsysert.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на информационных щитах в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить сроком на 49 лет публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Электросетевой комплекс подстанции «Бобровка» 35 кВ, включающий: КЛ, ВЛ-10 КВ МТФ-ПС Летная. Литер: 1», находящегося в границах Сысертского городского округа Свердловской области,

в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 174 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:1201006, площадью 29 кв.м; 66:25:1201009, площадью 4 кв.м; 66:25:1201005, площадью 6 кв.м; 66:25:1201013, площадью 2 кв.м; 66:25:1201012, площадью 1 кв.м; 66:25:1201011, площадью 13 кв.м; 66:25:1307004, площадью 62 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского городского округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1201006:394, площадью 15235 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Бобровский, улица Лесная;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1201013:11, площадью 1530 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 Красноармейская, 1;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1201012:22, площадью 1081 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Бобровский, улица Ленина, дом 84;

5) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1201012:6, площадью 2521 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Бобровский, улица 1 Мая, дом 23;

6) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:7624, площадью 1550 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергетики «Отпайка от ВЛ-10 кВ «МТФ» на ТП-7666 «1 Мая, 40». ТП-7666 «1 Мая, 40». ВЛ-0,4 кВ», с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Бобровский, улица 1 Мая;

7) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307004:53, площадью 9914 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения производственной базы, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, западнее рабочего поселка Бобровский;

8) части земельного участка, площадью 6 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307004:1048, площадью 20000 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения производственной базы, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертский,

поселок Бобровский, территория промышленная зона Западная, проезд Второй, земельный участок 3;

9) части земельного участка, площадью 10 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307004:852, площадью 15837 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения производственной базы, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, западнее поселка Бобровский;

10) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307004:1042, площадью 5000 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения производственной базы, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

11) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307004:1011, площадью 9503 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения производственной базы, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, западнее рабочего поселка Бобровский;

12) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307004:258, площадью 4000 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения производственной базы, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, западнее рабочего поселка Бобровский;

13) части земельного участка, площадью 16 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307004:845, площадью 52936 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения производственной базы, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, западнее рабочего поселка Бобровский;

14) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307004:10, площадью 11992 кв.м, с видом разрешенного использования - строительная промышленность, 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, западнее рабочего поселка Бобровский;

15) части земельного участка, площадью 7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307004:971, площадью 10291 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения производственной базы, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, западнее рабочего поселка Бобровский;

16) части земельного участка, площадью 7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307004:16, площадью 4167 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения производственной базы, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, западнее рабочего поселка 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 от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.

4. Установить, что график проведения работ в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства: «Электросетевой комплекс подстанции «Бобровка» 35 кВ, включающий: КЛ, ВЛ-10 КВ МТФ-ПС Летная. Литер: 1» не требуется.

5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости. Владелец 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 правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:1201013:11, 66:25:1201012:22, 66:25:1201012:6, 66:25:0000000:7624, 66:25:1307004:53, 66:25:1307004:1048, 66:25:1307004:852, 66:25:1307004:1042, 66:25:1307004:1011, 66:25:1307004:258, 66:25:1307004:845, 66:25:1307004:10, 66:25:1307004:971;

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 сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Сысертского городского округа» (сысерт-право.рф) в сети Интернет в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия постановления.

Глава Сысертского
муниципального округа

Д.А. Нисковских

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 00F7DD04CFF54287565ACDFCD85BE16106
Владелец **Нисковских Дмитрий Андреевич**
Действителен с 28.12.2024 по 23.03.2026

Приложение
к постановлению Администрации
Сысертского муниципального округа
от 17.03.2025 № 900-ПА

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

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Сысертский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	174 ± 5
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут под размещение объекта электросетевого хозяйства (Электросетевой комплекс подстанции "Бобровка" 35 кВ, включающий: КЛ, ВЛ - 10 КВ МТФ - ПС Летная. Литер: 1)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373624.92	1555839.19	Геодезический метод	0.1	-
2	373627.15	1555833.66	Геодезический метод	0.1	-
3	373626.20	1555833.35	Геодезический метод	0.1	-
4	373623.97	1555838.87	Геодезический метод	0.1	-
1	373624.92	1555839.19	Геодезический метод	0.1	-
					-
5	373564.77	1555841.92	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6	373564.66	1555840.93	Геодезический метод	0.1	-
7	373565.65	1555840.82	Геодезический метод	0.1	-
8	373565.76	1555841.81	Геодезический метод	0.1	-
5	373564.77	1555841.92	Геодезический метод	0.1	-
					-
9	373497.41	1555849.66	Геодезический метод	0.1	-
10	373497.28	1555848.65	Геодезический метод	0.1	-
11	373498.28	1555848.53	Геодезический метод	0.1	-
12	373498.41	1555849.53	Геодезический метод	0.1	-
9	373497.41	1555849.66	Геодезический метод	0.1	-
					-
13	373420.98	1555858.42	Геодезический метод	0.1	-
14	373420.87	1555857.41	Геодезический метод	0.1	-
15	373421.88	1555857.30	Геодезический метод	0.1	-
16	373421.99	1555858.31	Геодезический метод	0.1	-
13	373420.98	1555858.42	Геодезический метод	0.1	-
					-
17	373359.21	1555868.43	Геодезический метод	0.1	-
18	373352.92	1555865.93	Геодезический метод	0.1	-
19	373353.27	1555865.00	Геодезический метод	0.1	-
20	373359.54	1555867.50	Геодезический метод	0.1	-
17	373359.21	1555868.43	Геодезический метод	0.1	-
					-
21	373645.45	1555875.88	Геодезический метод	0.1	-
22	373645.01	1555874.98	Геодезический метод	0.1	-
23	373645.91	1555874.54	Геодезический метод	0.1	-
24	373646.35	1555875.44	Геодезический метод	0.1	-
21	373645.45	1555875.88	Геодезический метод	0.1	-
					-
25	373337.22	1555911.64	Геодезический метод	0.1	-
26	373336.29	1555911.29	Геодезический метод	0.1	-
27	373336.64	1555910.36	Геодезический метод	0.1	-
28	373337.57	1555910.71	Геодезический метод	0.1	-
25	373337.22	1555911.64	Геодезический метод	0.1	-
					-
29	373663.28	1555916.63	Геодезический метод	0.1	-
30	373661.67	1555910.74	Геодезический метод	0.1	-
31	373662.63	1555910.45	Геодезический метод	0.1	-
32	373664.25	1555916.37	Геодезический метод	0.1	-
29	373663.28	1555916.63	Геодезический метод	0.1	-
					-
33	373310.11	1555982.72	Геодезический метод	0.1	-
34	373309.20	1555982.29	Геодезический метод	0.1	-
35	373309.61	1555981.38	Геодезический метод	0.1	-
36	373310.53	1555981.79	Геодезический метод	0.1	-
33	373310.11	1555982.72	Геодезический метод	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
37	373292.07	1556046.12	Геодезический метод	0.1	-
38	373286.49	1556045.43	Геодезический метод	0.1	-
39	373286.63	1556044.42	Геодезический метод	0.1	-
40	373292.19	1556045.12	Геодезический метод	0.1	-
37	373292.07	1556046.12	Геодезический метод	0.1	-
					-
41	373295.61	1556083.61	Геодезический метод	0.1	-
42	373295.35	1556082.63	Геодезический метод	0.1	-
43	373296.33	1556082.37	Геодезический метод	0.1	-
44	373296.59	1556083.35	Геодезический метод	0.1	-
41	373295.61	1556083.61	Геодезический метод	0.1	-
					-
45	373302.40	1556109.18	Геодезический метод	0.1	-
46	373302.12	1556108.22	Геодезический метод	0.1	-
47	373303.08	1556107.93	Геодезический метод	0.1	-
48	373303.37	1556108.89	Геодезический метод	0.1	-
45	373302.40	1556109.18	Геодезический метод	0.1	-
					-
49	373320.81	1556184.30	Геодезический метод	0.1	-
50	373320.54	1556183.33	Геодезический метод	0.1	-
51	373321.51	1556183.06	Геодезический метод	0.1	-
52	373321.78	1556184.03	Геодезический метод	0.1	-
49	373320.81	1556184.30	Геодезический метод	0.1	-
					-
53	373334.01	1556239.27	Геодезический метод	0.1	-
54	373333.75	1556238.30	Геодезический метод	0.1	-
55	373334.72	1556238.04	Геодезический метод	0.1	-
56	373334.98	1556239.01	Геодезический метод	0.1	-
53	373334.01	1556239.27	Геодезический метод	0.1	-
					-
57	373344.42	1556280.71	Геодезический метод	0.1	-
58	373344.14	1556279.75	Геодезический метод	0.1	-
59	373345.10	1556279.47	Геодезический метод	0.1	-
60	373345.38	1556280.43	Геодезический метод	0.1	-
57	373344.42	1556280.71	Геодезический метод	0.1	-
					-
61	373362.02	1556352.60	Геодезический метод	0.1	-
62	373361.73	1556351.63	Геодезический метод	0.1	-
63	373362.70	1556351.35	Геодезический метод	0.1	-
64	373362.99	1556352.32	Геодезический метод	0.1	-
61	373362.02	1556352.60	Геодезический метод	0.1	-
					-
65	373376.21	1556407.13	Геодезический метод	0.1	-
66	373375.76	1556406.21	Геодезический метод	0.1	-
67	373382.42	1556402.46	Геодезический метод	0.1	-
68	373382.89	1556403.35	Геодезический метод	0.1	-
65	373376.21	1556407.13	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
69	373402.64	1556457.06	Геодезический метод	0.1	-
70	373402.14	1556456.20	Геодезический метод	0.1	-
71	373403.00	1556455.70	Геодезический метод	0.1	-
72	373403.50	1556456.56	Геодезический метод	0.1	-
69	373402.64	1556457.06	Геодезический метод	0.1	-
					-
73	373424.33	1556499.77	Геодезический метод	0.1	-
74	373423.80	1556498.92	Геодезический метод	0.1	-
75	373424.65	1556498.39	Геодезический метод	0.1	-
76	373425.18	1556499.24	Геодезический метод	0.1	-
73	373424.33	1556499.77	Геодезический метод	0.1	-
					-
77	373231.41	1556534.19	Геодезический метод	0.1	-
78	373228.16	1556526.10	Геодезический метод	0.1	-
79	373234.81	1556523.42	Геодезический метод	0.1	-
80	373238.01	1556531.43	Геодезический метод	0.1	-
77	373231.41	1556534.19	Геодезический метод	0.1	-
					-
81	373444.32	1556538.96	Геодезический метод	0.1	-
82	373443.85	1556538.07	Геодезический метод	0.1	-
83	373444.74	1556537.60	Геодезический метод	0.1	-
84	373445.21	1556538.49	Геодезический метод	0.1	-
81	373444.32	1556538.96	Геодезический метод	0.1	-
					-
85	373239.38	1556541.02	Геодезический метод	0.1	-
86	373235.74	1556535.79	Геодезический метод	0.1	-
87	373236.54	1556535.18	Геодезический метод	0.1	-
88	373240.19	1556540.42	Геодезический метод	0.1	-
85	373239.38	1556541.02	Геодезический метод	0.1	-
					-
89	373419.87	1556550.79	Геодезический метод	0.1	-
90	373419.43	1556549.89	Геодезический метод	0.1	-
91	373420.33	1556549.45	Геодезический метод	0.1	-
92	373420.77	1556550.35	Геодезический метод	0.1	-
89	373419.87	1556550.79	Геодезический метод	0.1	-
					-
93	373258.63	1556569.42	Геодезический метод	0.1	-
94	373258.05	1556568.60	Геодезический метод	0.1	-
95	373258.87	1556568.02	Геодезический метод	0.1	-
96	373259.45	1556568.84	Геодезический метод	0.1	-
93	373258.63	1556569.42	Геодезический метод	0.1	-
					-
97	373377.19	1556571.43	Геодезический метод	0.1	-
98	373376.74	1556570.54	Геодезический метод	0.1	-
99	373377.63	1556570.09	Геодезический метод	0.1	-
100	373378.08	1556570.98	Геодезический метод	0.1	-

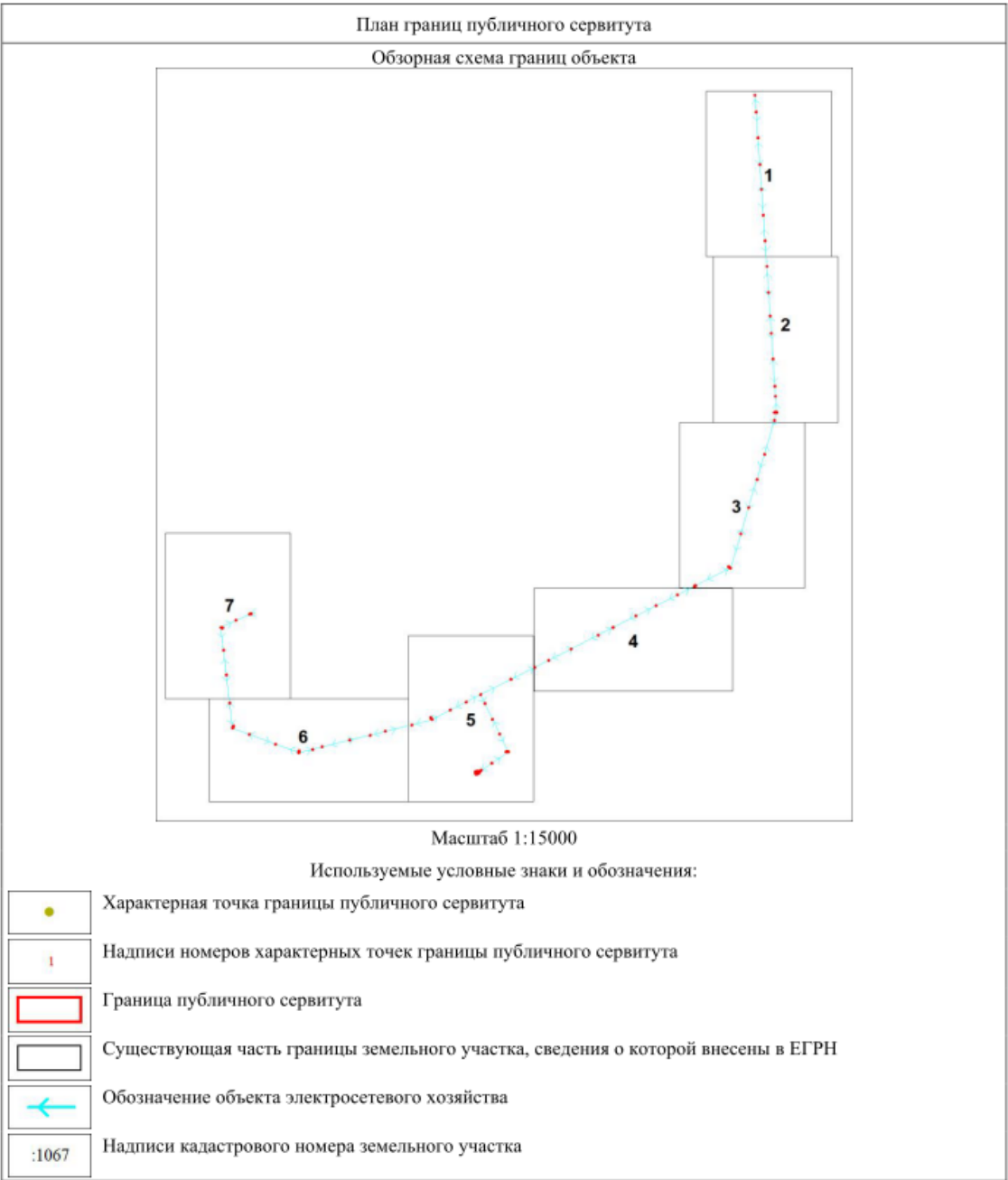
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
97	373377.19	1556571.43	Геодезический метод	0.1	-
					-
101	373337.00	1556590.87	Геодезический метод	0.1	-
102	373336.57	1556589.97	Геодезический метод	0.1	-
103	373337.46	1556589.54	Геодезический метод	0.1	-
104	373337.90	1556590.45	Геодезический метод	0.1	-
101	373337.00	1556590.87	Геодезический метод	0.1	-
					-
105	373289.65	1556613.97	Геодезический метод	0.1	-
106	373288.64	1556613.94	Геодезический метод	0.1	-
107	373288.87	1556607.32	Геодезический метод	0.1	-
108	373289.87	1556607.33	Геодезический метод	0.1	-
109	373289.61	1556611.66	Геодезический метод	0.1	-
110	373289.73	1556611.67	Геодезический метод	0.1	-
105	373289.65	1556613.97	Геодезический метод	0.1	-
					-
111	373485.75	1556621.46	Геодезический метод	0.1	-
112	373485.29	1556620.58	Геодезический метод	0.1	-
113	373486.17	1556620.12	Геодезический метод	0.1	-
114	373486.63	1556621.00	Геодезический метод	0.1	-
111	373485.75	1556621.46	Геодезический метод	0.1	-
					-
115	373517.93	1556686.06	Геодезический метод	0.1	-
116	373517.52	1556685.23	Геодезический метод	0.1	-
117	373518.42	1556684.78	Геодезический метод	0.1	-
118	373518.83	1556685.61	Геодезический метод	0.1	-
115	373517.93	1556686.06	Геодезический метод	0.1	-
					-
119	373537.39	1556724.15	Геодезический метод	0.1	-
120	373536.88	1556723.28	Геодезический метод	0.1	-
121	373537.75	1556722.77	Геодезический метод	0.1	-
122	373538.26	1556723.64	Геодезический метод	0.1	-
119	373537.39	1556724.15	Геодезический метод	0.1	-
					-
123	373567.81	1556784.05	Геодезический метод	0.1	-
124	373567.32	1556783.18	Геодезический метод	0.1	-
125	373568.19	1556782.69	Геодезический метод	0.1	-
126	373568.68	1556783.56	Геодезический метод	0.1	-
123	373567.81	1556784.05	Геодезический метод	0.1	-
					-
127	373605.48	1556858.03	Геодезический метод	0.1	-
128	373604.96	1556857.17	Геодезический метод	0.1	-
129	373605.82	1556856.65	Геодезический метод	0.1	-
130	373606.34	1556857.50	Геодезический метод	0.1	-
127	373605.48	1556858.03	Геодезический метод	0.1	-
					-
131	373625.95	1556898.26	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
132	373625.44	1556897.40	Геодезический метод	0.1	-
133	373626.31	1556896.88	Геодезический метод	0.1	-
134	373626.82	1556897.75	Геодезический метод	0.1	-
131	373625.95	1556898.26	Геодезический метод	0.1	-
					-
135	373657.52	1556960.34	Геодезический метод	0.1	-
136	373657.04	1556959.46	Геодезический метод	0.1	-
137	373657.92	1556958.98	Геодезический метод	0.1	-
138	373658.40	1556959.86	Геодезический метод	0.1	-
135	373657.52	1556960.34	Геодезический метод	0.1	-
					-
139	373685.02	1557014.81	Геодезический метод	0.1	-
140	373684.53	1557013.94	Геодезический метод	0.1	-
141	373685.40	1557013.45	Геодезический метод	0.1	-
142	373685.89	1557014.32	Геодезический метод	0.1	-
139	373685.02	1557014.81	Геодезический метод	0.1	-
					-
143	373714.55	1557072.75	Геодезический метод	0.1	-
144	373714.03	1557071.89	Геодезический метод	0.1	-
145	373714.89	1557071.37	Геодезический метод	0.1	-
146	373715.41	1557072.23	Геодезический метод	0.1	-
143	373714.55	1557072.75	Геодезический метод	0.1	-
					-
147	373739.98	1557122.10	Геодезический метод	0.1	-
148	373737.44	1557117.22	Геодезический метод	0.1	-
149	373738.33	1557116.76	Геодезический метод	0.1	-
150	373740.81	1557121.55	Геодезический метод	0.1	-
147	373739.98	1557122.10	Геодезический метод	0.1	-
					-
151	373787.88	1557216.68	Геодезический метод	0.1	-
152	373786.98	1557216.24	Геодезический метод	0.1	-
153	373788.17	1557214.23	Геодезический метод	0.1	-
154	373788.25	1557214.27	Геодезический метод	0.1	-
155	373789.05	1557212.75	Геодезический метод	0.1	-
156	373790.59	1557210.14	Геодезический метод	0.1	-
157	373791.45	1557210.64	Геодезический метод	0.1	-
151	373787.88	1557216.68	Геодезический метод	0.1	-
					-
158	373880.70	1557244.44	Геодезический метод	0.1	-
159	373879.74	1557244.14	Геодезический метод	0.1	-
160	373880.04	1557243.18	Геодезический метод	0.1	-
161	373881.00	1557243.48	Геодезический метод	0.1	-
158	373880.70	1557244.44	Геодезический метод	0.1	-
					-
162	373951.44	1557265.39	Геодезический метод	0.1	-
163	373950.51	1557265.04	Геодезический метод	0.1	-
164	373950.86	1557264.11	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
165	373951.79	1557264.46	Геодезический метод	0.1	-
162	373951.44	1557265.39	Геодезический метод	0.1	-
					-
166	375067.88	1557282.97	Геодезический метод	0.1	-
167	375067.80	1557281.96	Геодезический метод	0.1	-
168	375068.81	1557281.91	Геодезический метод	0.1	-
169	375068.87	1557282.90	Геодезический метод	0.1	-
166	375067.88	1557282.97	Геодезический метод	0.1	-
					-
170	375021.98	1557286.30	Геодезический метод	0.1	-
171	375021.91	1557285.29	Геодезический метод	0.1	-
172	375022.92	1557285.22	Геодезический метод	0.1	-
173	375022.99	1557286.23	Геодезический метод	0.1	-
170	375021.98	1557286.30	Геодезический метод	0.1	-
					-
174	374027.76	1557288.49	Геодезический метод	0.1	-
175	374026.81	1557288.16	Геодезический метод	0.1	-
176	374027.14	1557287.21	Геодезический метод	0.1	-
177	374028.09	1557287.54	Геодезический метод	0.1	-
174	374027.76	1557288.49	Геодезический метод	0.1	-
					-
178	374952.86	1557291.08	Геодезический метод	0.1	-
179	374952.80	1557290.08	Геодезический метод	0.1	-
180	374953.80	1557290.02	Геодезический метод	0.1	-
181	374953.86	1557291.02	Геодезический метод	0.1	-
178	374952.86	1557291.08	Геодезический метод	0.1	-
					-
182	374880.41	1557296.16	Геодезический метод	0.1	-
183	374880.34	1557295.16	Геодезический метод	0.1	-
184	374881.34	1557295.10	Геодезический метод	0.1	-
185	374881.40	1557296.09	Геодезический метод	0.1	-
182	374880.41	1557296.16	Геодезический метод	0.1	-
					-
186	374813.11	1557300.64	Геодезический метод	0.1	-
187	374813.06	1557299.64	Геодезический метод	0.1	-
188	374814.06	1557299.59	Геодезический метод	0.1	-
189	374814.11	1557300.60	Геодезический метод	0.1	-
186	374813.11	1557300.64	Геодезический метод	0.1	-
					-
190	374742.49	1557305.44	Геодезический метод	0.1	-
191	374742.42	1557304.44	Геодезический метод	0.1	-
192	374743.42	1557304.36	Геодезический метод	0.1	-
193	374743.50	1557305.37	Геодезический метод	0.1	-
190	374742.49	1557305.44	Геодезический метод	0.1	-
					-
194	374095.68	1557308.75	Геодезический метод	0.1	-
195	374094.74	1557308.39	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
196	374095.10	1557307.45	Геодезический метод	0.1	-
197	374096.04	1557307.81	Геодезический метод	0.1	-
194	374095.68	1557308.75	Геодезический метод	0.1	-
					-
198	374673.63	1557310.20	Геодезический метод	0.1	-
199	374673.57	1557309.20	Геодезический метод	0.1	-
200	374674.57	1557309.14	Геодезический метод	0.1	-
201	374674.63	1557310.14	Геодезический метод	0.1	-
198	374673.63	1557310.20	Геодезический метод	0.1	-
					-
202	374603.88	1557314.88	Геодезический метод	0.1	-
203	374603.80	1557313.88	Геодезический метод	0.1	-
204	374604.80	1557313.80	Геодезический метод	0.1	-
205	374604.88	1557314.80	Геодезический метод	0.1	-
202	374603.88	1557314.88	Геодезический метод	0.1	-
					-
206	374534.77	1557319.56	Геодезический метод	0.1	-
207	374533.85	1557319.16	Геодезический метод	0.1	-
208	374534.25	1557318.24	Геодезический метод	0.1	-
209	374535.17	1557318.64	Геодезический метод	0.1	-
206	374534.77	1557319.56	Геодезический метод	0.1	-
					-
210	374469.99	1557323.77	Геодезический метод	0.1	-
211	374469.91	1557322.76	Геодезический метод	0.1	-
212	374470.91	1557322.68	Геодезический метод	0.1	-
213	374470.99	1557323.69	Геодезический метод	0.1	-
210	374469.99	1557323.77	Геодезический метод	0.1	-
					-
214	374422.48	1557327.18	Геодезический метод	0.1	-
215	374422.42	1557326.18	Геодезический метод	0.1	-
216	374423.43	1557326.13	Геодезический метод	0.1	-
217	374423.48	1557327.14	Геодезический метод	0.1	-
214	374422.48	1557327.18	Геодезический метод	0.1	-
					-
218	374352.90	1557331.85	Геодезический метод	0.1	-
219	374352.83	1557330.84	Геодезический метод	0.1	-
220	374353.84	1557330.77	Геодезический метод	0.1	-
221	374353.91	1557331.78	Геодезический метод	0.1	-
218	374352.90	1557331.85	Геодезический метод	0.1	-
					-
222	374187.25	1557335.51	Геодезический метод	0.1	-
223	374186.29	1557335.19	Геодезический метод	0.1	-
224	374186.61	1557334.23	Геодезический метод	0.1	-
225	374187.57	1557334.55	Геодезический метод	0.1	-
222	374187.25	1557335.51	Геодезический метод	0.1	-
					-
226	374279.33	1557336.87	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
227	374279.28	1557335.88	Геодезический метод	0.1	-
228	374280.29	1557335.84	Геодезический метод	0.1	-
229	374280.32	1557336.57	Геодезический метод	0.1	-
230	374279.87	1557336.85	Геодезический метод	0.1	-
226	374279.33	1557336.87	Геодезический метод	0.1	-
					-
231	374252.06	1557338.60	Геодезический метод	0.1	-
232	374252.01	1557337.59	Геодезический метод	0.1	-
233	374253.01	1557337.54	Геодезический метод	0.1	-
234	374253.07	1557338.54	Геодезический метод	0.1	-
231	374252.06	1557338.60	Геодезический метод	0.1	-
					-
235	374208.71	1557341.88	Геодезический метод	0.1	-
236	374208.55	1557334.68	Геодезический метод	0.1	-
237	374209.55	1557334.63	Геодезический метод	0.1	-
238	374209.71	1557341.84	Геодезический метод	0.1	-
235	374208.71	1557341.88	Геодезический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



План границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



План границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10