



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2024 № 4626-ПА
г. Сысерть

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 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 части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2801007:4, содержащего обоснование необходимости установления публичного сервитута, для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, принадлежащего на праве собственности публичному акционерному обществу «Россети Урал», запись регистрации права от 02.02.2022 № 66:25:0000000:7322-66/134/2022-5, с учетом опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» от 28.11.2024 № 47 (907), на официальном сайте Сысертского городского округа www.admsysert.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 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 22В», находящегося в границах населенного пункта поселок Каменка Сысертского городского округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801007:4, площадью 89049 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект здравоохранения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Каменка.

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. Установить, что график проведения работ в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 22В» не требуется.

4. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Комитету по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысерского городского 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».

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

7. Публичному акционерному обществу «Россети Урал»:

1) заключить соглашение об осуществлении публичного сервитута с правообладателем земельного участка с кадастровым номером 66:25:2801007:4;

2) неукоснительно соблюдать требования Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на части земельного участка, на которой может располагаться археологический культурный слой, в отношении которой был установлен публичный сервитут;

3) согласно статье 42 Земельного кодекса Российской Федерации сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на части земельного участка в соответствии с законодательством;

4) привести часть земельного участка 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 части земельного участка деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

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

9. Настоящее постановление опубликовать в официальном издании «Вестник Сысертского городского 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.

Глава Сысертского
городского округа

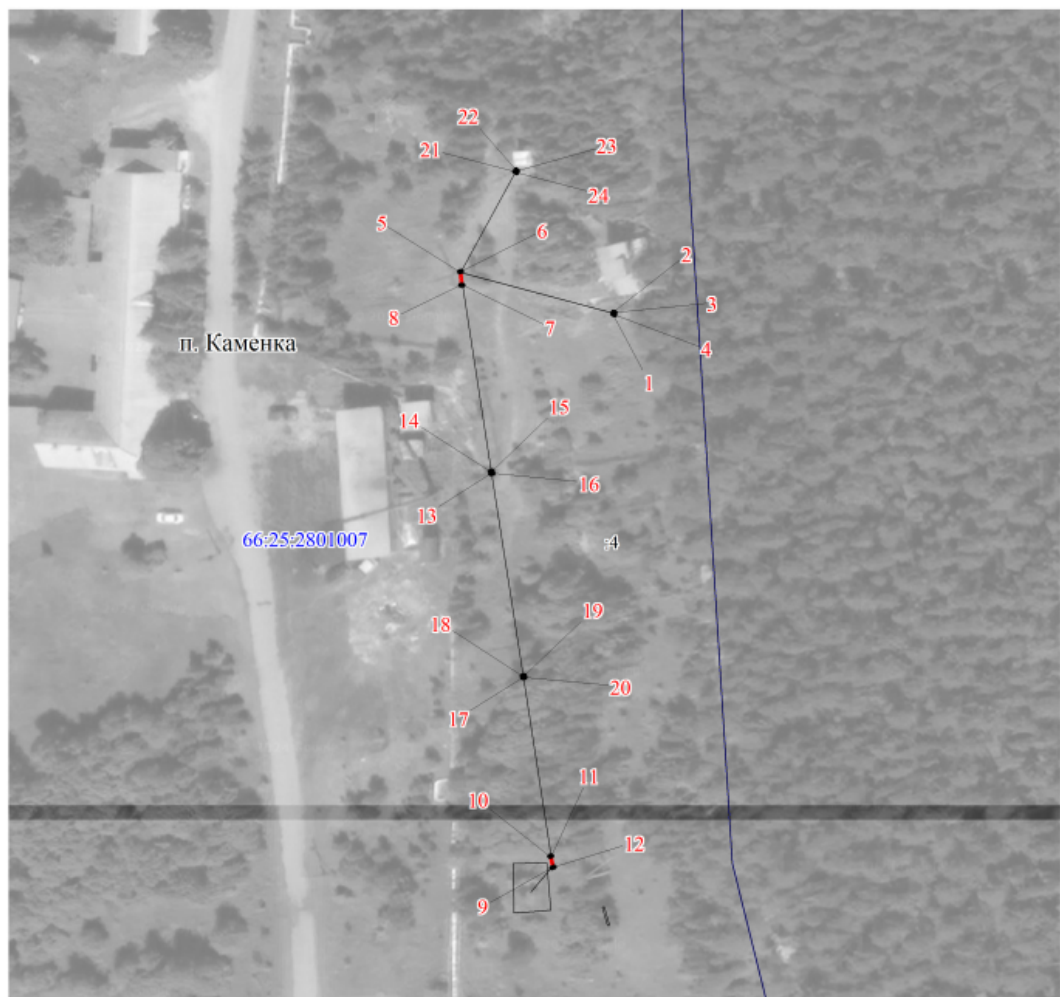
Д.А. Нисковских

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 35451F76253168825644EEF4D2A244B0
Владелец **Нисковских Дмитрий Андреевич**
Действителен с 24.07.2024 по 17.10.2025

Приложение
к постановлению Администрации
Сысертского городского округа
от 17.12.2024 № 4626-ПА

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



M 1:1000

Условные обозначения:

- | | |
|----------------------|--|
| | -граница публичного сервитута |
| | -граница земельного участка, учтенного в ГКН |
| | -граница кадастрового квартала |
| | -ось линии |
| 66:25:2801007 | -номер кадастрового квартала |
| ;4 | -номер земельного участка, учтенного в ГКН |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ				
Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 22В				
Свердловская область, Сысертский городской округ, п. Каменка (наименование объекта)				
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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	357990.20	1543781.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	357990.53	1543781.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	357990.45	1543781.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	357990.11	1543781.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	357990.20	1543781.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	357997.18	1543754.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	357997.22	1543755.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	357994.93	1543755.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	357994.89	1543755.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	357997.18	1543754.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	357895.40	1543771.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	357897.32	1543771.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	357897.40	1543771.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	357895.48	1543772.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	357895.40	1543771.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	357962.71	1543760.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	357963.06	1543760.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	357963.12	1543760.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	357962.77	1543761.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	357962.71	1543760.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	357927.82	1543766.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	357928.16	1543766.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	357928.22	1543766.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	357927.87	1543766.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	2	3	4	5
17	357927.82	1543766.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	358014.42	1543764.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	358014.73	1543764.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	358014.56	1543764.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	358014.26	1543764.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	358014.42	1543764.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-