



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.01.2025 № 137-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 частей земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:2801007:4, 66:25:2801011:48, 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 27.12.2024 № 51 (911), на официальном сайте Сысертского городского округа 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 в целях для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 1Б», находящегося в границах населенного пункта поселок Каменка Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующий частей земельных участков:

1) части земельного участка, площадью 1 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;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801011:48, площадью 65651 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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 1Б» не требуется.

4. 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).

5. 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».

6. 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.

7. Публичному акционерному обществу «Россети Урал»:

1) заключить соглашение об осуществлении публичного сервитута с правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:2801007:4, 66:25:2801011:48;

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 частях земельных

участков, на которых может располагаться археологический культурный слой, в отношении которых был установлен публичный сервитут;

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

4) привести 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 частях земельных участков 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 муниципального округа Д.И. Тимошенко.

9. 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.

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 21.01.2025 № 137-ПА

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



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 (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	357888.44	1543780.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
2	357888.57	1543780.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
3	357886.57	1543781.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
4	357886.45	1543780.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
1	357888.44	1543780.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
5	357857.68	1543797.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
6	357857.99	1543796.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
7	357858.17	1543797.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
8	357857.87	1543797.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
5	357857.68	1543797.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
9	357826.36	1543814.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
10	357826.71	1543814.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
11	357826.77	1543814.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
12	357826.42	1543814.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
9	357826.36	1543814.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
13	357769.72	1543819.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
14	357770.07	1543819.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
15	357770.11	1543819.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
16	357769.76	1543819.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
13	357769.72	1543819.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
17	357712.92	1543824.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
18	357713.27	1543824.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
19	357713.31	1543824.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	
20	357712.96	1543824.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-	

17	357712.92	1543824.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	357659.04	1543828.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	357659.39	1543828.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	357659.43	1543829.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	357659.08	1543829.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	357659.04	1543828.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	357611.20	1543834.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	357611.14	1543834.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	357608.69	1543834.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	357608.76	1543833.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	357611.20	1543834.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-