



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ЗАВЬЯЛОВСКИЙ РАЙОН
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

«УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ
ДЭРИ ЁРОС
МУНИЦИПАЛ ОКРУГ»
МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН
АДМИНИСТРАЦИЕЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2024

№ 4412

с. Завьялово

Об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков

Рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье» (адрес местонахождения: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 33, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в Едином государственном реестре юридических лиц 1075260020043, идентификационный номер налогоплательщика 5260200603), в соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, 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, схемой границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, информационным сообщением от 17.10.2024, учитывая отсутствие заявлений правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута, наличие на земельном участке сооружения с кадастровым номером 18:08:000000:8738, принимая во внимание договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 25.08.2023 № 181062260, постановление Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики» от 11.11.2024 № 4247 «О прекращении действия публичного сервитута», руководствуясь Уставом муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства напряжением 10 кВ, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, сроком на 49 (Сорок девять) лет:

- на часть земельного участка площадью 494 кв.м с кадастровым номером 18:08:122001:1604, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, муниципальный округ Завьяловский район, село Октябрьский, улица Полеская, земельный участок 14;

- на часть земельного участка площадью 356 кв.м с кадастровым номером 18:08:122001:1609, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Завьяловский район, с. Октябрьский.

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Администрации
 муниципального образования
 «Муниципальный округ
 Завьяловский район
 Удмуртской Республики»
 от 22.11.2024 № 4412

ГРАНИЦЫ
 публичного сервитута

Раздел 1

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства напряжением 10 кВ, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения» на части земельных участков с кадастровыми номерами 18:08:122001:1604, 18:08:122001:1609		
№п/п	Характеристики объекта	Описание
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Завьяловский район
2	Площадь объекта	850 кв.м
3	Иные характеристики	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-18, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Методы определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387227.29	2236383.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
2	387224.83	2236400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
3	387224.30	2236403.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
4	387219.77	2236416.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
5	387217.86	2236419.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
6	387216.47	2236421.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
7	387216.76	2236421.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
8	387203.69	2236447.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
9	387203.70	2236463.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
10	387204.73	2236478.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
11	387202.02	2236484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
12	387190.98	2236491.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

13	387160.36	2236509.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
14	387150.80	2236515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
15	387095.83	2236599.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
16	387093.13	2236603.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
17	387077.45	2236621.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
18	387068.31	2236631.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
19	387066.75	2236632.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
20	387065.54	2236630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
21	387066.85	2236629.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
22	387075.73	2236620.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
23	387091.28	2236602.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
24	387099.31	2236588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
25	387126.96	2236539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
26	387149.38	2236513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
27	387189.71	2236489.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
28	387200.27	2236482.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
29	387202.40	2236477.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
30	387201.40	2236463.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
31	387201.42	2236446.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
32	387217.64	2236415.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
33	387222.08	2236402.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
34	387222.55	2236400.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
35	387223.31	2236395.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
36	387224.77	2236384.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	387227.29	2236383.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
-	-	-	-	-
37	387142.09	2236525.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
38	387107.35	2236577.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
39	387128.58	2236540.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
37	387142.09	2236525.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-