



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОТКИНСКИЙ РАЙОН
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

**«УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ
ВОТКА ЁРОС МУНИЦИПАЛ ОКРУГ»
МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН
АДМИНИСТРАЦИЕЗ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 октября 2023 года

№ 1538

г. Воткинск

Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейного объекта «ЛЭП (ВЛ) 6 кВ от ПС «Волковская» до промплощадки УАВР- филиала ООО «Пермтрансгаз», в интересах ООО «Газпром трансгаз Чайковский»

В соответствии со статьями 23, 39.37-39.50 Земельного Кодекса Российской Федерации, на основании ходатайства ООО «Газпром трансгаз Чайковский» от 14.09.2023 года (вх. от 19.09.2023 года № 5726), учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута от 29.09.2023 года на официальном сайте Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики» по адресу: [http:// votray.ru](http://votray.ru),

Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут для размещения линейного объекта «ЛЭП (ВЛ) 6 кВ от ПС «Волковская» до промплощадки УАВР- филиала ООО «Пермтрансгаз», сроком на 49 (Сорок девять) лет, в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Чайковский» - далее ООО «Газпром трансгаз Чайковский») (61770, Пермский край, город Чайковский, Приморский бульвар, д.30, ОГРН 102902030780, ИНН 592000093) на части земельных участков:

18:04:162007:104;

18:04:000000:4428;

18:04:162007 в составе единого землепользования 18:04:000000:169;

18:04:162007:103 в составе единого землепользования 18:04:000000:1448;

18:04:162008:812;

18:04:000000:84;

18:04:162006:95;

18:04:162006:32;

18:04:162006:314;

18:04:162006:318;

18:04:162006:336;

18:04:000000:2621, согласно Приложению.

1.1. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута не установлен.

2. Утвердить границы публичного сервитута, на части земельных участков:

18:04:162007:104;

18:04:000000:4428;

18:04:162007 в составе единого землепользования 18:04:000000:169;

18:04:162007:103 в составе единого землепользования 18:04:000000:1448;

18:04:162008:812;

18:04:000000:84;

18:04:162006:95;

18:04:162006:32;

18:04:162006:314;

18:04:162006:318;

18:04:162006:336;

18:04:000000:2621(согласно приложению).

3. Порядок и правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, определены Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4. ООО «Газпром трансгаз Чайковский» в установленном законом порядке после прекращения действия публичного сервитута привести части земельных участков, обремененных публичным сервитутом в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видами разрешенного использования.

5. ООО «Газпром трансгаз Чайковский» вправе:

- приступить к осуществлению публичного сервитута со дня заключения соглашений о его осуществлении, но не ранее дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

- в установленных границах публичного сервитута осуществлять деятельность, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, для обеспечения которой установлен сервитут;

- до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

6. Управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики» в установленном законом порядке:

- обеспечить опубликование настоящего Постановления на официальном сайте Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики» по адресу: <http://votray.ru>;

- направить заявителю копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями вышеуказанных земельных участков;

- направить копию настоящего Постановления в Управление Росреестра по Удмуртской Республике.

Глава муниципального образования



С.А. Васильев

Примечание к проекту плана
 кадастрового дела № 1538

от 16.10.23

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		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382981.39	2279920.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	382986.49	2279923.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	382988.88	2279928.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	382988.99	2279954.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	382984.77	2279962.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	382977.26	2279971.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	382974.27	2280049.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	382969.86	2280055.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	382962.70	2280056.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	382956.57	2280052.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	382954.67	2280046.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	382957.72	2279964.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	382968.15	2279951.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	382968.11	2279940.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	382792.27	2279924.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	382792.38	2280043.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	382788.98	2280168.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	382792.51	2280279.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	382789.33	2280286.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	382758.03	2280314.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	382752.26	2280315.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	382701.34	2280311.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	382290.15	2280259.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	382224.08	2280281.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	382155.56	2280300.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	382095.12	2280321.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	382035.48	2280340.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	381999.04	2280384.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	381821.92	2280444.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	381722.18	2280493.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	381692.88	2280622.57	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	381688.34	2280627.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	381676.54	2280631.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	381670.01	2280629.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	381667.73	2280627.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	381681.89	2280613.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	381674.94	2280606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	381702.73	2280484.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	381707.67	2280477.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	381813.70	2280425.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	381987.96	2280365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	382021.16	2280324.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	382025.28	2280321.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	382088.58	2280301.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	382149.19	2280280.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	382218.00	2280261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	382285.61	2280238.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	382385.39	2280249.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	382703.54	2280290.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	382748.86	2280294.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	382771.41	2280274.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	382767.97	2280168.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	382771.38	2280043.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	382771.22	2279913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	382773.96	2279906.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	382781.67	2279902.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	382981.39	2279920.58	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ЛЭП (ВЛ) 6 кВ от ПС "Волковская" до промплощадки УАВР
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, МО Воткинский район, п. Новый
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	41265 кв.м ± 44 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен в целях эксплуатации существующего линейного сооружения: ЛЭП (ВЛ) 6 кВ от ПС "Волковская" до промплощадки УАВР, сроком на 49 лет, обладатель Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Чайковский», ИНН 5920000593, ОГРН 1025902030780, почтовый адрес: Российская Федерация, 617760, Пермский край, г. Чайковский, Приморский бульвар, д.30, электронная почта: 24310@ptg.gazprom.ru, источник официального опубликования: официальный сайт муниципального образования «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики» (votray.ru)

Схема расположения границ публичного сервитута



(Подпись) (Шарубов А.Н.) Дата 20.08.2023 г.

Масштаб 1:4000

Место расположения границ объекта