

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

# НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

# Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута от 22 февраля 2025 г. № 5191165673 (от 24 февраля 2025 г. № 21-01-06-1561):

- 1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков поименованных в перечне земельных участков, согласно приложению к настоящему распоряжению, на срок 49 лет для использования в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ к.м.№1 КТП-1744», который в соответствии с актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 28 июля 2016 г. № 1664, информационной справкой от 13 февраля 2025 г. № 50506 принят в эксплуатацию и числится на балансе ПАО «Россети Урал».
- 2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 7177:13ПС)).
  - 3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.
- 4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.
- 5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
- 6. ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

- 7. Отделу информационно-организационной работы департамента земельных отношений администрации города Перми в течение 2 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения направить:
- 7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для обеспечения размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
  - 7.2. в ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413).
- 8. Отделу по формированию земельных участков и установлению сервитутов департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление копии настоящего распоряжения со дня подписания в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в течение 5 рабочих дней.
  - 9. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.
- 10. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Шафранову Е.П.

Документ подписан электронной подписью

 Сертификат:
 08CA077ACA0F7771A6A2992495050690

 Владелец:
 Пьянкова Лариса Владимировна

 Действителен:
 c 14.10.2024 по 07.01.2026

Л.В. Пьянкова

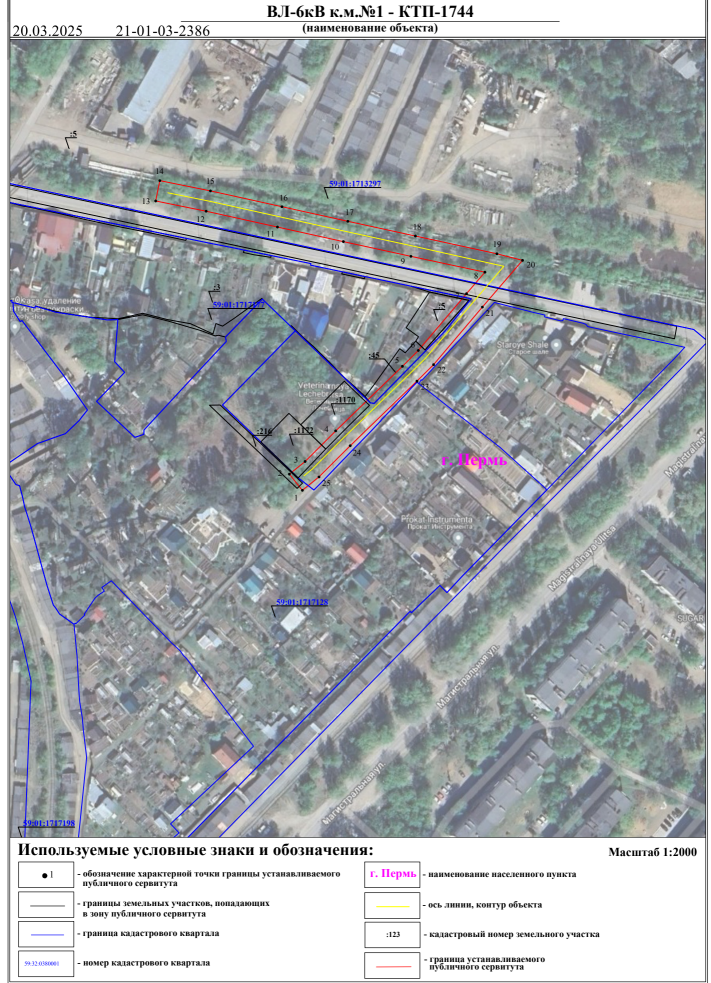
УТВЕРЖДЕН распоряжением начальника департамента земельных отношений администрации г. Перми «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях» от 20.03.2025 № 21-01-03-2386

### ГРАФИК

проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях

собственность отношении земель, государственная не разграничена, и (или) земельного(ых) участка(ов), находящегося(ихся) собственности государственная собственность муниципальной или на который(ые) не разграничена, и не обремененных правами третьих лиц, работ осуществлении свободный график проведения при деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях, завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего распоряжения.

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта



### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

### ВЛ-6кВ к.м.№1 - КТП-1744

(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	Пермский край, Пермь город			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3803 кв.м ± 12.42 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ к.м.№1 - КТП-1744» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).			

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координ	нат <u>МСК-59, зона</u>	2			
2. Сведения о хара					
-	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	517793.00	2214322.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	517801.58	2214315.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	517808.27	2214323.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517824.45	2214339.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	517858.59	2214374.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	517866.98	2214383.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

7	517897.07	2214408.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	517908.40	2214418.56	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517916.78	2214379.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517924.62	2214343.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517932.32	2214308.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517940.69	2214271.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517946.07	2214244.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	517956.85	2214246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	517951.45	2214273.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	517943.06	2214311.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	517935.36	2214346.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	517927.52	2214381.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	517918.12	2214424.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	517914.70	2214438.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	517889.93	2214417.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	517859.52	2214391.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	517850.75	2214382.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	517816.61	2214347.37	Метод спутниковых	0.10	-

25	517800.07	2214330.88	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	517793.00	2214322.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3. Сведения о хара	актерных точках ча	асти (частей) грани	щы объекта		
	Коорди	наты, м		Средняя	_
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

\_

\_

\_