



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.04.2026

№ 21-01-03-2675

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие 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 02 апреля 2026 г. № 7141472718 (от 03 апреля 2026 г. № 21-01-06-2599):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:1713045:323, местоположение: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Шишкина;

59:01:1713045:18, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, ул. Шишкина, 20, на срок 49 лет в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ Кама РП-21; КЛ 6 КВ ф Химчистка от ПС ЭПВРЗ», который в соответствии с актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 30 ноября 2016 г. № 1857, информационной справкой от 01 апреля 2026 г. № 6007 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 3045:44ПС)).

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.

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 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 обеспечить направление копии настоящего распоряжения в течение 2 рабочих дней со дня его подписания:

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 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.

Ю.К.Жданова

УТВЕРЖДЕН
распоряжением начальника департамента
земельных отношений
«Об установлении публичного сервитута
в отдельных целях»
от 27.04.2026 № 21-01-03-2675

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

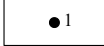
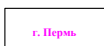

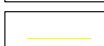

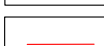

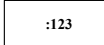
В отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и (или) земельного(ых) участка(ов), находящегося(ихся) в муниципальной собственности или государственная собственность на который(ые) не разграничена, и не обремененных правами третьих лиц, установить свободный график проведения работ при осуществлении 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 электросетевого хозяйства
КЛ-6кВ Кама РП-21; КЛ 6кВ Ф ХИМЧИСТКА ОТ ПС ЭПВРЗ
(наименование объекта)**



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

27.04.2026 21-01-03-2675

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-6кВ Кама РП-21;КЛ 6КВ Ф ХИМЧИСТКА ОТ ПС ЭПВРЗ

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	104 кв.м ± 2.11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ Кама РП-21;КЛ 6КВ Ф ХИМЧИСТКА ОТ ПС ЭПВРЗ» (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 координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	517833.37	2214926.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517832.11	2214926.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517832.72	2214926.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517831.69	2214925.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517832.39	2214924.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517828.63	2214921.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517827.50	2214921.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517824.26	2214924.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517823.12	2214924.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517822.87	2214923.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517826.39	2214920.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517828.91	2214919.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517830.18	2214919.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	517833.88	2214922.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517834.33	2214923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517835.30	2214924.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517837.78	2214927.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517837.83	2214928.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517837.06	2214929.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517836.36	2214929.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517834.03	2214925.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517833.37	2214926.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
22	517830.96	2214927.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517833.16	2214930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517835.30	2214929.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517835.96	2214930.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517835.50	2214931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517833.52	2214932.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517834.70	2214933.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517834.78	2214935.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	517830.78	2214940.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517829.91	2214941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517829.11	2214940.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517829.10	2214939.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517832.59	2214934.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517830.41	2214937.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517829.46	2214937.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517828.93	2214936.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517828.99	2214936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517831.24	2214933.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517828.69	2214930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517830.96	2214927.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
41	517825.98	2214930.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517827.28	2214931.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517824.74	2214934.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517825.35	2214937.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517824.89	2214938.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
46	517824.18	2214938.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517823.43	2214937.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517822.69	2214935.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517822.72	2214934.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	517823.08	2214933.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517825.98	2214930.19	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–