

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, 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 22 апреля 2025 № 21-01-06-3772 (№ 5460603506):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:4410536:7, местоположение: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский р-н, ш. Космонавтов, 616;

59:01:4410536:2, местоположение: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский р-н, ш. Космонавтов, 61;

59:01:4410536:13, местоположение: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский р-н, ш. Космонавтов, 59, на срок 49 лет для использования в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-7504», который в соответствии с актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 30 декабря 2015 г. № 1433, информационной справкой от 14 апреля 2025 г. № 50514 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 536:36ПС).
 - 3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.
- 4. Утвердить прилагаемый график проведения работ по осуществлению 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 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 обеспечить направление копии настоящего распоряжения в течение 2 рабочих дней со дня его подписания, 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, 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: с 14.10.2024 по 07.01.2026

Л.В. Пьянкова

УТВЕРЖДЕН

распоряжением начальника департамента земельных отношений администрации города Перми «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях» от 15.05.2025 № 21-01-03-4195

ГРАФИК

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

В отношении государственная собственность которые земель, на разграничена, и (или) земельного(ых) участка(ов), находящегося(ихся) муниципальной собственности или государственная собственность на который(ые) не разграничена, и не обремененных правами третьих лиц, проведения свободный график 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.

УТВЕРЖДЕНО РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хояйства

КЛ-0,4кВ БКТП-7504

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:							
	границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута				
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта				
:123	кадастровый номер земельного участка	с. Рысайкино	- наименование муниципального образования, населенного пунк				
63:29:1302003 -	номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи				

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ БКТП-7504

(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)	$531 \; \mathrm{kb.m} \pm 4.64 \; \mathrm{kb.m}$					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-7504» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).					

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система коорди	1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>							
2. Сведения о хара	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения				

Обозначение характерных точек границ	Х	Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	515981.42	2230163.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515982.32	2230164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515974.59	2230169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	515966.73	2230173.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	515960.89	2230176.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	515946.22	2230184.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515929.01	2230194.31	Метод спутниковых	0.10	_

	1	1			
			геодезических		
			измерений		
8	515933.52	2230202.96	(определений)	0.10	
8	313933.32	2230202.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
9	515942.28	2230197.78	Метод спутниковых	0.10	_
	313712.20	2230177.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
10	515944.42	2230202.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
11	515942.52	2230203.48	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
10	515041.22	2220200 70	(определений)	0.10	
12	515941.33	2230200.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
13	515932.68	2230205.89	Метод спутниковых	0.10	=
13	313732.00	2230203.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
14	515927.13	2230195.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
15	515920.97	2230198.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	71700710	2222222	(определений)	0.10	
16	515903.10	2230208.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
17	515902.79	2230208.65	Метод спутниковых	0.10	=
17	313702.77	2230200.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
18	515902.17	2230210.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
19	515901.44	2230211.56	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
20	515900.69	2230213.25	(определений)	0.10	
20	313900.69	2230213.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
21	515898.78	2230214.06	Метод спутниковых	0.10	_
	2 22 0 3 0 1 0		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
22	515887.49	2230218.91	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
23	515881.69	2230221.42	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
1			измерений		
24	515880.20	2230221.98	(определений) Метод спутниковых	0.10	

			измерений (определений)		
25	515874.93	2230224.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
26	515869.77	2230226.00	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
27	515868.57	2230227.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
28	515867.54	2230228.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
29	515865.28	2230231.74	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
29	313603.26	2230231.74	геодезических	0.10	_
			измерений		
30	515862.01	2230236.08	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
31	515858.40	2230241.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
32	515858.10	2230248.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
33	515865.75	2230248.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
24	515065.70	2220250 22	(определений)	0.10	
34	515865.70	2230250.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
35	515855.91	2230250.98	(определений) Метод спутниковых	0.10	
33	313033.71	2230230.76	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
36	515856.33	2230240.44	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
37	515860.32	2230234.84	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
38	515863.59	2230230.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
20	F15065.00	222227 22	(определений)	0.10	
39	515865.88	2230227.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
40	515866.97	2230225.96	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
40	313000.97	2230223.90	геодезических	0.10	
			измерений		
41	515868.55	2230224.21	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
42	515874.18	2230222.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	515879.45	2230220.02	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
44	515880.90	2230219.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	515886.66	2230216.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	515897.95	2230212.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	515899.10	2230211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	515899.53	2230210.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	515900.26	2230209.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	515901.10	2230207.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	515901.96	2230206.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	515919.96	2230196.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	515926.15	2230193.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	515924.78	2230190.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	515921.23	2230184.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	515920.71	2230183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	515919.49	2230181.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	515909.42	2230163.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

59	515908.11	2230161.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
60	515905.67	2230156.92	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	515902.66	2230150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	515901.23	2230147.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	515903.09	2230146.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	515903.93	2230148.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	515904.45	2230147.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	515908.98	2230145.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
67	515908.71	2230144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
68	515910.55	2230143.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	515911.42	2230145.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	515905.94	2230149.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	515905.00	2230150.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	515907.53	2230155.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	515909.97	2230160.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	515911.27	2230162.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	515921.31	2230180.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	515922.53	2230182.48	Метод спутниковых	0.10	_

	T		1		
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
77	515923.06	2230183.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
78	515926.63	2230189.77	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
79	515928.03	2230192.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
80	515945.18	2230182.52	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
81	515959.91	2230174.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
82	515965.78	2230171.31	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
83	515973.61	2230167.19	Метод спутниковых	0.10	_
	0.007,000		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1	515981.42	2230163.06	Метод спутниковых	0.10	_
1	313701.12	2230103.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	I	ости (пастей) гран			
э. Съсдения о хара	ктерных точках ча	сти (частси) гран	ицы оовскта		
	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение	1		7	квадратическая	Описание
			Метод определения	-	обозначения
характерных	37	*7	координат	погрешность	точки на
точек части	X	Y	характерной точки	положения	местности (при
границы			languarephon to Ikii	характерной точки	наличии)
				(M_t) , M	паличиј
H				<u> </u>	