



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ  
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА  
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.05.2026

№ 21-01-03-3073

**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 15 апреля 2026 г. № 7210122830 (№ 21-01-06-3023):

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 в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ БКТП-5472», который в соответствии с актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 11 декабря 2015 г. № 1439, и информационной справкой от 10 апреля 2026 г. № 6010 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 10012:4ПС)).
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 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:

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.

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 255700F372C325F45F9DD5B4523E0AC8

Владелец: Жданова Юлия Константиновна

Действителен: с 04.05.2026 по 28.07.2027

Ю.К. Жданова

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением начальника департамента  
земельных отношений  
«Об установлении публичного сервитута  
в отдельных целях»  
от 12.05.2026 № 21-01-03-3073

**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.

Приложение  
к распоряжению начальника  
департамента земельных отношений  
администрации г. Перми  
«Об установлении публичного сервитута  
в отдельных целях»  
от 12.05.2026 № 21-01-03-3073

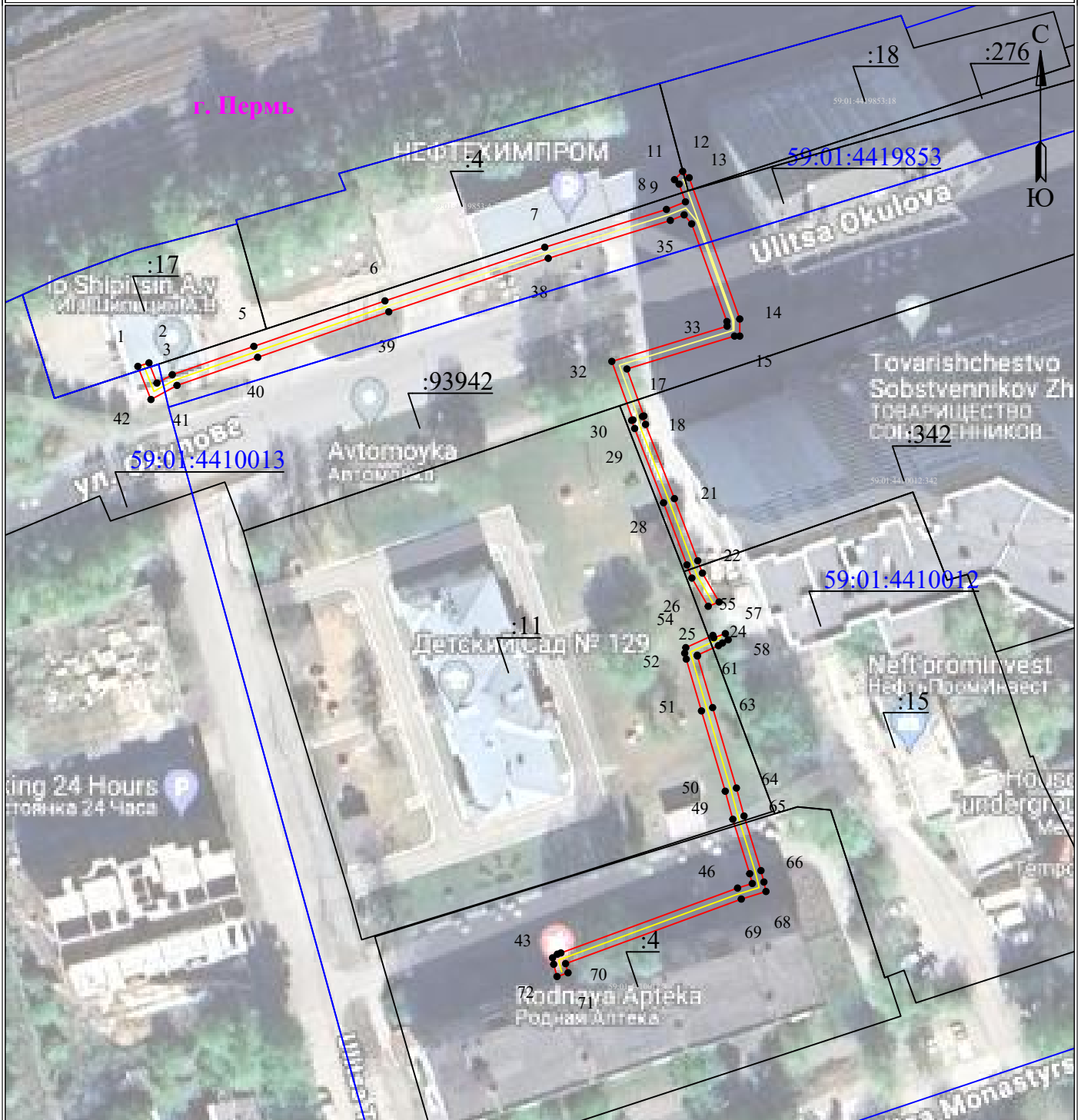
Перечень земельных участков

№	Кадастровый номер	Местоположение
1	2	3
1.	59:01:4419853:276	Пермский край, г.Пермь
2.	59:01:4419853:17	Пермский край, г.Пермь
3.	59:01:4419853:18	Пермский край, г.Пермь
4.	59:01:4419853:4	Пермский край, г.Пермь
5.	59:01:0000000:93942	Пермский край, г.Пермь
6.	59:01:4410012:11	Пермский край, г.Пермь
7.	59:01:4410012:15	Пермский край, г.Пермь
8.	59:01:4410012:342	Пермский край, г.Пермь
9.	59:01:5710002:1	Пермский край, г.Пермь

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

## «КЛ-0,4кВ БКТП-5472»

(наименование объекта)



### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
—	- граница кадастрового квартала
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка

г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- ось линии, контур объекта
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута

УТВЕРЖДЕНО  
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ПЕРМИ

12.05.2026 21-01-03-3073

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

«КЛ-0,4кВ БКТП-5472»  
(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 (P+/- Дельта P)	572 кв.м ± 4.86 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-5472» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	-	-	-	-	-
1	517876.71	2229339.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517877.32	2229341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517873.84	2229342.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517875.28	2229345.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517880.16	2229359.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517887.99	2229381.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

7	517897.22	2229409.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517903.73	2229430.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517905.03	2229433.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517908.08	2229432.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517908.85	2229431.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517910.28	2229432.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517909.19	2229434.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517884.87	2229442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517881.93	2229442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517881.93	2229441.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517876.27	2229423.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517868.18	2229426.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517868.10	2229426.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517866.73	2229426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517853.95	2229431.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517843.26	2229435.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517841.14	2229436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517836.17	2229439.23	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
25	517835.42	2229437.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517840.28	2229434.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517842.54	2229433.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517853.24	2229429.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517866.02	2229424.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517867.42	2229424.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517867.50	2229424.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517877.57	2229420.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517883.63	2229440.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517884.43	2229440.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517901.25	2229434.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517902.79	2229433.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517901.84	2229430.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517895.31	2229409.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517886.10	2229382.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517878.28	2229359.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517873.44	2229345.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
42	517871.01	2229341.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517876.71	2229339.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
43	517774.91	2229410.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517775.54	2229411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517775.75	2229412.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517786.92	2229442.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517787.70	2229444.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517789.39	2229444.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517798.76	2229441.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	517803.59	2229440.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517817.41	2229436.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517826.33	2229433.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517827.34	2229433.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	517828.30	2229433.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	517830.41	2229438.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	517830.00	2229438.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	517830.72	2229440.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
58	517829.66	2229440.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	517829.10	2229439.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	517828.65	2229439.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	517827.00	2229435.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	517826.86	2229435.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	517817.98	2229438.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	517804.14	2229442.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	517799.32	2229443.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	517789.92	2229446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	517787.96	2229446.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	517786.33	2229447.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	517785.02	2229443.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	517773.91	2229412.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	517772.33	2229413.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	517771.69	2229411.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	517773.80	2229410.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517774.91	2229410.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
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
–	–	–	–	–	–