



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.08.2025

№ 21-01-03-6354

**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 14 июля 2025 г. № 5806418025 (№ 21-01-06-6334):

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

59:01:0000000:93765, местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г.Пермь, Индустриальный район;

59:01:0000000:95321, местоположение: Российская Федерация, Пермский край, Пермский г.о., г Пермь;

59:01:4410231:9, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Карпинского, з/у 4;

59:01:4410231:901, местоположение: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Левченко;

59:01:4410231:16, местоположение: край Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Левченко, 1, на срок 49 лет для использования в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-0104(7)-ВРУ АЗС №162», который в соответствии с актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 21 сентября 2015 г. № 1302, информационной справкой от 21 мая 2024 г. № 50467 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 231:81ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. 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».

5. 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.

6. Отделу информационно-организационной работы департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление копии настоящего распоряжения в течение 2 рабочих дней со дня его подписания:

6.1. 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;

6.2. в ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413).

7. 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.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Шафранову Е.П.

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 08СА077АСА0F7771А6А2992495050690

Владелец: Пьянкова Лариса Владимировна

Действителен: с 14.10.2024 по 07.01.2026

Л.В. Пьянкова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ ТП-0104(7)-ВРУ АЗС №162
(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)	322 кв.м ± 3.94 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-0104(7)-ВРУ АЗС №162» 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 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515662.35	2230291.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515667.10	2230291.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	515667.82	2230292.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515668.30	2230292.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	515668.67	2230292.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	515669.20	2230293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	515673.36	2230310.86	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	515675.81	2230321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515677.02	2230326.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515676.84	2230329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515676.73	2230330.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515675.69	2230340.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515673.15	2230372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515672.91	2230374.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515672.17	2230379.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515671.69	2230383.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515671.63	2230384.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515671.89	2230384.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515673.51	2230388.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515673.84	2230388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515680.27	2230388.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515684.65	2230389.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515699.71	2230390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515706.02	2230390.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	515713.38	2230390.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515717.54	2230390.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515719.16	2230395.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515722.16	2230404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515720.03	2230404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515717.27	2230396.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515716.10	2230392.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515713.29	2230392.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515705.95	2230392.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515699.62	2230392.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515684.54	2230391.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515680.16	2230390.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515673.13	2230390.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515672.54	2230390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515671.85	2230389.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515670.05	2230385.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515669.58	2230384.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
42	515669.70	2230383.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515670.19	2230379.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515670.94	2230374.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515671.16	2230372.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515673.70	2230340.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	515674.75	2230329.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	515674.85	2230329.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	515675.00	2230327.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	515673.86	2230322.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	515671.41	2230311.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	515667.35	2230294.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	515667.32	2230294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	515666.74	2230293.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	515662.15	2230293.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515662.35	2230291.10	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

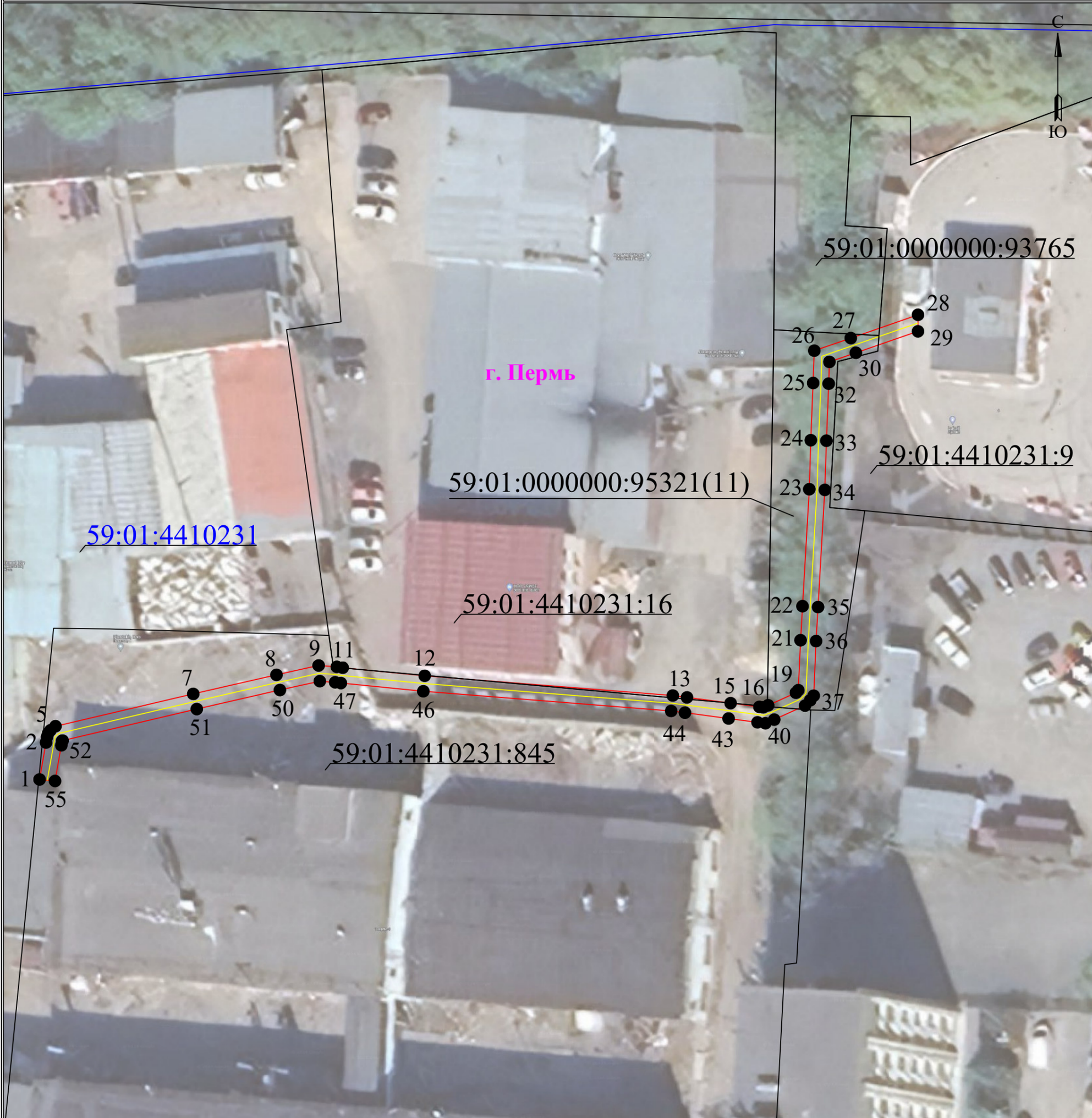
УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

КЛ-0,4кВ ТП-0104(7)-ВРУ АЗС №162

(наименование объекта)

08.08.2025 21-01-03-6354



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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