



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края  
Комитет имущественных отношений

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.07.2024

№ 2340

### **Об установлении публичного сервитута на часть земельных участков**

В соответствии со ст. 23, гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 3.2.5 п. 3.2 разд. 3 Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа, утвержденного решением Думы Пермского муниципального округа Пермского края от 29.11.2022 № 48, на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Урал» (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970) (далее - ПАО «Россети Урал») от 08.07.2024 № 9308:

1. Установить в интересах ПАО «Россети Урал» публичный сервитут общей площадью 3446 кв.м на часть следующих земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

Цель: 0

Срок: 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута земельного участка, указанного в п. 1 настоящего распоряжения, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанного в п. 1 настоящего распоряжения земельного участка в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – продолжительность не превышает три месяца для земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества; не превышает один год - в отношении иных земельных участков.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160

«О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается в соответствии с ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

6. Комитету имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения:

6.1. направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

6.2. направить настоящее распоряжение в ПАО «Россети Урал»;

6.3. разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www.permokrug.ru](http://www.permokrug.ru)).

7. ПАО «Россети Урал» привести земельные участки в состояние пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием в срок не позднее 3 (трех) месяцев после завершения строительства или эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

9. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя председателя комитета М.В. Королеву.

Председатель комитета



Е.А. Демидова

Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального округа  
от 24.07.2024 № 2340

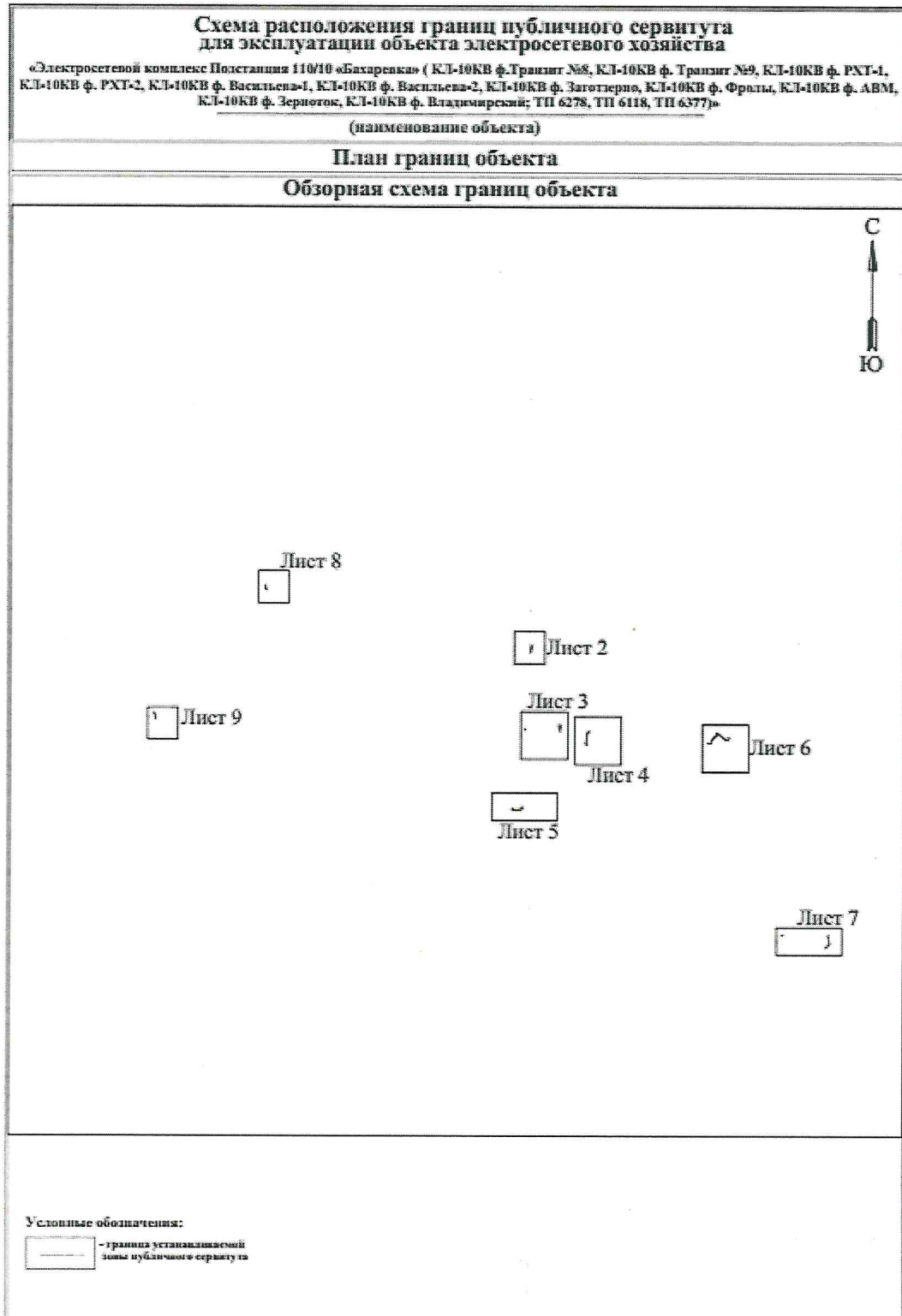
**Список земельных участков,  
на которые устанавливается публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	59:32:0000000:12540	Пермский край, Пермский район, автомобильная дорога 1Р 242 "Пермь-Екатеринбург", км 12+000-км 54+000
2	59:32:0000000:12558	Пермский край, Пермский район
3	59:32:0000000:14497	Пермский край, Пермский район, автомобильная дорога 1Р 242 Пермь-Екатеринбург, участок км 8+550-км 12+000
4	59:32:0000000:15418	Пермский край, Пермский район
5	59:32:0380001:1008	Пермский край, Пермский район, Двуреченское сельское поселение, поселок Горный
6	59:32:0380001:1009	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный, ул. Подлесная, 7а
7	59:32:0380001:1716	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/пос., п. Горный
8	59:32:0380001:2868	Пермский край, Пермский район, п. Горный (Двуреченское с/п), на земельном участке расположена ВЛ-10 кВ ф. Зерноток
9	59:32:0380001:50	край Пермский, р-н Пермский, с/п Двуреченское, п. Горный
10	59:32:2050001:240	край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, с. Фролы, ул. Садовая, дом 7
11	59:32:2050001:2741	Пермский край, Пермский муниципальный район, Фроловское сельское поселение, с. Фролы, ВЛ-10 кВ ф. Владимирский
12	59:32:2050001:2752	Пермский край, Пермский муниципальный район, Фроловское сельское поселение, с. Фролы, КТП-6363
13	59:32:2050001:2769	Пермский край, Пермский муниципальный район, Фроловское сельское поселение, с. Фролы, ТП-6377
14	59:32:2050001:2790	Пермский край, Пермский муниципальный район, Фроловское сельское поселение, с. Фролы, КТП-6376
15	59:32:2050001:3032	Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с. Фролы, ул. Садовая
16	59:32:2050001:3066	Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с. Фролы
17	59:32:2050001:4430	Российская Федерация, край Пермский, муниципальный округ Пермский, село Фролы, улица Центральная, з/у 8/1
18	59:32:2050001:645	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, с. Фролы, ул. Садовая, дом 22
19	59:32:2190001:121	Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Няшино, ул. Энергетиков, д. 12
20	59:32:2190001:304	Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Няшино
21	59:32:3420001:1675	Пермский край, Пермский район

22	59:32:3420001:2619	Пермский край, Пермский муниципальный район, Двуреченское сельское поселение
23	59:32:3420001:2921	Пермский муниципальный район, Двуреченское с/п., примерно в 1.5 км на север от д. Нестюково
24	59:32:3420001:2940	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п., д. Устиново
25	59:32:3420001:2941	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п., д. Устиново
26	59:32:3420001:2963	Пермский край, Пермский муниципальный район, Двуреченское сельское поселение, ЛИС территория
27	59:32:3420001:41	Пермский край, Пермский район, автомобильная дорога 1Р 242 Пермь - Екатеринбург, участок км 8+550-км 12+000
28	59:32:3430001:3623	Российская Федерация, Пермский муниципальный район
29	59:32:3430001:670	Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Няшино
30	59:32:3430001:976	Пермский край, Пермский район
31	59:32:3430001:978	Пермский край, Пермский район
32	ЕЗП 59:32:0000000:5 (обособленный участок 59:32:0000000:6590)	Пермский край, р-н Пермский
33	ЕЗП 59:32:0000000:5 (обособленный участок 59:32:0000000:6591)	Пермский край, р-н Пермский
34	ЕЗП 59:32:2190001:78 (обособленный участок 59:32:2190001:76)	Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Няшино
35	ЕЗП 59:32:2190001:78 (обособленный участок 59:32:2190001:77)	Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Няшино
36	59:32:0380001	Пермский край, р-н Пермский
37	59:32:2050001	Пермский край, р-н Пермский
38	59:32:2190001	Пермский край, р-н Пермский
39	59:32:3440001	Пермский край, р-н Пермский

Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального округа  
от 24.07.2024 № 2340

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**



# Схема расположения границ публичного сервитута

Для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанции 110/10 «Бохаревка» ( КЛ-10КВ ф.Транзит №8, КЛ-10КВ ф. Транзит №9, КЛ-10КВ ф. РХТ-1, КЛ-10КВ ф. РХТ-2, КЛ-10КВ ф. Васильева-1, КЛ-10КВ ф. Васильева-2, КЛ-10КВ ф. Заготзерло, КЛ-10КВ ф. Фролы, КЛ-10КВ ф. АВМ, КЛ-10КВ ф. Зерновок, КЛ-10КВ ф. Владимирский: ТП 6278, ТП 6118, ТП 6377)»  
(наименование объекта)

## План границ объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 2 из 9

●1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута
—	- граница кадастрового квартала
56:01:2810256	- номер кадастрового квартала

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

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 «Бахаревка» ( КЛ-10КВ ф.Транзит №8, КЛ-10КВ ф. Транзит №9, КЛ-10КВ ф. РХТ-1, КЛ-10КВ ф. РХТ-2,  
КЛ-10КВ ф. Васильева-1, КЛ-10КВ ф. Васильева-2, КЛ-10КВ ф. Загозерино, КЛ-10КВ ф. Фрады, КЛ-10КВ ф. АВМ, КЛ-10КВ ф. Зерноток, КЛ-10КВ ф.  
Владимирский; ТП 6278, ТП 6118, ТП 6377)»  
(наименование объекта)**








**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

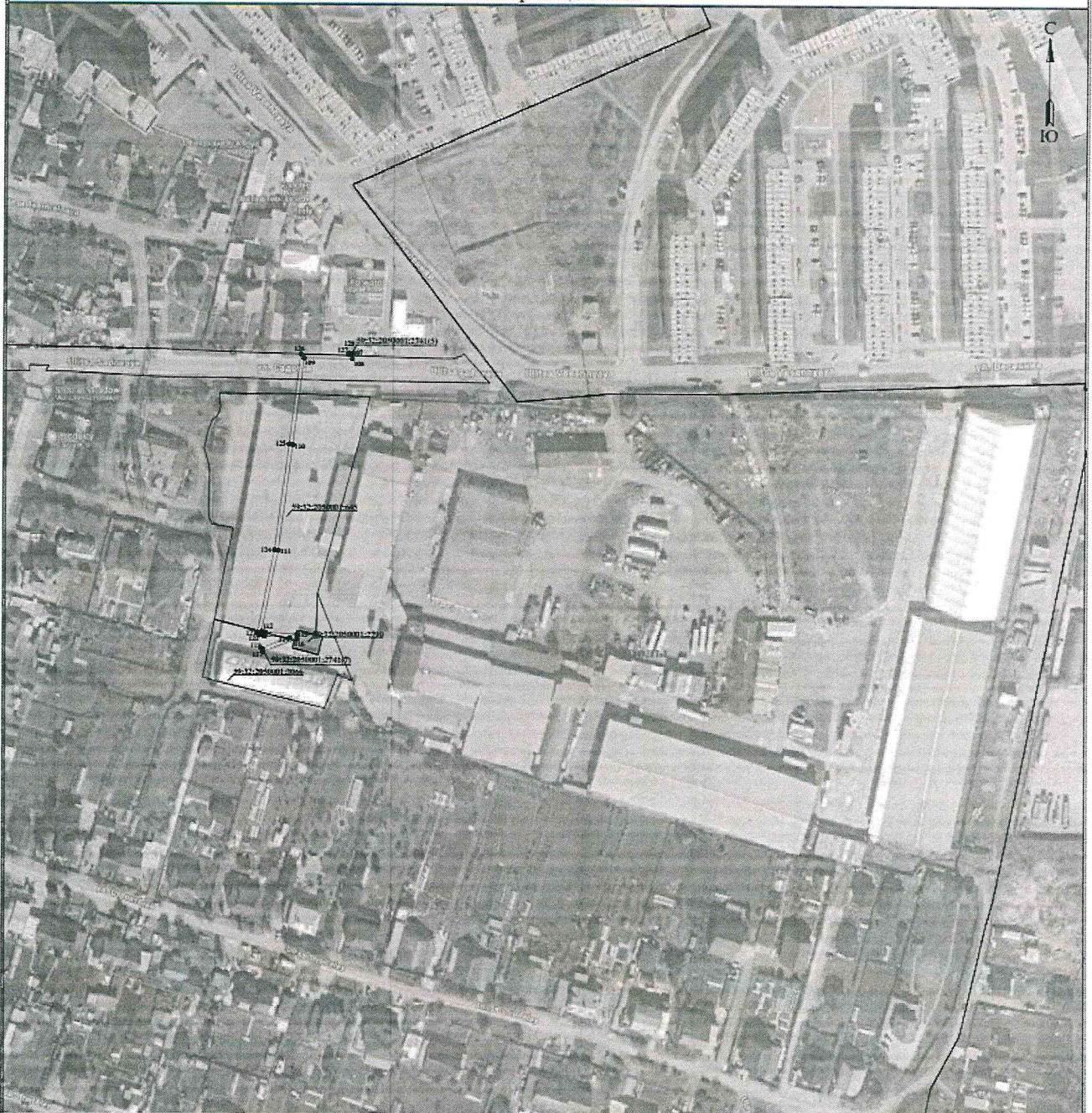
Масштаб 1:2000

Лист 3 из 9

	• обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		с. Пырьки - наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	59.01.0818298 - номер кадастрового квартала		

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 «Бахаревка» ( КЛ-10КВ ф.Транзит №8, КЛ-10КВ ф. Транзит №9, КЛ-10КВ ф. РХТ-1, КЛ-10КВ ф. РХТ-2,  
КЛ-10КВ ф. Васильева-1, КЛ-10КВ ф. Васильева-2, КЛ-10КВ ф. Загужерно, КЛ-10КВ ф. Фролы, КЛ-10КВ ф. АВМ, КЛ-10КВ ф. Зерноток, КЛ-10КВ ф.  
Владимирский; ТП 6278, ТП 6118, ТП 6377)»  
(наименование объекта)**








**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:2000

Лист 4 из 9

<ul style="list-style-type: none"> <li> - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута</li> <li> - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута</li> <li> - граница кадастрового квартала</li> <li> - номер кадастрового квартала</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> - граница устанавливаемого публичного сервитута</li> <li> - наименование населенного пункта</li> <li> - ось линии, контур объекта</li> </ul>
---	---



**Схема расположения границ публичного сервитута**

для эксплуатации объекта электроэнергетики  
 «Электростанция комплекс Потстанции 110/10 «Бахаревка» (КЛ-10КВ ф.Транзит №8, КЛ-10КВ ф.Транзит №9, КЛ-10КВ ф. РХТ-1, КЛ-10КВ ф. РХТ-2, КЛ-10КВ ф. Васильева-1, КЛ-10КВ ф. Васильева-2, КЛ-10КВ ф. Загородное, КЛ-10КВ ф. Фролы, КЛ-10КВ ф. АВМ, КЛ-10КВ ф. Зерноток, КЛ-10КВ ф. Владичирский; ТП 6278, ТП 6118, ТП 6377)»  
 (наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1:2000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

● 1	- обозначение характерной точки границы уступаемого сервитута	—	- границы уступаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	○	- наименование населенной местности
—	- границы кадастрового квартала	—	- ось линии, контур объекта
50:01:0102300	- номер кадастрового квартала		

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 «Бахаревка» ( КЛ-10КВ ф.Транзит №8, КЛ-10КВ ф. Транзит №9, КЛ-10КВ ф. РХТ-1, КЛ-10КВ ф. РХТ-2,  
КЛ-10КВ ф. Васильева-1, КЛ-10КВ ф. Васильева-2, КЛ-10КВ ф. Заготзерно, КЛ-10КВ ф. Фролы, КЛ-10КВ ф. АВМ, КЛ-10КВ ф. Зерноток, КЛ-10КВ ф.  
Владимирский; ТП 6278, ТП 6118, ТП 6377)»  
(наименование объекта)**








**План границ объекта**



Масштаб 1:2000

Лист 6 из 9

**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

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

«Электросетевой комплекс Подстанции 110/10 «Бахаревка» ( КЛ-10КВ ф. Трапезиц №8, КЛ-10КВ ф. Трапезиц №9, КЛ-10КВ ф. РХТ-1, КЛ-10КВ ф. РХТ-2, КЛ-10КВ ф. Васильева-1, КЛ-10КВ ф. Васильева-2, КЛ-10КВ ф. Заготзерло, КЛ-10КВ ф. Фролы, КЛ-10КВ ф. АВМ, КЛ-10КВ ф. Зерноток, КЛ-10КВ ф. Владычирский; ТП 6278, ТП 6118, ТП 6377)»  
(наименование объекта)

**План границ объекта**



Лист 7 из 9

Масштаб 1:2000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

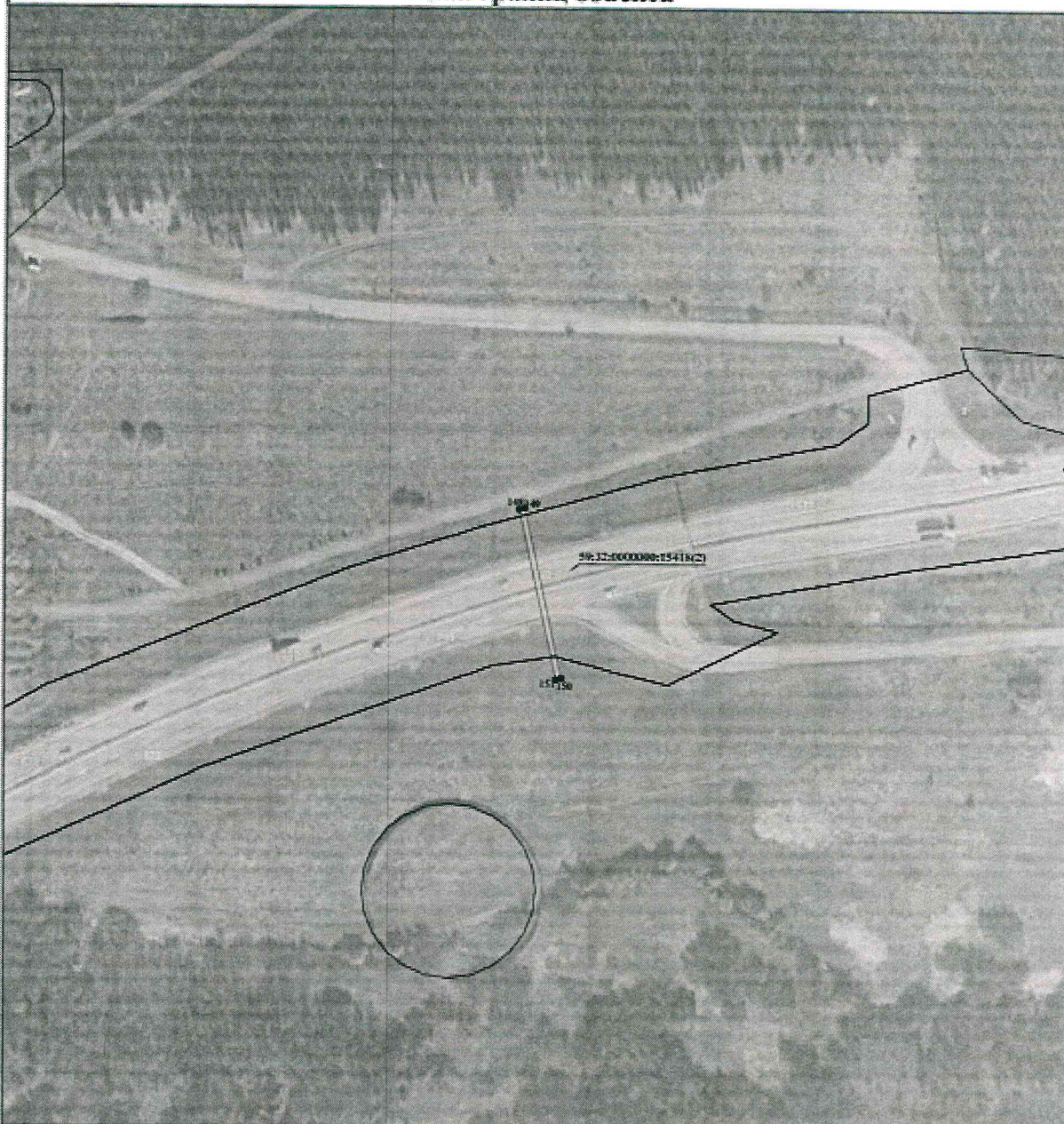
- |              |   |       |   |
|--------------|---|-------|---|
| ● 1          | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | ..... | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| .....        | - границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута         | ..... | - изображение населенного пункта                |
| .....        | - граница кадастрового квартала   | ..... | - ось линии, кинур объекта                      |
| 59:01:010290 | - номер кадастрового квартала   |       |   |

## Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанции 110/10 «Бахаревка» ( КЛ-10КВ ф. Транзит №8, КЛ-10КВ ф. Транзит №9, КЛ-10КВ ф. РХТ-1, КЛ-10КВ ф. РХТ-2, КЛ-10КВ ф. Васильева-1, КЛ-10КВ ф. Васильева-2, КЛ-10КВ ф. Заготзерно, КЛ-10КВ ф. Фролы, КЛ-10КВ ф. АВМ, КЛ-10КВ ф. Зериток, КЛ-10КВ ф. Владимирский; ТП 6278, ТП 6118, ТП 6377)»

(наименование объекта)

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 8 из 9

●1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	«П»	- наименование населенного пункта
—	- граница кадастрового квартала	—	- ось линии, контур объекта
59:01:2010200	- номер кадастрового квартала		

### Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
 «Электросетевой комплекс Подстанции 110/10 «Бахаревка» (КЛ-10КВ ф.Транзит №8, КЛ-10КВ ф. Транзит №9, КЛ-10КВ ф.  
 РХТ-1, КЛ-10КВ ф. РХТ-2, КЛ-10КВ ф. Васильева-1, КЛ-10КВ ф. Васильева-2, КЛ-10КВ ф. Загетерие, КЛ-10КВ ф. Фролы,  
 КЛ-10КВ ф. АВМ, КЛ-10КВ ф. Зерноток, КЛ-10КВ ф. Владимирский; ТП 6278, ТП 6118, ТП 6377)»  
 (наименование объекта)

### План границ объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 9 из 9

	- обозначение характерной точки границ устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, показывающей и зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
59:01.0510290	- номер кадастрового квартала

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

Приложение № 3  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального округа  
от 24.07.2024 № 2340

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание точек по местоположению (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	505046.04	2236912.60	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
2	505090.07	2236910.87	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
3	505083.86	2236914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
4	505097.04	2236913.13	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
5	505075.58	2236916.62	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
6	505078.49	2236910.28	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
7	505082.51	2236914.32	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
8	505092.27	2236912.71	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
9	505099.27	2236917.37	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
10	505111.86	2236913.59	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
11	505137.90	2236919.73	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
12	505146.97	2236918.32	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
13	505133.32	2236916.83	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--

14	505128.47	2236919.76	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
15	505201.01	2236919.89	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
16	505204.86	2236919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
17	505205.55	2236913.42	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
18	505209.61	2236911.68	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
19	505209.27	2236912.46	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
20	505201.65	2236911.89	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
21	505181.66	2236911.76	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
22	505133.71	2236918.79	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
23	505146.74	2236913.19	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
24	505136.22	2236911.70	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
25	505112.30	2236915.54	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
26	505098.94	2236919.56	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
27	505091.06	2236914.31	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
28	505081.15	2236915.79	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
29	505076.99	2236911.61	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
30	505074.09	2236917.96	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--

31	505005.62	2236919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
32	505023.37	2236914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
33	505049.58	2236913.26	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
34	505048.81	2236914.44	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
1	505046.04	2236912.60	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
(2)	--	--	--	--	--
35	505202.15	2236919.02	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
36	505206.33	2236919.09	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
37	505208.91	2236919.61	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
38	505199.40	2236918.20	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
39	505199.07	2236919.23	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
40	505206.65	2236919.96	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
41	505204.71	2236918.59	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
42	505202.38	2236919.96	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
35	505202.15	2236919.02	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
(3)	--	--	--	--	--
43	506728.79	2233118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
44	506729.62	2233119.00	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
45	506726.54	2233131.57	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--

46	506726.70	2233121.12	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
47	506718.29	2233119.60	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
48	506726.19	2233126.66	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
49	506735.37	2233126.62	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
50	506761.63	2233126.34	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
51	506761.61	2233124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
52	506755.48	2233128.62	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
53	506724.34	2233140.81	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
54	506718.21	2233118.77	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
55	506723.83	2233131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
56	506719.46	2233125.49	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
57	506721.50	2233124.80	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
58	506725.61	2233129.65	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
43	506728.79	2233118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
(4)	--	--	--	--	--
59	506741.15	2233116.75	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
60	506741.30	2233121.56	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--
61	506731.00	2233123.71	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	--



			геодезических измерений (определений)		
107	507657.18	2234049.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(7)	-	-	-	-	-
129	507718.00	2233670.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	507743.88	2233676.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	507735.58	2233706.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	507710.80	2233700.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	507713.46	2233690.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	507666.33	2233691.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	507668.38	2233689.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	507714.01	2233686.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	507716.00	2233670.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(8)	-	-	-	-	-
137	507685.45	2233264.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	507682.08	2233275.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	507680.16	2233275.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	507682.86	2233266.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	507680.81	2233267.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	507680.24	2233265.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

143	507684.06	2233264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	507685.45	2233264.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(9)	-	-	-	-	-
144	508697.61	223344.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	508697.37	223346.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	508608.37	2233335.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	508608.61	2233333.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	508697.61	223344.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(10)	-	-	-	-	-
148	509412.24	2230145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	509412.67	2230147.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	509353.80	2230160.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	509353.37	2230158.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	509412.24	2230145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(11)	-	-	-	-	-
152	507685.02	2228806.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	507685.48	2228808.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	507797.34	2228829.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	507796.89	2228827.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	507685.02	2228806.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-