

Распоряжением  
начальника департаме

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река»  
(КЛ 0,4 кВ от КТП 4103, КЛ 0,4 кВ от ТП 4301)  
(наименование объекта)

земельных отношений  
Администрации г. Перми  
от 31.05.2024  
№ 21-01-02-5023

**План границ объекта**

**Обзорная схема границ объекта**

Лист 2



Департамент земельных отношений  
Администрации города Перми  
Внесено в муниципальный реестр земель  
10310/15/10  
[Signature]

Лист 3

Условные обозначения:

- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута  
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
 Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река»  
 (КЛ 0,4 кВ от КТП 4103, КЛ 0,4 кВ от ТП 4301)

(наименование объекта)





План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:300

Лист 2 из 3

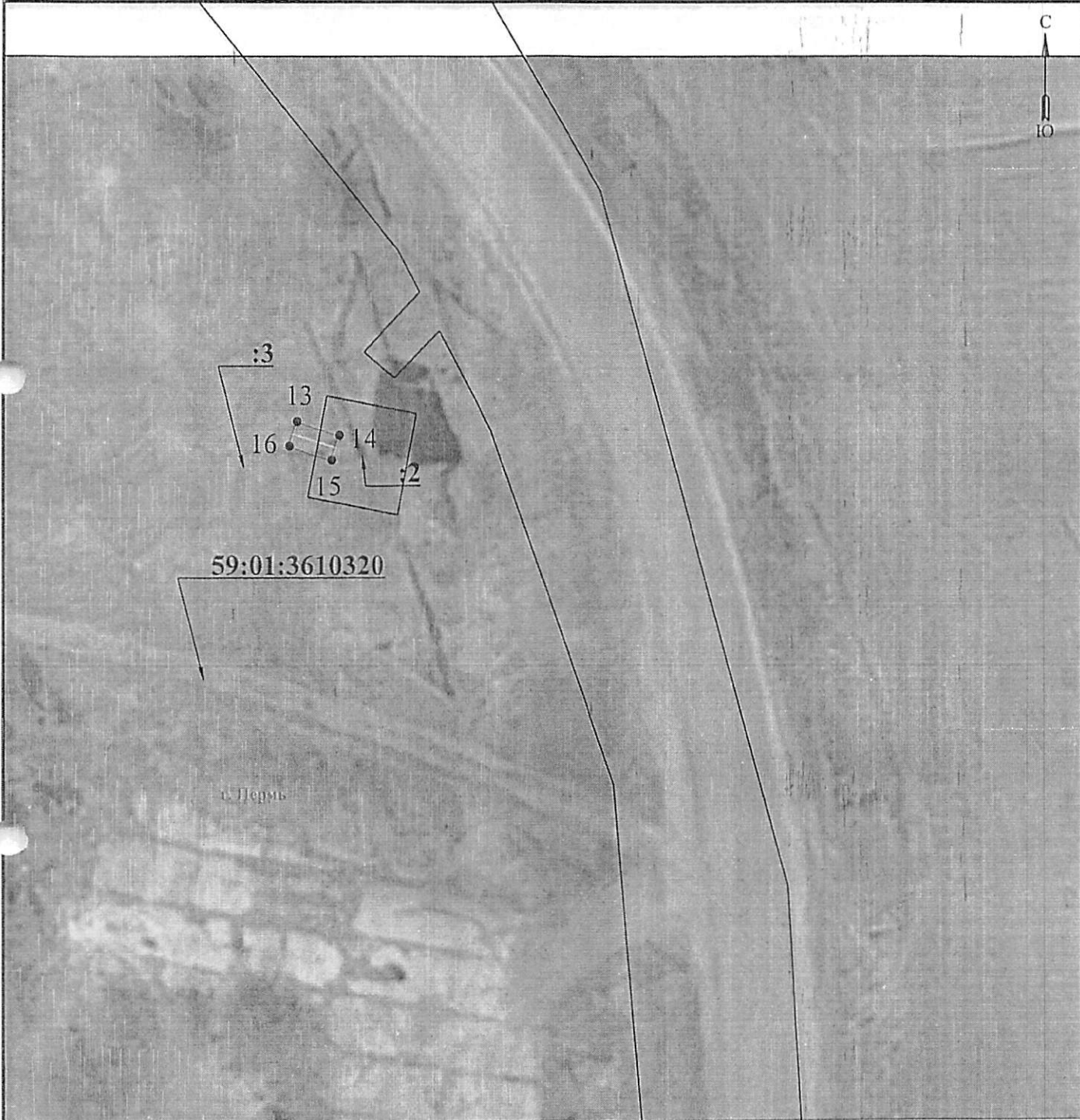
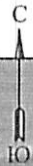
-  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала

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

Схема расположения границ публичного сервитута  
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
 Электросетевой комплекс Подстанции 35/6 кВ «Река»  
 (КЛ 0,4 кВ от КТП 4103, КЛ 0,4 кВ от ТП 4301)

(наименование объекта)








План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:300

Лист 3 из 3

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс  
Подстанция 35/6 кВ «Река» (КЛ 0,4 кВ от КТП 4103, КЛ 0,4 кВ от ТП 4301)»  
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	55 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река» (КЛ 0,4 кВ от КТП 4103, КЛ 0,4 кВ от ТП 4301)» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	532567.94	2245560.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	532566.74	2245565.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	532564.80	2245565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	532566.00	2245560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	532567.94	2245560.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	532567.42	2245575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	532565.44	2245575.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	532565.17	2245573.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	532564.21	2245579.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	532562.23	2245578.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	532564.16	2245566.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	532565.16	2245566.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	532566.52	2245566.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
5	532567.42	2245575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(3)	-	-	-	-	-
13	532170.92	2245996.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	532169.87	2246000.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	532167.96	2245999.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	532169.02	2245996.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	532170.92	2245996.88	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-