

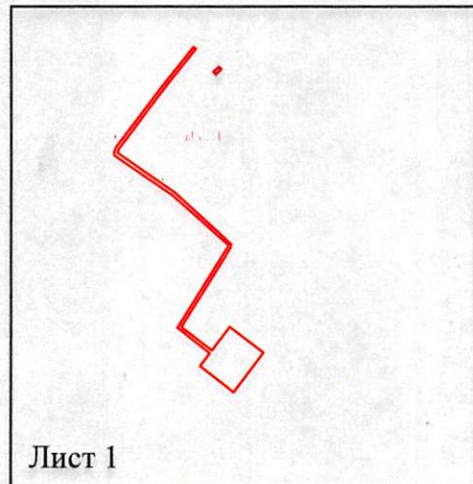
08.05.2024  
№ 21-01-03-4361

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 6 кВ фидер Павлова,  
КЛ 6 кВ фидер 38, КЛ 6 кВ фидер Сылва, ТП 4118)**

(наименование объекта)

**Обзорная схема границ объекта**




Лист 1



Лист 2

**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемой  
зоны публичного сервитута

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
10314:347С  
08.05.2024г.

С.А. Мельникова

О.Л. Теплых

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 6 кВ фидер Павлова,  
КЛ 6 кВ фидер 38, КЛ 6 кВ фидер Сылва, ТП 4118)  
(наименование объекта)**



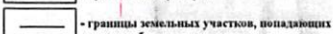
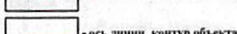
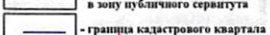
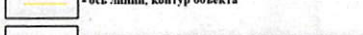


г. Пермь

Масштаб 1:1000

Лист 1 из 2

**Используемые условные знаки и обозначения:**

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	 г. Пермь	- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 6 кВ фидер Павлова, КЛ 6 кВ фидер  
38, КЛ 6 кВ фидер Сылва, ТП 4118)  
(наименование объекта)**

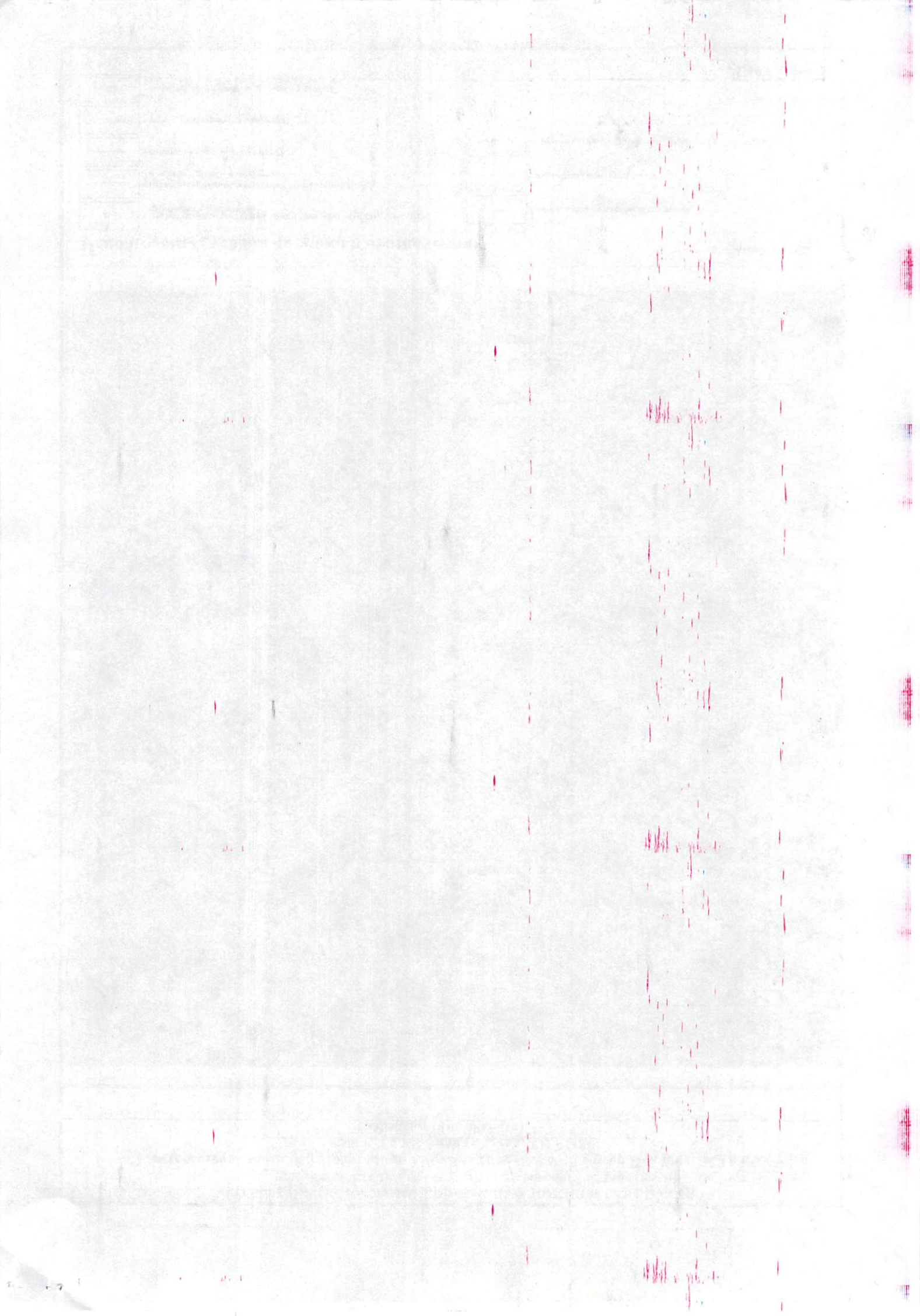


**Используемые условные знаки и обозначения:**

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 6 кВ фидер Павлова, КЛ 6 кВ фидер 38, КЛ 6 кВ фидер Сылва, ТП 4118)»  
(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)	1325 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 6 кВ фидер Павлова, КЛ 6 кВ фидер 38, КЛ 6 кВ фидер Сылва, ТП 4118)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 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)	-	-	-	0.10	-
1	532304.90	2247663.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	532303.64	2247665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	532300.55	2247661.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	532302.11	2247659.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	532304.90	2247663.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	532148.47	2247638.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	532197.76	2247669.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	532227.37	2247635.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	532251.52	2247600.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	532253.21	2247600.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	532256.80	2247601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	532268.66	2247610.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	532292.01	2247628.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
13	532316.86	2247647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	532315.63	2247649.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	532290.78	2247629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	532255.71	2247603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	532253.19	2247602.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	532228.95	2247636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	532198.36	2247671.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	532196.56	2247670.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	532148.95	2247640.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	532134.97	2247659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	532149.29	2247670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	532133.59	2247690.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	532109.96	2247672.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	532125.66	2247651.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	532133.37	2247657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	532148.47	2247638.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
28	531922.73	2248118.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
29	531922.11	2248119.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	531922.91	2248119.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	531908.11	2248136.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	531906.62	2248134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	531922.04	2248117.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	531922.73	2248118.25	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–