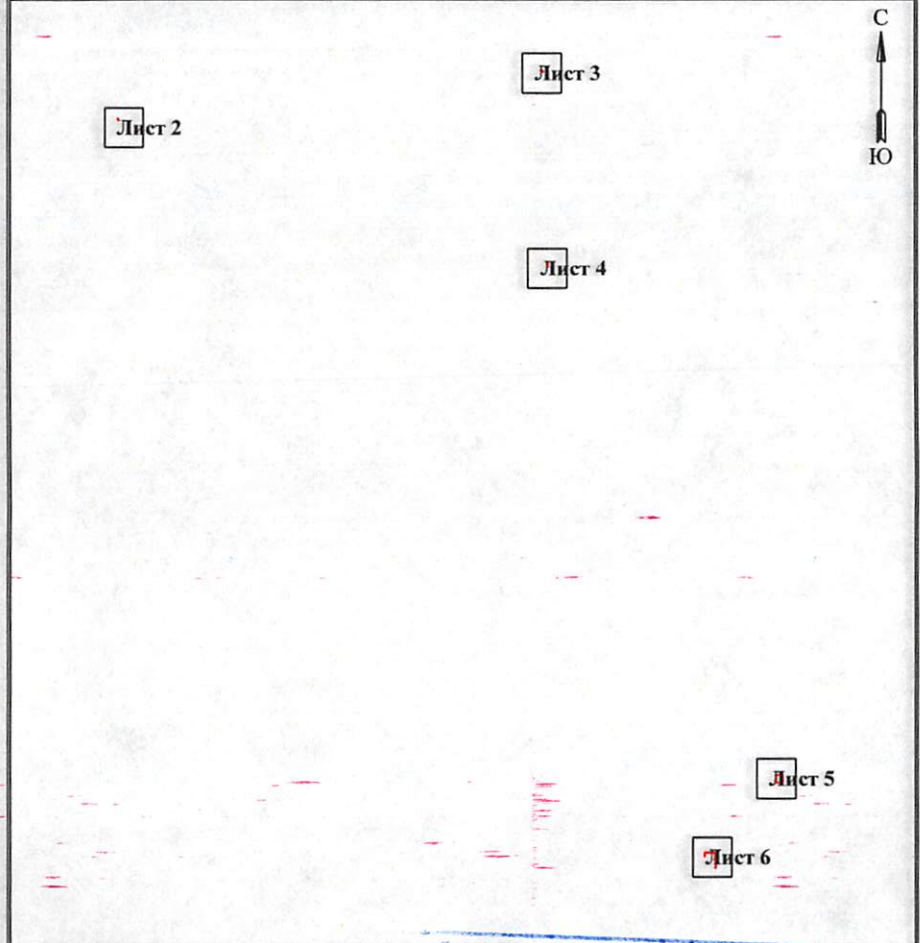


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ЭСК Подстанции 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ: от КТП-1520, от БКТП-1302, от  
БКТП-1303, от ТП-1510, от БКТП-1728 до ВРУ-1,2,3 ж.д. по ул. Адм. Макарова, 2, ТП-1510)  
(наименование объекта)

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ЭСК Подстанции 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ: от КТП-1520, от БКТП-1302, от  
БКТП-1303, от ТП-1510, от БКТП-1728 до ВРУ-1,2,3 ж.д. по ул. Адм. Макарова, 2, ТП-1510)  
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:500

Лист 2 из 6

- Используемые условные знаки и обозначения:
- |   |   |
|---|---|
| 1 - обозначение проектной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | 2 - планировка земельного участка                 |
| 3 - границы земельных участков, расположенных в зоне публичного сервитута     | 4 - ось здания, объекта объекта                   |
| 5 - границы кадастрового квартала   | 6 - границы устанавливаемого публичного сервитута |
| 7 - номер кадастрового квартала   |   |
| 8 - кадастровый номер земельного участка                                      |   |

Условные обозначения:  
 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
31.08.2024  
«24» августа 2024 г.  
Иринулова Е А



Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электроэнергетики «Сулзаводская» (КЛ 0,4 кВ: от КТП-1520, от БКТП-1302, от БКТП-1303, от ТП-1510, от БКТП-1728 до ВРУ-1,2,3 ж.д. по ул. Адм. Макарова, 2, ТП-1510) (наименование объекта)



Масштаб 1:500

Лист 5 из 6

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - объект электроэнергетики (линии электропередачи, подстанции, трансформаторные подстанции, распределительные устройства)
- (красная линия) - граница публичного сервитута
- (желтая линия) - линия электропередачи
- (красная линия) - граница земельного участка
- (красная линия) - граница кадастрового квартала
- (красная линия) - кадастровый номер земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электроэнергетики «Сулзаводская» (КЛ 0,4 кВ: от КТП-1520, от БКТП-1302, от БКТП-1303, от ТП-1510, от БКТП-1728 до ВРУ-1,2,3 ж.д. по ул. Адм. Макарова, 2, ТП-1510) (наименование объекта)

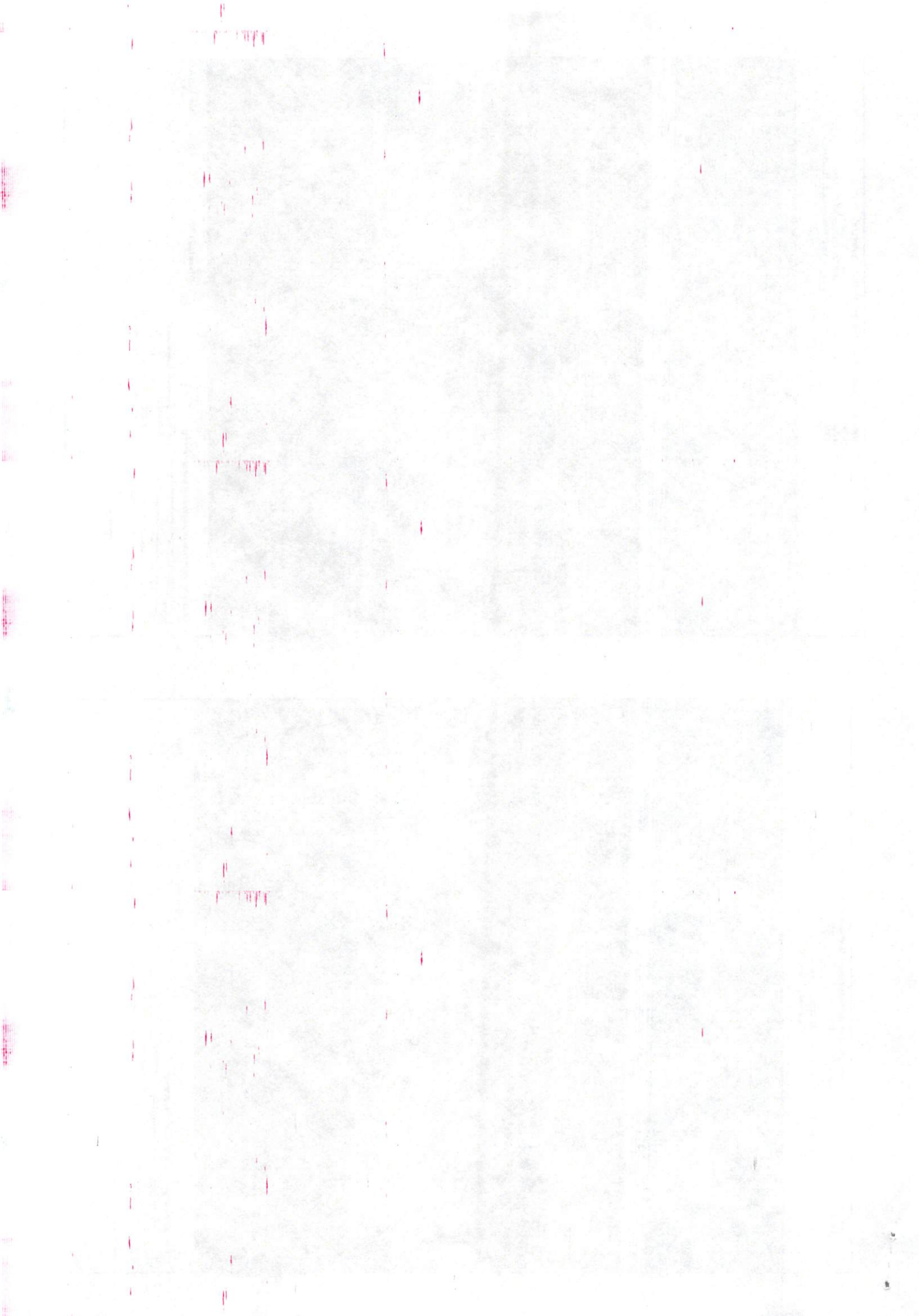


Масштаб 1:500

Лист 6 из 6

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - объект электроэнергетики (линии электропередачи, подстанции, трансформаторные подстанции, распределительные устройства)
- (красная линия) - граница публичного сервитута
- (желтая линия) - линия электропередачи
- (красная линия) - граница земельного участка
- (красная линия) - граница кадастрового квартала
- (красная линия) - кадастровый номер земельного участка



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭСК Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ: от КТП-1520, от БКТП-1302, от БКТП-1303, от ТП-1510, от БКТП-1728 до ВРУ-1,2,3 ж.д. по ул. Адм. Макарова, 2, ТП-1510)»

(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 (Р +/- Дельта Р)	997 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭСК Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ: от КТП-1520, от БКТП-1302, от БКТП-1303, от ТП-1510, от БКТП-1728 до ВРУ-1,2,3 ж.д. по ул. Адм. Макарова, 2, ТП-1510)» (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 <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
(1)	-	-	-	-	-
1	523056.27	2217076.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523057.23	2217078.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523053.41	2217080.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523050.15	2217082.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523048.93	2217081.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523052.31	2217078.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523056.27	2217076.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
7	520389.35	2219246.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520389.29	2219249.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520336.36	2219249.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520335.91	2219244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520337.90	2219244.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520338.18	2219247.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
13	520364.22	2219247.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
14	520363.66	2219243.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
15	520365.65	2219243.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
16	520366.03	2219246.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
7	520389.35	2219246.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
(3)	--	--	--	--	--
17	523232.43	2218620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
18	523234.09	2218621.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
19	523231.77	2218624.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
20	523226.47	2218631.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
21	523224.86	2218630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
22	523230.14	2218623.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
17	523232.43	2218620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
(4)	--	--	--	--	--
23	520376.88	2219207.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
24	520392.96	2219207.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
25	520391.91	2219246.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
26	520389.91	2219246.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
27	520390.90	2219209.83	Метод спутниковых	0.10	--

			геодезических измерений (определений)		
28	520376.90	2219209.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	520376.88	2219207.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(5)	-	-	-	-	-
29	522533.84	2218642.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	522534.38	2218644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	522530.32	2218645.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	522529.78	2218643.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	522533.84	2218642.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(6)	-	-	-	-	-
33	522534.05	2218645.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	522534.54	2218647.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	522530.66	2218648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	522530.17	2218646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	522534.05	2218645.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(7)	-	-	-	-	-
37	522525.06	2218645.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	522525.47	2218647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	522518.02	2218649.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	522517.60	2218647.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-



			(определений)		
37	522525.06	2218645.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(8)	–	–	–	–	–
41	520674.11	2219470.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520673.27	2219494.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520645.78	2219493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520646.67	2219469.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520674.11	2219470.22	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–