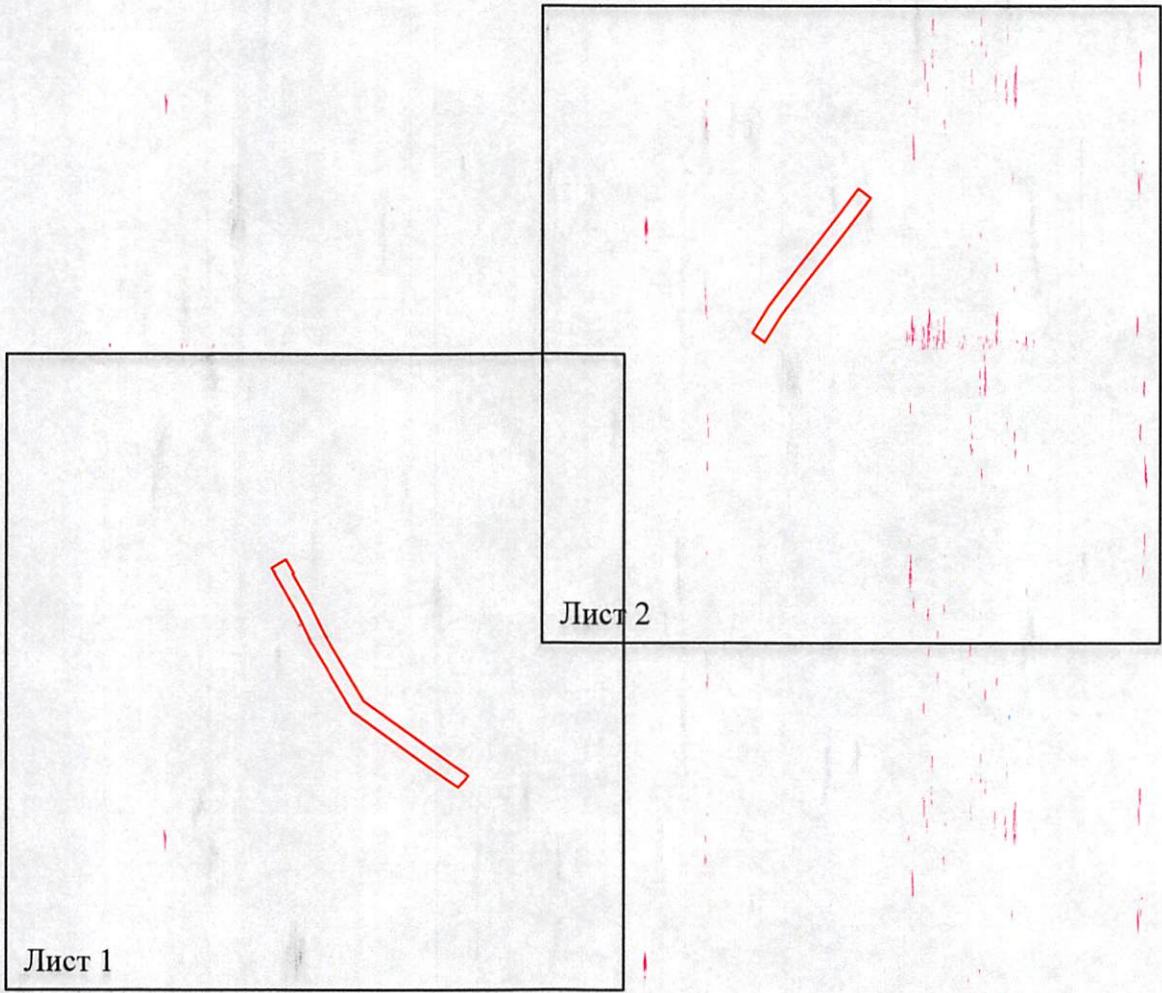



от 02.05.2024
№ 21-01-03-3981

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф.
Транзит №8, КТП 6114, КТП 6359, КТП 6379)
(наименование объекта)**

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута







**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. Транзит №8, КТП 6114, КТП
6359, КТП 6379)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:3000

Лист 1 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. Транзит №8, КТП 6114, КТП
6359, КТП 6379)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|-------------|---|
| 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | «Бахаревка» | - 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 | | |

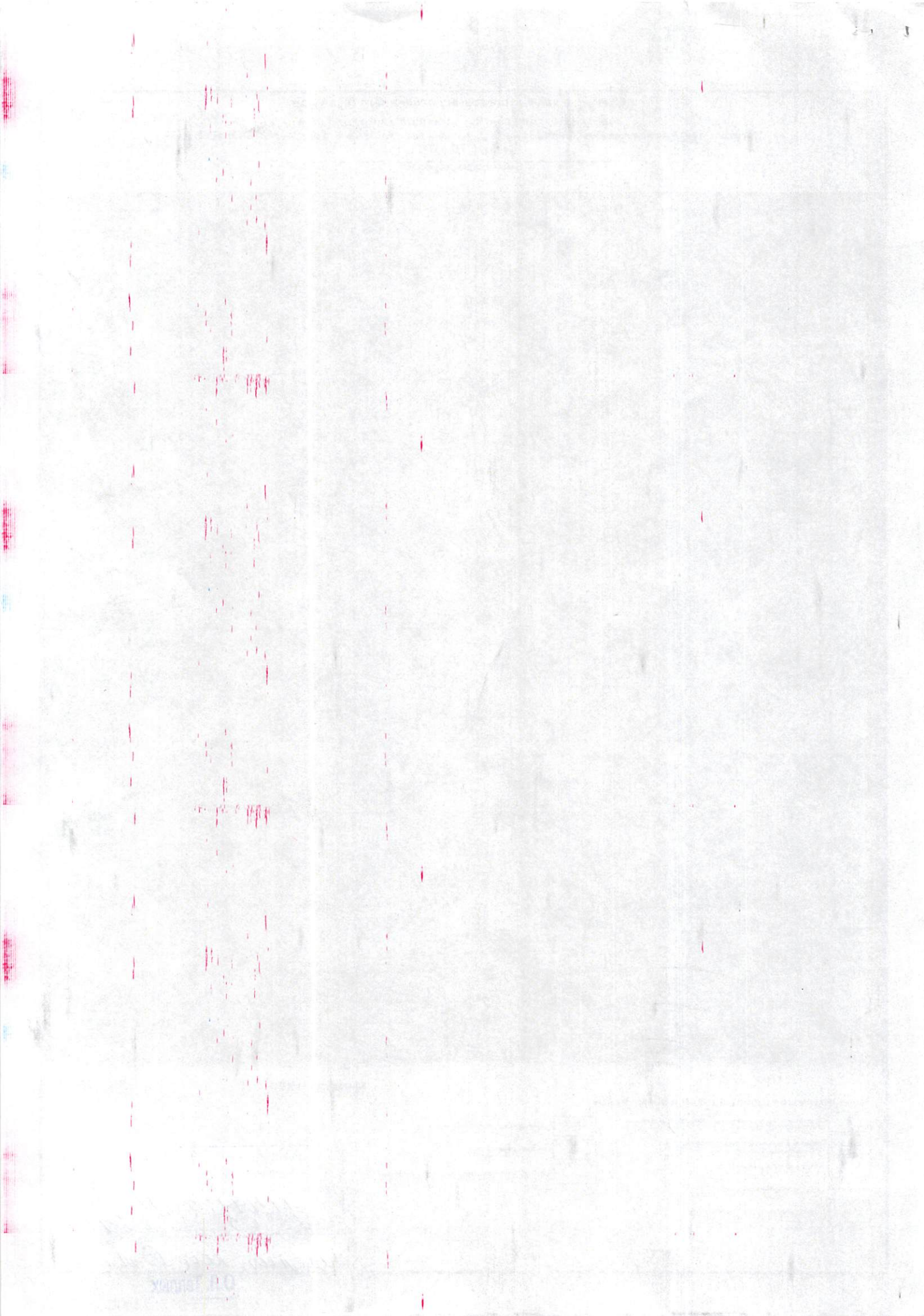
Масштаб 1:3000

Лист 2 из 2

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
11491/56 ПС
«02» 05 20 *24*

Средняя ма Б.И.

О.Л. Теплых
Инженер



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. Транзит №8, КТП 6114, КТП 6359, КТП 6379)»
(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)	13526 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. Транзит №8, КТП 6114, КТП 6359, КТП 6379)» (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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	510421.56	2231563.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	510449.66	2231524.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	510477.85	2231486.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	510572.09	2231430.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	510612.14	2231410.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	510665.10	2231379.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	510665.36	2231380.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	510672.33	2231376.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	510684.51	2231395.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	510665.61	2231406.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	510664.40	2231404.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	510622.01	2231429.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	510582.07	2231448.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	510492.31	2231501.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	510466.66	2231537.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	510438.64	2231576.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	510405.14	2231623.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	510390.32	2231645.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	510374.72	2231630.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	510387.90	2231611.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	510421.56	2231563.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
21	511027.36	2232053.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	511078.02	2232092.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	511118.30	2232123.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	511153.02	2232150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	511187.53	2232176.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	511174.83	2232193.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	511140.24	2232166.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	511105.50	2232139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	511065.30	2232109.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
30	511015.52	2232071.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	510978.59	2232048.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	510984.46	2232041.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	510991.21	2232032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	511027.36	2232053.99	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
—	—	—	—	—	—