

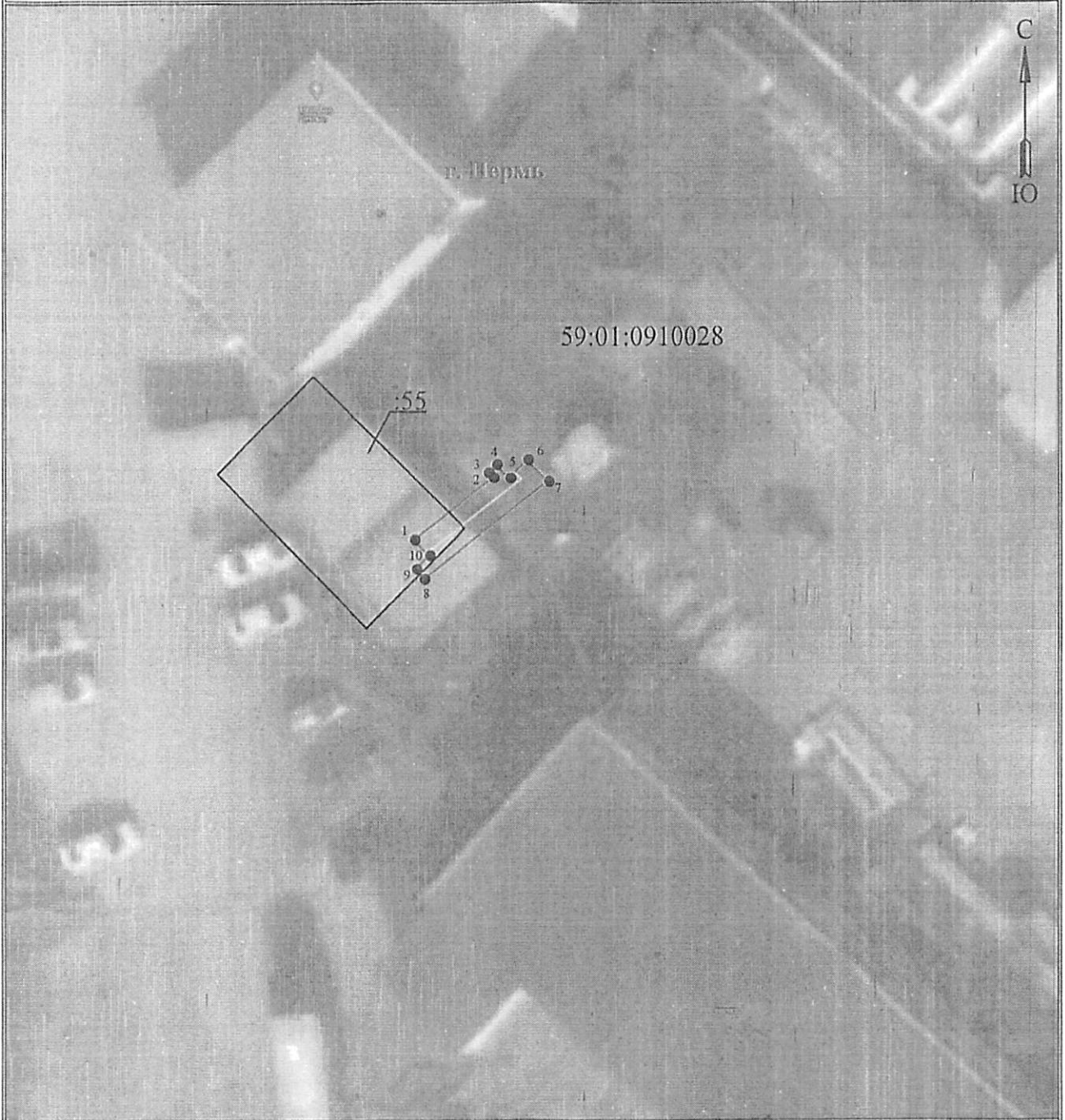
Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

земельных отношений  
Администрации г. Пермь

КЛ-6кВ КТП-0180 - КТП-0352

от 23.04.2024  
№ 21-01-03-3701

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

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		- границы, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		

9094,6 кв. м  
дд. 04 2024 г.  
Схема на 4 л.

О.Л. Теплых

## 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 «КЛ-6кВ КТП-0180 - КТП-0352»  
(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)	15 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ КТП-0180 - КТП-0352» (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 <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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519704.68	2242658.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519708.00	2242662.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519708.26	2242662.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519708.69	2242662.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519707.97	2242663.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519708.94	2242664.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519707.79	2242665.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	519702.57	2242658.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519703.11	2242658.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519703.84	2242659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519704.68	2242658.45	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M <sub>i</sub> ), M	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-