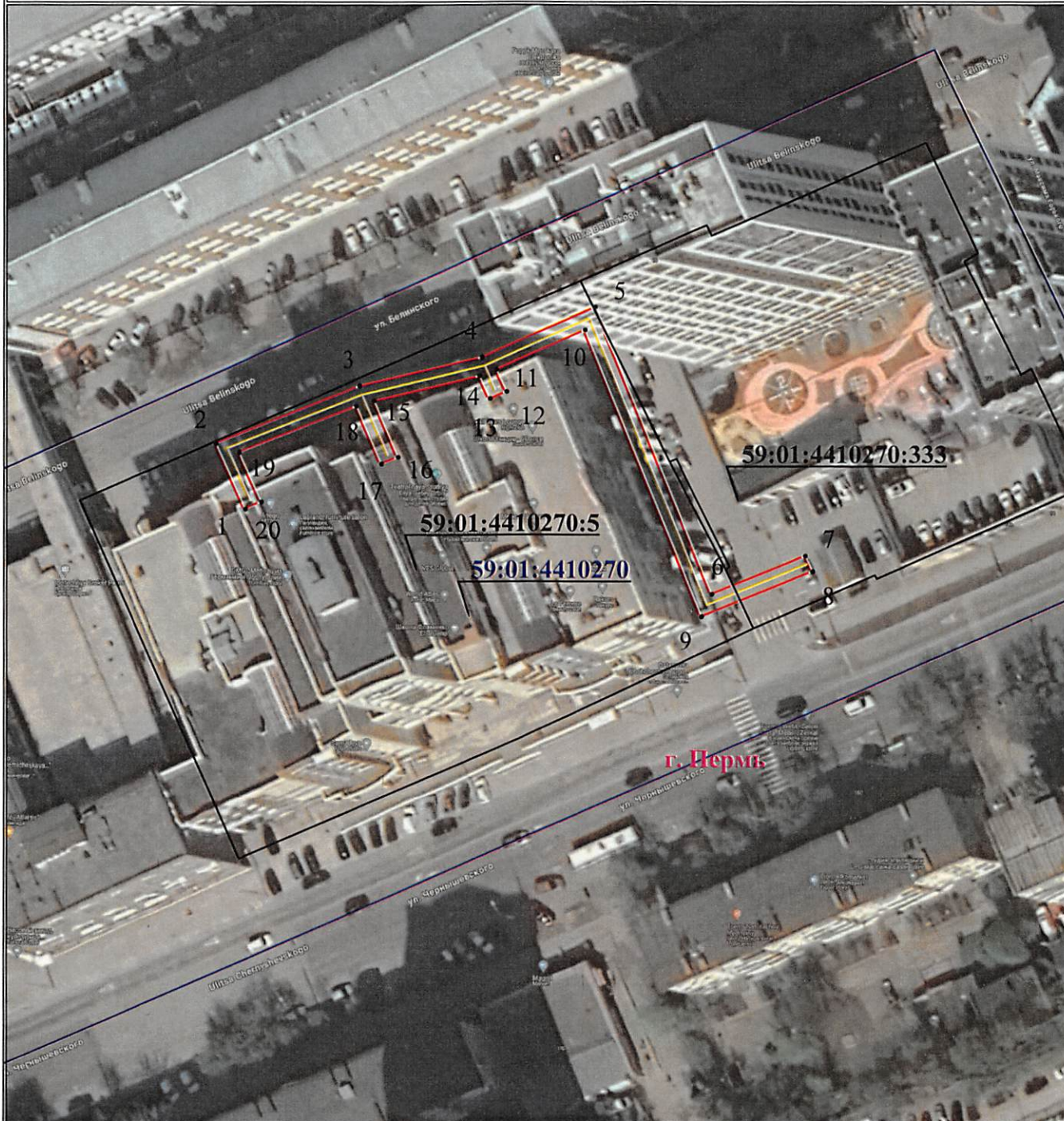


№ 01-03-4951

**Схема расположения границ публичного сервитута  
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4 кВ БКТП-6504 - ВРУ1-7 Чернышевского,28)  
 (наименование объекта)**

**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:1000

- |               |   |  |   |
|---------------|---|--|---|
| ● 1           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | —  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| —             | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          | г. Пермь   | - наименование населенного пункта               |
| —             | - граница кадастрового квартала   | —  | - ось линии, контур объекта                     |
| 59:01:4413664 | - номер кадастрового квартала   | Департамент земельных отношений<br>администрации города Перми<br>Занесено в муниципальный реестр земель<br>26.08.2024<br>Работова Е.Н. |   |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4 кВ БКТП-6504 - ВРУ1-7 Чернышевского,28)»  
(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)	499 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4 кВ БКТП-6504 - ВРУ1-7 Чернышевского,28)» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516440.57	2233304.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516451.88	2233299.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516461.76	2233324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516466.65	2233345.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516475.28	2233364.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516425.88	2233384.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516432.44	2233401.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516429.78	2233402.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516422.06	2233383.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516471.32	2233363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516464.54	2233347.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516460.78	2233349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516459.58	2233346.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516463.46	2233344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516459.22	2233326.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516449.56	2233330.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516448.39	2233327.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516458.32	2233323.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516450.37	2233303.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516441.82	2233307.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516440.57	2233304.24	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–