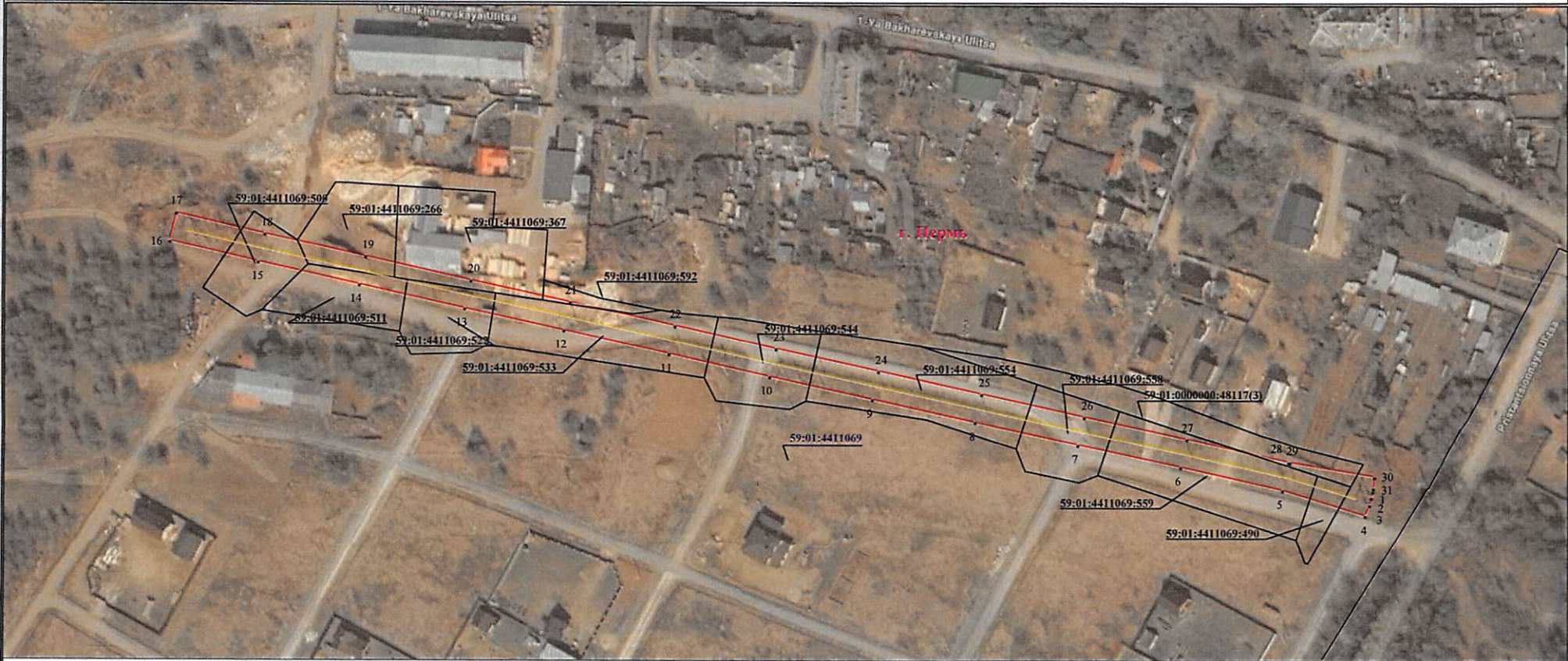


РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
 ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
 ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
 ГОРОДА ПЕРМИ  
 ОТ 22.10.2024  
 № 21-01-03-9229

Схема расположения границ публичного сервитута  
 для эксплуатации объекта  
 ВЛ-10кВ Зельгрос-1,2  
 (наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1500

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 « 15 » 11 069: 56 ПС  
 10 20 24 г.  
 Давыдова 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 «ВЛ-10кВ Зельгрос-1,2»  
(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)	5226 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ Зельгрос-1,2» (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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511169.27	2231349.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511166.85	2231349.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511163.97	2231348.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511159.94	2231346.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511169.68	2231315.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511178.46	2231276.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511186.92	2231237.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511195.61	2231198.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511204.31	2231159.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511212.95	2231120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511221.65	2231081.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511230.62	2231041.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511238.93	2231004.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	511248.03	2230963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	511256.63	2230924.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	511264.53	2230890.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	511275.25	2230893.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	511267.35	2230927.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	511258.77	2230966.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	511249.67	2231006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	511241.36	2231044.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	511232.37	2231084.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	511223.69	2231122.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	511215.05	2231161.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	511206.35	2231200.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	511197.66	2231239.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	511189.20	2231279.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	511180.42	2231317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	511180.32	2231318.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	511174.81	2231350.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	511170.44	2231349.96	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
1	511169.27	2231349.69	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
-	-	-	-	-	-