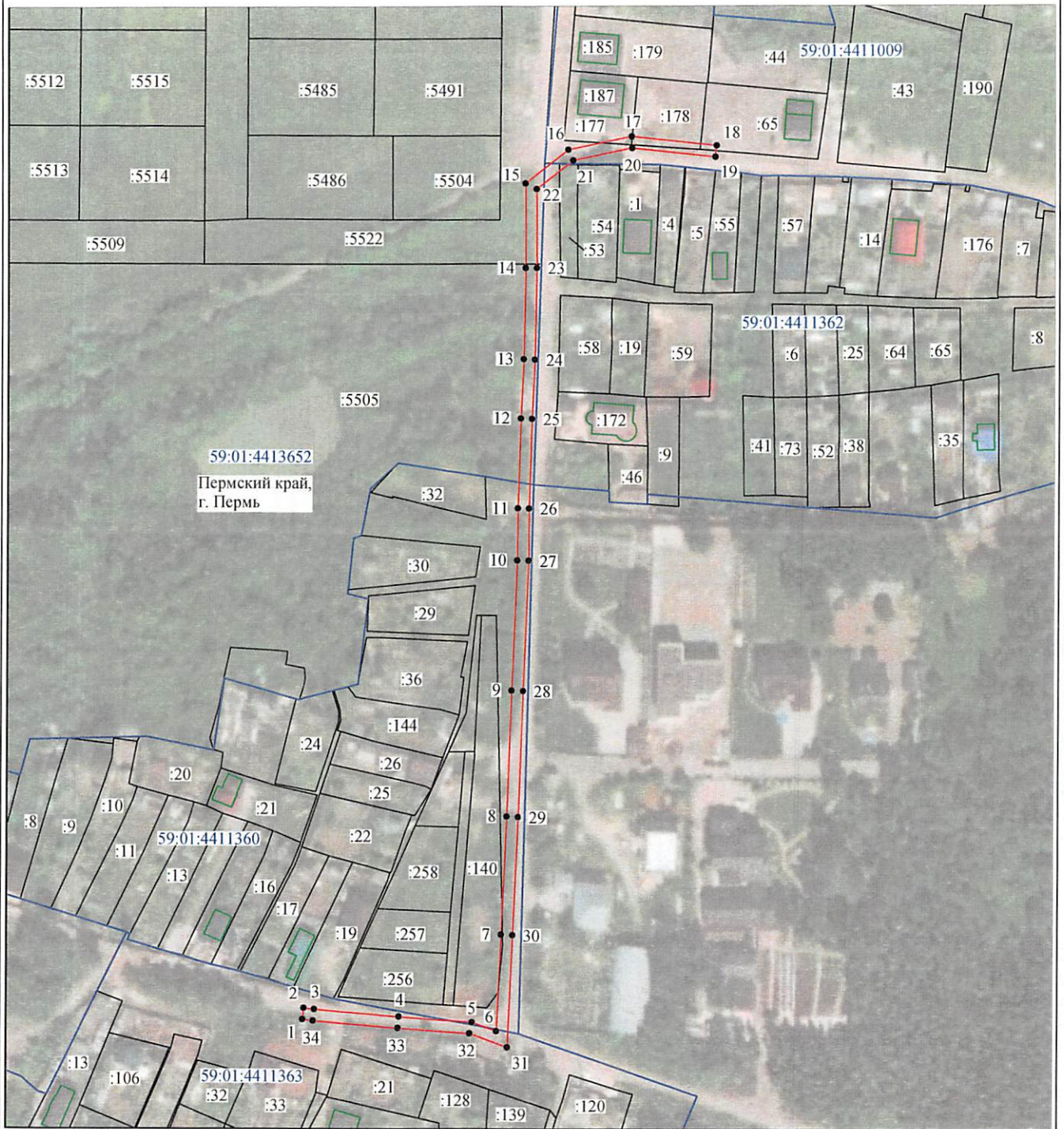


Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 11005:5ПС
 «12» августа 2022

Перцева С.А.
 схема на ЗЛ.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6768 Липогорская»

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1745 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6768 Липогорская» на срок 49 лет

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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511076.31	2234310.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511080.28	2234310.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511079.87	2234314.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511077.28	2234343.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511075.28	2234369.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511072.23	2234378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511105.83	2234379.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511146.96	2234381.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511190.76	2234382.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511236.00	2234384.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511254.13	2234384.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511285.38	2234385.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511306.02	2234386.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511337.69	2234387.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511366.99	2234387.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511378.76	2234402.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511383.31	2234424.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511380.22	2234453.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511376.23	2234453.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511379.26	2234424.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511375.03	2234403.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511365.05	2234391.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511337.66	2234391.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511305.89	2234390.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511285.23	2234389.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511254.05	2234388.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511235.91	2234388.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511190.60	2234386.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511146.80	2234385.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511105.66	2234383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511066.64	2234381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511071.33	2234368.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511073.28	2234343.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511075.89	2234314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511076.31	2234310.35	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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–