

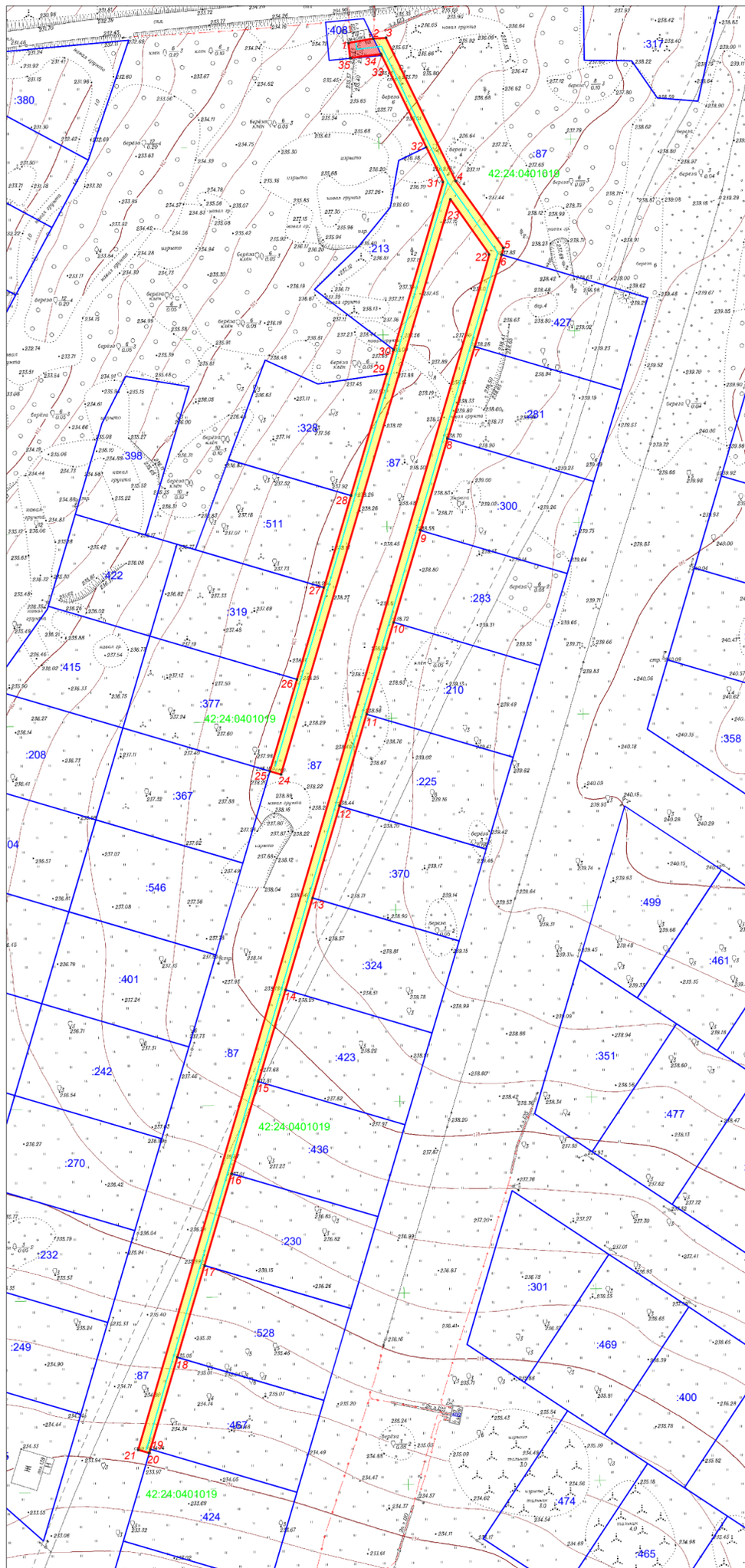
# СХЕМА расположения границ публичного сервитута

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к постановлению администрации  
города Кемерово  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Публичный сервитут устанавливается для размещения и эксплуатации сооружения электроснабжения:

Объект электросетевого хозяйства: строительство и эксплуатация сооружения электроснабжения - линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от КТП№2-250 кВА (технологическое присоединение жилых домов по адресу: г. Кемерово, ул. Святой Источник, поз. 149, поз. 144)

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ,  
город Кемерово ул. Святой Источник, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 42:24:0401019:87, 42:24:0401019:408



Условные обозначения:

- 42:24:0401019 номер кадастрового квартала
- границы и кадастровый номер земельного участка
- проектное местоположение оси объекта
- проектные границы публичного сервитута  
общая площадь публичного сервитута 1721 кв.м
- 1. характеристическая точка границы публичного сервитута
- проектные границы публичного сервитута  
часть земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401019:87  
общая площадь публичного сервитута 1691 кв.м
- проектные границы публичного сервитута  
часть земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401019:408  
общая площадь публичного сервитута 30 кв.м

масштаб 1:1000  
система координат МСК-42, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.), м
	X	Y		
1	633983,23	1340941,9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2	633984,39	1340948,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
3	633984,54	1340951,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
4	633947,14	1340969,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
5	633929,75	1340982,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
6	633927,92	1340981,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
7	633903,94	1340974,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
8	633879,95	1340967,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
9	633855,97	1340960,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
10	633831,99	1340953,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
11	633808	1340946,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
12	633784,02	1340939,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
13	633760,04	1340932,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
14	633736,05	1340925,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
15	633712,07	1340918,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
16	633688,08	1340911,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
17	633664,09	1340904,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
18	633640,11	1340897,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
19	633616,13	1340890,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
20	633615,12	1340889,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
21	633615,97	1340887,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
22	633928,05	1340978,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
23	633942,43	1340968,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
24	633792,25	1340924,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
25	633793,1	1340921,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
26	633817,09	1340928,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
27	633841,07	1340935,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
28	633865,06	1340942,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
29	633896,83	1340951,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
30	633903,12	1340953,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
31	633946,95	1340966,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
32	633956,04	1340962,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
33	633979,95	1340950,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
34	633980,34	1340950,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
35	633979,31	1340942,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
1	633983,23	1340941,9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1