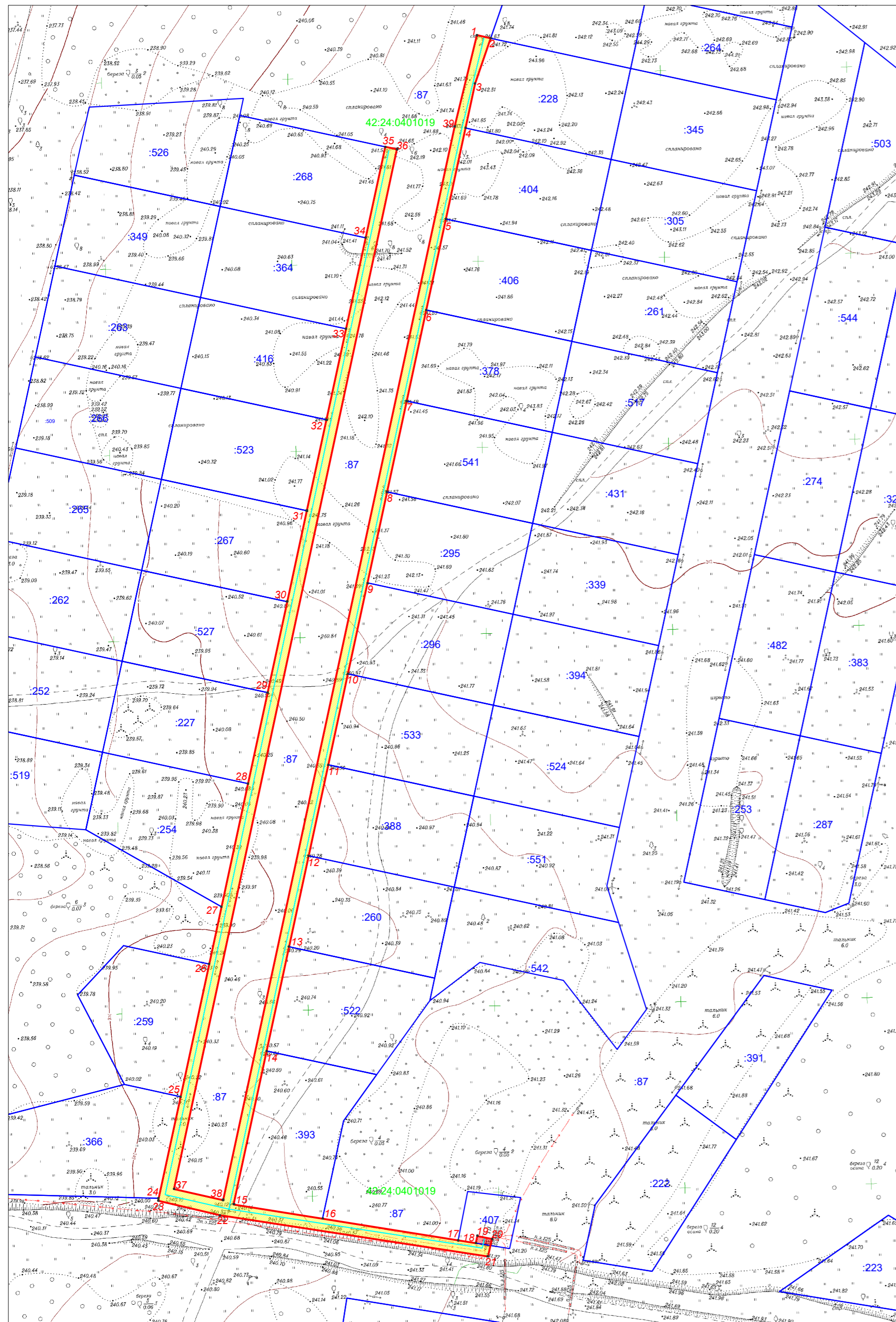


СХЕМА расположения границ публичного сервитута

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№3-1х250 кВА (технологическое присоединение жилых домов по адресу: г. Кемерово, ул. Святой Источник, поз. 48, поз. 47, поз. 41)

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, 42:24:0401019:407



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	27	634090,04	1341174,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1
	X	Y							
1	634324,26	1341242,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	28	634123,14	1341181,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1
2	634323,38	1341246,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	29	634147,58	1341186,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1
3	634311,24	1341242,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	30	634172,01	1341191,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1
4	634299,27	1341239,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	31	634196,45	1341197,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1
5	634274,83	1341234,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	32	634220,9	1341202,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1
6	634250,38	1341229,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	33	634245,32	1341207,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1
7	634225,94	1341223,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	34	634269,77	1341212,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1
8	634201,51	1341218,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	35	634294,21	1341218,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1
9	634177,07	1341213,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	36	634293,58	1341221,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1
10	634152,63	1341208,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	37	634014,21	1341161,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1
11	634128,2	1341202,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	38	634011,23	1341174,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1
12	634103,75	1341197,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	39	634299,84	1341236,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1
13	634079,31	1341192,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	1	634324,26	1341242,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1
14	634051,31	1341186,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	Условные обозначения: 42:24:0401019 номер кадастрового квартала 7349 границы и кадастровый номер земельного участка проектное местоположение оси объекта				
15	634010,05	1341177,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1					
16	634006,24	1341201,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	проектные границы публичного сервитута общая площадь публичного сервитута 2209 кв.м 1 характерная точка границы публичного сервитута				
17	634000,43	1341237,7	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1					
18	633999,67	1341242,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	проектные границы публичного сервитута часть земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401019:87 общая площадь публичного сервитута 2202 кв.м проектные границы публичного сервитута часть земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401019:407 общая площадь публичного сервитута 7 кв.м				
19	634001,58	1341242,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1					
20	634000,81	1341246,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1	масштаб 1:1000 система координат МСК-42, зона 1				
21	633996,09	1341245,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1					
22	634007,18	1341173,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1					
23	634011,06	1341157,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1					
24	634011,72	1341157,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1					
25	634039,02	1341163,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1					
26	634074,66	1341170,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,1					