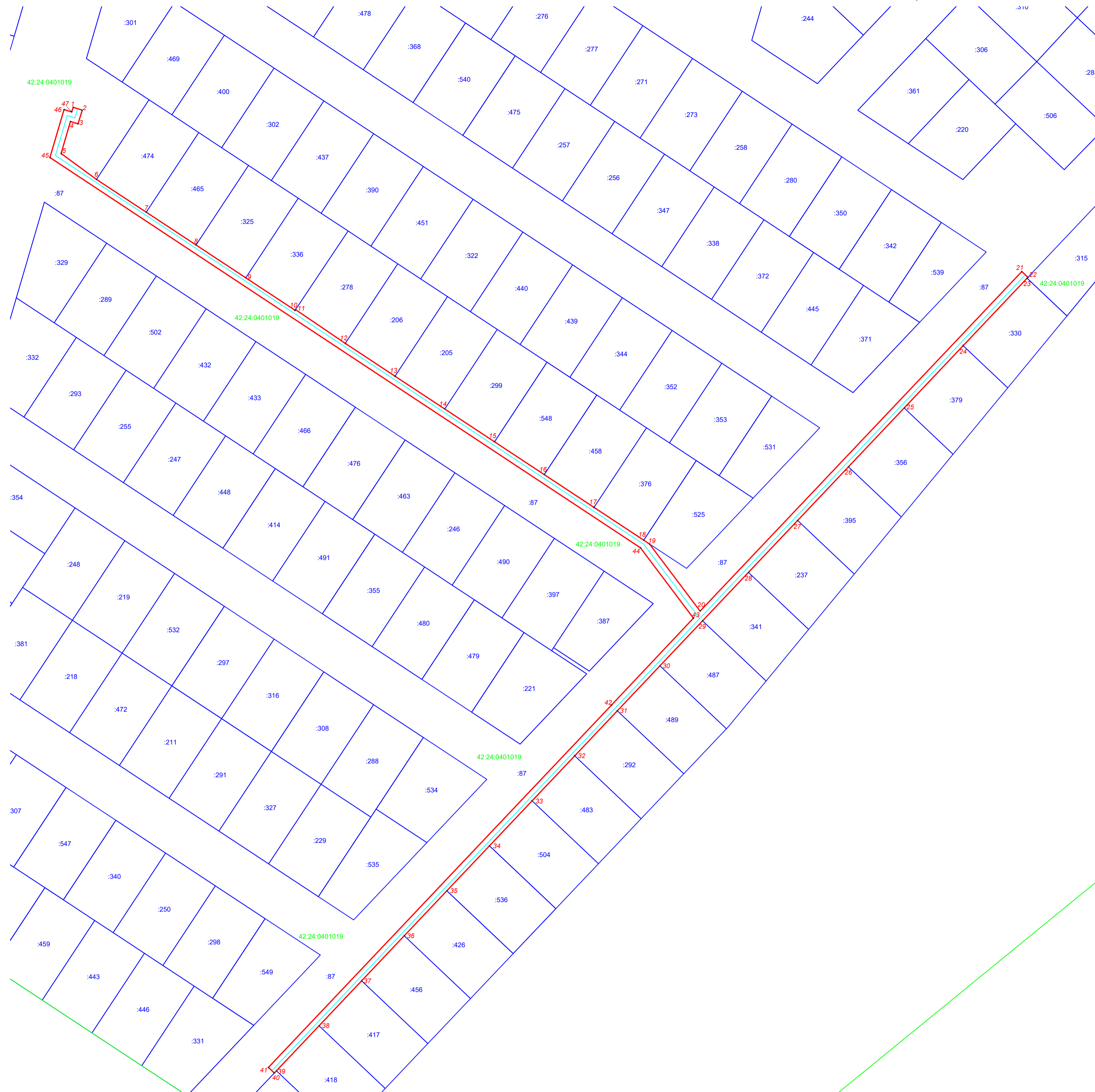


СХЕМА
РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к постановлению администрации
города Кемерово
от _____ № _____



Публичный сервитут устанавливается для размещения и эксплуатации сооружения электрооборудования:
Объект электросетевого хозяйства: строительство и эксплуатация сооружения электрооборудования - линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от КТПД61-400 кВА
(технологическое присоединение жилого дома по адресу: г. Кемерово, ул. Святой Источник, пол. 274)
Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, город Кемерово ул. Святой Источник,
в границах земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401019:87

- Условные обозначения:
- 42:24:0401019 номер кадастрового квартала
 - 7349 границы и кадастровый номер земельного участка
 - проектное местоположение оси объекта
 - проектные границы публичного сервитута
 - часть земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401019:87
 - общая площадь публичного сервитута 2823 кв.м
 - характеристическая точка границы публичного сервитута

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

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения положения характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	24	633523,01	1341340,72	Метод спутниковых измерений (определений)	0,1
	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	633623,01	1340967,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	25	633496,88	1341315,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2	633621,83	1340971,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	26	633472,19	1341292,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
3	633616,07	1340969,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	27	633449,68	1341271,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
4	633617,05	1340966,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	28	633427,90	1341250,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
5	633603,66	1340962,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	29	633407,57	1341231,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
6	633592,75	1340977,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	30	633388,69	1341213,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
7	633579,00	1340998,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	31	633369,82	1341195,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
8	633565,25	1341018,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	32	633350,94	1341177,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
9	633551,48	1341039,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	33	633332,06	1341159,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
10	633537,86	1341060,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	34	633313,18	1341141,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
11	633538,13	1341060,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	35	633294,31	1341124,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
12	633523,97	1341081,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	36	633275,44	1341106,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
13	633510,20	1341102,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	37	633256,56	1341088,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
14	633496,44	1341123,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	38	633237,68	1341070,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
15	633482,69	1341144,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	39	633218,80	1341052,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
16	633468,92	1341164,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	40	633217,87	1341051,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
17	633455,16	1341185,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	41	633220,21	1341049,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
18	633441,41	1341206,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	42	633372,43	1341193,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
19	633439,80	1341209,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	43	633408,69	1341227,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
20	633411,64	1341230,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	44	633438,22	1341205,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
21	633554,13	1341365,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	45	633601,95	1340957,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
22	633551,69	1341367,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	46	633622,07	1340963,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
23	633551,33	1341367,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	47	633621,07	1340966,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
					1	633623,01	1340967,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1