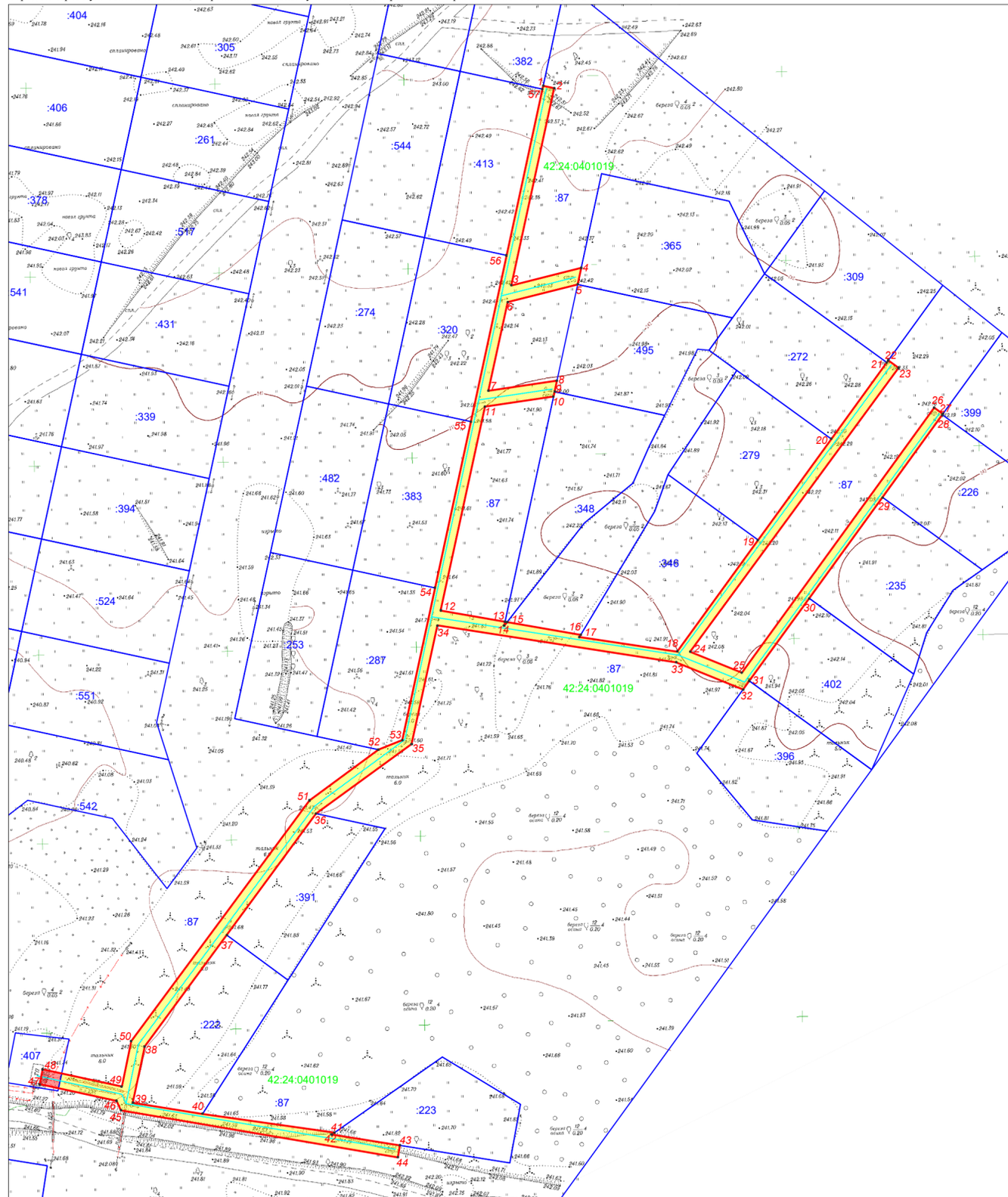


СХЕМА

расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут устанавливается для размещения и эксплуатации сооружения электроснабжения:
 Объект электросетевого хозяйства: строительство и эксплуатация сооружения электроснабжения -
 линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от КТПМ3-1х250 кВА (технологическое присоединение жилого дома по адресу: г. Кемерово, ул. Святой Источник, поз. 78)

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



Условные обозначения:

- 42:24:0401019 номер кадастрового квартала
- :7349 границы и кадастровый номер земельного участка
- проектное местоположение оси объекта
- проектные границы публичного сервитута
общая площадь публичного сервитута 2227 кв.м
- проектные границы публичного сервитута
часть земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401019:87
общая площадь публичного сервитута 2206 кв.м
- проектные границы публичного сервитута
часть земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401019:407
общая площадь публичного сервитута 21 кв.м
- масштаб 1:1000
- система координат МСК-42, зона 1
- x характерная точка границы публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	28	634177,11	1341485,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
	X	Y							
1	634264,13	1341379,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	29	634155,26	1341469,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2	634263,5	1341382,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	30	634128,53	1341450,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
3	634211,28	1341371,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	31	634106,68	1341434,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
4	634215,96	1341390,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	32	634104,4	1341432,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
5	634211,56	1341389,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	33	634111,57	1341415,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
6	634206,92	1341370,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	34	634121,38	1341351,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
7	634183,43	1341365,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	35	634089,97	1341345,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
8	634186,11	1341383,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	36	634071,58	1341319,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
9	634183,21	1341382,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	37	634039,44	1341296,2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
10	634181,93	1341382,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	38	634009,98	1341274,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
11	634179,25	1341364,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	39	633995,07	1341271,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
12	634125,29	1341352,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	40	633992,11	1341289,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
13	634122,33	1341369,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	41	633987,16	1341324,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
14	634121,26	1341369,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	42	633986,66	1341324,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
15	634122,24	1341370,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	43	633983,78	1341342,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
16	634118,85	1341389,9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	44	633980,61	1341341,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
17	634118,28	1341389,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	45	633993,05	1341268,2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
18	634114,42	1341415,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	46	633995,57	1341267,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
19	634143,97	1341436,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	47	633999,99	1341246,7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
20	634170,68	1341456,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	48	634003,92	1341247,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
21	634190,92	1341470,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	49	633999,36	1341268,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
22	634191,48	1341471,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	50	634011,38	1341270,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
23	634189,5	1341474,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	51	634075,05	1341318,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
24	634114,4	1341418,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	52	634088,49	1341336,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
25	634108,84	1341432,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	53	634091,03	1341342,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
26	634178,97	1341483,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	54	634131,29	1341351,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
27	634177,31	1341485,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	55	634175,28	1341360,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
					56	634219,26	1341370,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
					57	634263,26	1341379,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
					1	634264,13	1341379,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1