.

## CXEMA

## 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

город Кемерово ул. Святой Источник, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 42:24:040101	19:8/, 42:24:0401019:40/										
257.78	242.70. 242.70 1000000 1042.80 242.34. 242.64 Maeast 20140000 1023.60 1023.60 10242.91 243.05 242.95 10242.90 10242.90 10242.90	0500000000			Marray ornavaranya	Средняя квадратическая	27	634090,04	1341174,15	М етод спутниковых геодезических измерений	0,1
240.39 240.81 241.11 241.72.	242.55 344.29. 242.69 242.98 242.98 242.98 242.98	Обозначение характерных точек	Коорд	инаты, м	Метод определения коор динат хар актер ной	погрешность положения				(определений) Метод спутниковых	
237,69 237,83 - 6epesu $\sqrt{\frac{3}{0.05}}^2$ - 239,88 - 240,55 - 241,10 - 241,10 - 324,1	228 242.13 242.24	границ	X	Y	точки	хар актер ной точки ( $M_t$ ), м	28	634123,14	1341181,28	геодезических измерений (определений)	0,1
Q <sub>3</sub> 24.56 241.74 24.85 24.85 24.85 24.85 24.85 24.85 24.85 24.85 24.85 24.85 24.85 24.85 24.86 24.85 24.85 24.85 24.86	242.43 242.56 242.98 242.96 243.88 242.90 243.38 242.90 243.38 242.90 243.38 242.90 243.38 242.90 243.38 242.90 243.38 242.90 243.38 242.90 243.38 242.90 243.38 242.90 243.38 242.90 243.38 242.90 243.38 242.90 243.38 243.90 24	1	634324,26	1341242,76	М етод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	29	634147,58	1341186,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
240.29 240.29 241.68 241.57 36 0 242.10 25 242.09 242.09 243.50 2	9 042.35 спланировано 242.78 сманировано 242.78 сманировано 242.77 42.85	2	634323,38	1341246,45	М етод спутниковых геодезических измерений	0,1	30	634172,01	1341191,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
238.11 238.42 241.73 241.73 241.73 241.73 241.73 241.73 241.73 241.78 241.73 241.74 241.75 24	4 • 242.16 • 242.46 • 242.61 • 242.61 • 242.55 • 242.74 •	3	634311,24	1341242,26	(определений) М етод спутниковых геодезических измерений	0,1	31	634196,45	1341197,07	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
34 240.08 240.32 233.8 240.63 240.63 240.63 240.64 241.31 241.76 241.52 241.76	245.11 242.55 CRAGN DORAND 242.12 242.51 242.55 242.85 242.85 242.85 242.54 242.54 242.85	4	634299,27	1341239,68	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	32	634220,9	1341202,34	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
1. 241.10: дапах грумпиа 24.5 241.44 спланировано 245.5 242.12 241.44	242.27 242.84 242.62 242.57 242.72	5	634274,83	1341234,42	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	33	634245,32	1341207,61	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
240.34 241.44. Странировано 240.34 241.08. Кавал груктв 235.24 76 248.75 навах 2359.47 груктв 241.79 241.75 24.15 24.16	242.45 242.48 242.39 242.89 242.81 242.89 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,		(определений) Метод спутниковых	,				(определений) Метод спутниковых	
7 758-52 / 239.227 416	242.11 242.34 242.62 11 242.62 11 242.62 11	6	634250,38	1341229,15	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,1	34	634269,77	1341212,87	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,1
238.99 239.42 242.10 242.10 242.10 241.45 241.96 241.96 241.96 241.96 241.96 241.96 241.96 241.96 241.96 241.96	24217 24226	7	634225,94	1341223,89	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,1	35	634294,21	1341218,14	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,1
289.98 241.18 241.18 240.28 299.40 240.32 241.14 241.08 241.18 241.08 541	242.45 242.45 1 242.25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	634201,51	1341218,62	геодезических измерений (определений)	0,1	36	634293,58	1341221,24	геодезических измерений (определений)	0,1
239.18 " " 240.20" 241.77	242 234	9	634177,07	1341213,36	М етод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	37	634014,21	1341161,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
241.80 24	241.67 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	634152,63	1341208,09	М етод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	38	634011,23	1341174,58	Метод спу тниковых геодезических измерений (определений)	0,1
259.09 241.23 241.25 24	241.97	11	634128,2	1341202,83	М етод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	39	634299,84	1341236,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
240.67	241.667	12	634103,75	1341197,56	М етод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	1	634324,26	1341242,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
252 " - 239.24 29.94 29.045 " - 240.55 " " 241.77 " " 239.64 " " 239.64 " " 240.55 " " 241.77 " " 241.77 " " 241.77 " " 241.77 " " 241.77 " " " 240.55 " " " 240.55 " " " " 240.55 " " " " " " 240.55 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	241.58 1 394 1 1 1 241.52 1 1 1 241.53 1 1 1 241.53 1 1 1 1 241.53 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	634079,31	1341192,29	М етод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Условные обозначени				
240.50 1 240.50 1 240.50 1 1 240.50 1 1 240.50 1 1 240.50 1 1 240.50 1 1 240.50 1 1 240.50 1 1 240.50 1 1 1 240.50 1 1 1 240.50 1 1 1 240.50 1 1 1 240.50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	241.59	14	634051,31	1341186,27	М етод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	:7349 FJ	омер кадастрового квар раницы и кадастровый в емельного участка	омер		
239.35 239.35 239.35 239.35 239.35 239.35 240.85 24	.524 -24.64	15	634010,05	1341177,38	М етод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	проектные границы публичного сервитута общая площадь публичного сервитута 2209 кв.м  1. характерная точка границы публичного сервитута проектные границы публичного сервитута часть земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401019:87 общая площадь публичного сервитута часть земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401019:407 общая площадь публичного сервитута часть земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401019:407				
239.50 229.68 2239.68 2239.68 2239.68 2239.68 2239.69 239.53 240.08 239.62 239.62 239.62 239.62 239.63 240.38 240.38	241.23 241.31   241.23 241.31   1   241.23 241.31   1   241.32 241.31   1   241.31   2	16	634006,24	1341201,27	М етод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1					
238.56 ·	155 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	17	634000,43	1341237,7	М етод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1					
66pean $\sqrt{\frac{6}{0.07}}$ 239.56: 27 240.59 240.89 240.89 240.89 240.89 240.89 240.89 240.89	241.52 1 241.50 1 241.50 1 241.51 1 241.51 1 241.51 1 241.51 1 241.71 1 241.05 1 241.71 1 241.05 1 241.71 1 241	18	633999,67	1341242,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1					
240.23   -240.89	542	19	634001,58	1341242,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	масштаб 1:1000 система координат МО	•	по сервитута / кв.м		
240.94	241.24 " " 241.53 + " 241.55	20	634000,81	1341246,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1					
240.55 II II 1240.95 II II 1240.95 II II II 1240.95 II II II II 1240.95 II II II II 1240.95 II	241.59 :391,	21	633996,09	1341245,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1					
232.42	241.32 /241.43 manysiux manysiux	22	634007,18	1341173,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1					
" 393 90 240.15 " 240.15 " 240.16 " 241	6epear 2 12 4 ocume 2 220 4	23	634011,06	1341157,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1					
24.55 24.040 1019 241.55 426824:040 1019 241.55 240	222. +   241.507	24	634011,72	1341157,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1					
240.51 240.55 24	241.70 24	25	634039,02	1341163,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1					
240.48 240.67 / 1240.88 240.88 240.87 / 1240.88 240.88 240.87 / 1240.88 240.87 / 1240.88 240.87 / 1240.88 240.87 / 1240.88 240.87 / 1240.88 240.87 / 1240.88 240.87 / 1240.88 240.87 / 1240.88 240.87 / 1240.88 240.87 / 1240.88 240.87 / 1240.88 240.88 240.87 / 1240.88 240.88	241.85  241.85  241.80  241.80  241.80  241.80  241.80  241.80  241.80  241.80  241.80  241.80  241.80  241.80  241.80  241.80  241.80  241.80  241.80	26	634074,66	1341170,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1					
240.76 /	242.085		I	I	(определении)	<u> </u>	1				