





















# Схема расположения границ публичного сервитута

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению администрации  
города Кемерово  
от \_\_\_\_\_ 2024 № \_\_\_\_\_

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Местоположение публичного сервитута - Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, город Кемерово, Ленинский район; на землях населенных пунктов в кадастровых кварталах № 42:24:0201009 - площадью 906кв.м, 42:24:0201002 - площадью 520кв.м, 42:24:0201003 - площадью 807кв.м, а так же в границах земельных участков с кадастровыми номерами 42:00:0000000:33128 - площадью 108кв.м, 42:24:0201002:2902 - площадью 69кв.м, 42:24:0201002:631 - площадью 158кв.м, 42:24:0000000:295 - площадью 49кв.м, 42:24:0201003:1114 - площадью 13кв.м, 42:24:0201003:1137 - площадью 12кв.м, 42:24:0201003:1146 - площадью 192кв.м, 42:24:0201003:535 - площадью 101кв.м, 42:24:0201003:1107 - площадью 196кв.м, 42:24:0201003:1098 - площадью 30кв.м, 42:24:0201003:129 - площадью 9кв.м, 42:24:0201003:801 - площадью 155кв.м, 42:24:0201003:176 - площадью 431кв.м,

Публичный сервитут - под объект электросетевого хозяйства: строительство и эксплуатация сооружения электроснабжения - линия электропередачи КЛ-10 кВ от РП-8 до ПП-10 кВ (технологическое присоединение ТП-10/0,4 кВ производственной базы по адресу: г. Кемерово, ул. 62-й проезд, 4Б)

- площадь публичного сервитута – 3755 кв.м;
- система координат – МСК-42, зона-1;
- метод определения координат характерных точек -  
- метод спутниковых геодезических измерений (определений);
- средняя квадратическая погрешность положения характерных точек – 0,10 (м).
- МАСШТАБ 1:500

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница земельного участка, прошедшего ГКУ
- Граница кадастрового квартала
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Граница здания/сооружения, прошедшего ГКУ
- Граница охранных зон
- Обозначение кадастрового квартала
- Обозначение учтенных земельных участков, зданий/сооружений
- Характерная точка границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута, под объект электросетевого хозяйства: строительство и эксплуатация НН-10 кВ от РП-8 до ПП-10 кВ, площадью - 3755кв.м, в том числе:
- Часть публичного сервитута на земельном участке с кадастровым № 42:00:0000000:33128(1) (площадью – 108кв.м)
- Часть публичного сервитута на земельном участке с кадастровым № 42:24:0201002:2902 (площадью – 69кв.м)
- Многоконтурная часть публичного сервитута на земельном участке с кадастровым № 42:24:0201002:631 (площадью – 158кв.м), в котором члс-3(1)-54кв.м, члс-3(2)-104кв.м
- Часть публичного сервитута на земельном участке с кадастровым № 42:24:0000000:295 (площадью – 49кв.м)

- члс-5 - Часть публичного сервитута на земельном участке с кадастровым № 42:24:0201003:1114 (площадью – 13кв.м)
- члс-6 - Часть публичного сервитута на земельном участке с кадастровым № 42:24:0201003:1137 (площадью – 12кв.м)
- члс-7 - Многоконтурная часть публичного сервитута на земельном участке с кадастровым № 42:24:0201003:1146 (площадью – 192кв.м), в котором члс-7(1)-109кв.м, члс-7(2)-83кв.м
- члс-8 - Часть публичного сервитута на земельном участке с кадастровым № 42:24:0201003:535 (площадью – 101кв.м)
- члс-9 - Часть публичного сервитута на земельном участке с кадастровым № 42:24:0201003:1107 (площадью – 196кв.м)
- Многоконтурная часть публичного сервитута на земельном участке с кадастровым № 42:24:0201003:1098(4,5) (площадью – 30кв.м), в котором члс-10(1)-17кв.м, члс-10(2)-13кв.м
- члс-11 - Часть публичного сервитута на земельном участке с кадастровым № 42:24:0201003:129 (площадью – 9кв.м)
- члс-12 - Многоконтурная часть публичного сервитута на земельном участке с кадастровым № 42:24:0201003:801(1) (площадью – 155кв.м), в котором члс-12(1)-26кв.м, члс-12(2)-28кв.м, члс-12(3)-103кв.м
- члс-13 - Часть публичного сервитута на земельном участке с кадастровым № 42:24:0201003:176 (площадью – 431кв.м)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	620411,81	1343791,22	42	619949,26	1343752,03	82	619583,52	1343470,27	123	619539,23	1343401,79	163	619198,10	1343359,52
2	620412,77	1343792,98	43	619949,24	1343752,76	83	619584,14	1343470,96	124	619558,55	1343396,04	164	619197,90	1343360,86
3	620408,94	1343795,37	44	619943,28	1343779,61	84	619640,96	1343496,66	125	619558,75	1343395,84	165	619197,28	1343361,67
4	620406,24	1343797,67	45	619942,97	1343780,49	85	619652,92	1343501,84	126	619558,77	1343395,27	166	619196,03	1343362,34
5	620414,50	1343813,23	46	619942,99	1343780,74	86	619667,25	1343507,53	127	619554,45	1343379,92	167	619194,72	1343362,81
6	620414,73	1343814,25	47	620020,70	1343921,32	87	619677,86	1343512,08	128	619549,72	1343365,45	168	619193,31	1343363,02
7	620414,74	1343815,21	48	620021,17	1343921,91	88	619714,44	1343529,31	129	619548,21	1343362,30	169	619190,49	1343363,83
8	620414,41	1343815,98	49	620021,80	1343922,45	89	619815,26	1343577,97	130	619548,34	1343361,16	170	619189,86	1343361,93
9	620413,68	1343816,59	50	620022,41	1343923,22	90	619816,82	1343580,01	131	619560,68	1343347,80	171	619192,88	1343361,06
10	620068,18	1344002,27	51	620050,71	1343975,52	91	619855,65	1343621,54	132	619563,25	1343344,72	172	619194,23	1343360,86
11	620065,73	1344003,35	52	620063,69	1343998,98	92	619856,92	1343622,73	133	619564,06	1343344,01	173	619195,21	1343360,51
12	620064,97	1344003,29	53	620065,00	1344000,91	93	619871,37	1343656,13	134	619564,90	1343343,56	174	619196,00	1343360,05
13	620064,29	1344003,01	54	620065,41	1344001,30	94	619874,33	1343661,11	135	619621,01	1343320,61	175	619196,00	1343359,65
14	620063,49	1344002,23	55	620067,29	1344000,47	95	619874,39	1343662,17	136	619631,22	1343317,45	176	619188,62	1343341,24
15	620061,97	1344000,00	56	620412,55	1343814,92	96	619871,46	1343663,87	137	619642,33	1343314,62	177	619188,73	1343339,84
16	620048,97	1343976,49	57	620412,73	1343814,77	97	619870,48	1343662,13	138	619648,28	1343312,41	178	619189,61	1343338,11
17	620020,69	1343924,24	58	620412,73	1343814,48	98	619872,06	1343661,21	139	619649,52	1343311,81	179	619190,92	1343338,06
18	620020,19	1343923,68	59	620412,60	1343813,91	99	619869,58	1343657,05	140	619651,25	1343310,74	180	619192,26	1343338,40
19	620019,62	1343923,23	60	620403,77	1343797,15	100	619855,25	1343623,91	141	619655,18	1343307,43	181	619196,25	1343340,20
20	620019,01	1343922,39	61	620407,74	1343793,77	101	619854,23	1343622,96	142	619655,52	1343306,41	182	619201,88	1343342,21
21	619941,18	1343781,61	-	-	-	102	619815,28	1343581,28	143	619657,00	1343286,87	183	619223,40	1343351,29
22	619940,97	1343781,07	62	619654,01	1343284,50	103	619813,99	1343579,51	144	619653,62	1343286,45	184	619285,88	1343371,39
23	619940,97	1343780,15	63	619657,96	1343284,98	104	619713,58	1343531,12	-	-	-	185	619307,33	1343379,04
24	619941,35	1343779,06	64	619658,65	1343285,37	105	619677,04	1343513,90	145	619432,40	1343381,48	186	619308,40	1343379,35
25	619947,25	1343752,51	65	619659,02	1343286,10	106	619666,49	1343509,38	146	619432,43	1343383,48	187	619309,42	1343379,48
26	619947,18	1343751,75	66	619657,50	1343306,77	107	619652,16	1343503,69	147	619430,28	1343383,47	188	619351,18	1343379,69
27	619910,49	1343683,66	67	619656,86	1343308,61	108	619640,16	1343498,49	148	619421,52	1343383,92	189	619355,07	1343379,41
28	619910,29	1343682,82	68	619652,41	1343312,37	109	619582,99	1343472,62	149	619395,68	1343382,48	190	619382,10	1343379,14
29	619909,91	1343682,32	69	619650,49	1343313,56	110	619581,75	1343471,25	150	619381,98	1343381,14	191	619395,83	1343380,48
30	619880,76	1343664,55	70	619649,09	1343314,24	110	619559,52	1343397,97	151	619355,16	1343381,41	192	619421,48	1343381,92
31	619878,18	1343664,31	71	619642,93	1343316,53	112	619539,83	1343404,10	152	619351,19	1343381,69	193	619430,24	1343381,47
32	619873,13	1343666,87	72	619631,73	1343319,38	113	619537,38	1343404,74	153	619309,29	1343381,47			
33	619872,16	1343665,13	73	619621,66	1343322,50	114	619536,34	1343404,85	154	619308,00	1343381,31			
34	619877,73	1343662,30	74	619565,75	1343345,37	115	619535,02	1343404,81	155	619306,72	1343380,95			
35	619881,41	1343662,61	75	619565,21	1343345,66	116	619445,63	1343384,11	156	619285,23	1343373,28			
36	619911,14	1343680,73	76	619564,68	1343346,12	117	619437,56	1343383,82	157	619222,71	1343353,17			
37	619911,71	1343681,28	77	619562,19	1343349,11	118	619437,52	1343381,33	158	619201,15	1343344,08			
38	619912,16	1343682,07	78	619550,30	1343362,02	119	619445,95	1343381,78	159	619195,50	1343342,06			
39	619912,37	1343682,94	79	619551,58	1343364,71	120	619535,10	1343402,37	160	619191,41	1343340,25			
40	619925,56	1343707,68	80	619556,36	1343379,34	121	619536,09	1343402,29	161	619190,77	1343340,25			
41	619949,11	1343751,17	81	619561,84	1343398,66	122	619536,93	1343402,27	162	619190,65	1343340,93			