

Каталог координат
оси сооружения

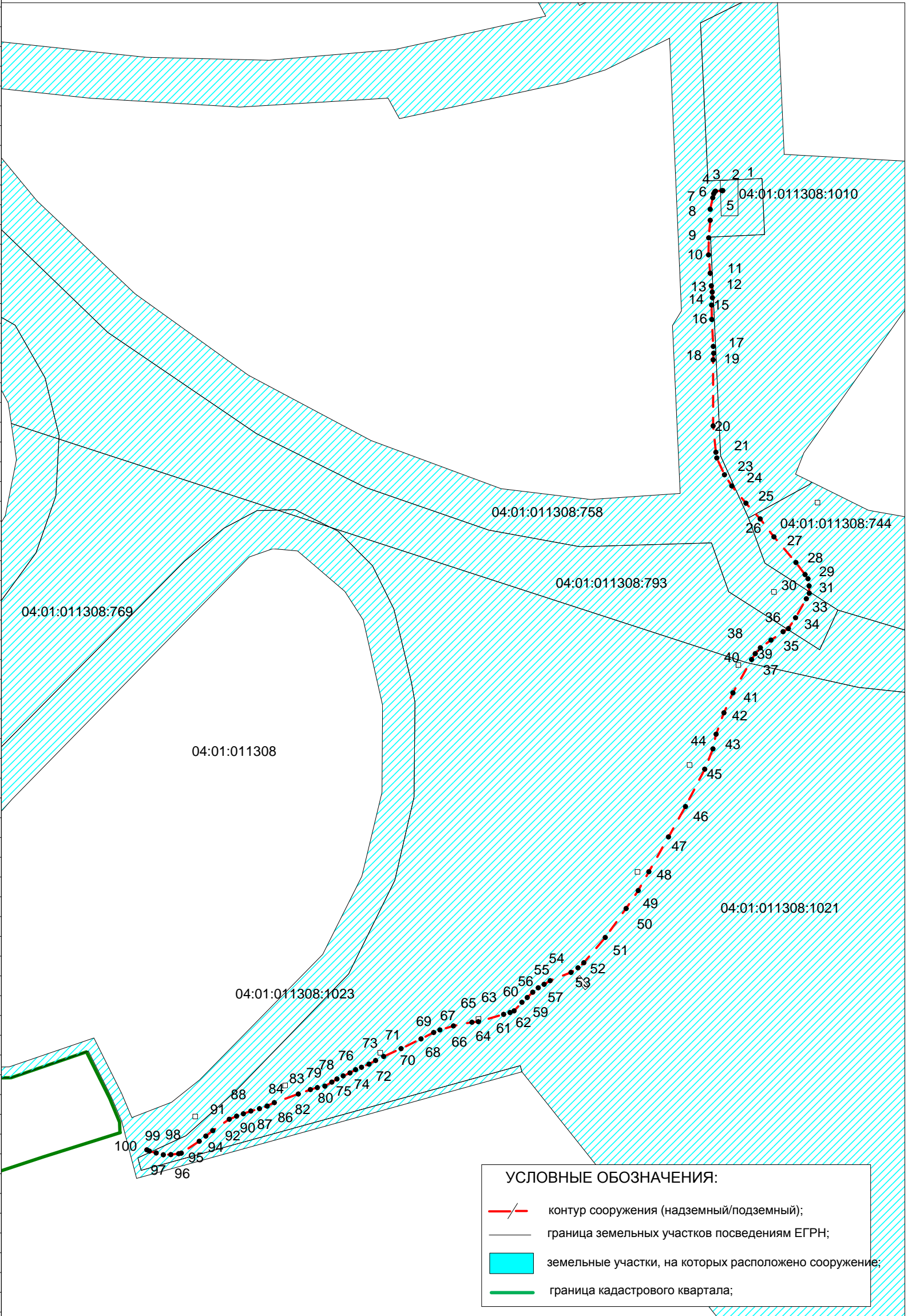
N	X	Y
14	639 074.14	1 328 265.97
15	639 070.74	1 328 265.56
16	639 064.09	1 328 265.65
17	639 051.65	1 328 266.33
18	639 048.51	1 328 266.52
19	639 045.49	1 328 266.28
20	639 014.91	1 328 266.31
21	639 002.74	1 328 267.56
22	639 000.11	1 328 267.96
23	638 992.29	1 328 271.51
24	638 987.13	1 328 274.95
25	638 979.2	1 328 281.42
26	638 971.92	1 328 288
27	638 963.61	1 328 294.36
28	638 951.72	1 328 304.51
29	638 946.14	1 328 308.79
30	638 944.24	1 328 310.11
31	638 940.9	1 328 310.65
32	638 937.55	1 328 310.77
33	638 934.96	1 328 309.39
34	638 926.14	1 328 304.38
35	638 921.17	1 328 301.1
36	638 919.74	1 328 298.62
37	638 915.82	1 328 293.05
38	638 912.3	1 328 288.14
39	638 909.61	1 328 285.73
40	638 906.83	1 328 284.05
41	638 891.43	1 328 275.46
42	638 882.26	1 328 271.25
43	638 872.36	1 328 267.65
44	638 865.54	1 328 266.18
45	638 856.17	1 328 262.38
46	638 838.86	1 328 253.48
47	638 824.82	1 328 245.67
48	638 808.7	1 328 236.54
49	638 800.06	1 328 231.63
50	638 791.77	1 328 226.05
51	638 778.32	1 328 216.45
52	638 766.65	1 328 206.49
53	638 764.28	1 328 203.8
54	638 762.14	1 328 200.57
55	638 758.39	1 328 190.94
56	638 756.64	1 328 188.18
57	638 755.03	1 328 185.39
58	638 753.02	1 328 182.86
59	638 750.55	1 328 180.37
60	638 748.41	1 328 177.88
61	638 744.43	1 328 174.23
62	638 743.62	1 328 172.37
63	638 742.81	1 328 169.47
64	638 739.44	1 328 157.73
65	638 739.13	1 328 154.79
66	638 737.49	1 328 146.25
67	638 735.63	1 328 139.94
68	638 734.43	1 328 137.12
69	638 731.42	1 328 131.27
70	638 726.96	1 328 121.99
71	638 723.34	1 328 114.02
72	638 721.46	1 328 110.23
73	638 719.79	1 328 107.2
74	638 718.31	1 328 103.75
75	638 717.19	1 328 101
76	638 715.67	1 328 098.37
77	638 714.38	1 328 095.25
78	638 712.88	1 328 092.38
79	638 711.44	1 328 090.01
80	638 709.64	1 328 086.8
81	638 708.92	1 328 083.34
82	638 707.99	1 328 080.09
83	638 705.96	1 328 074.51
84	638 701.98	1 328 063.44
85	638 700.42	1 328 060.17
86	638 699.21	1 328 056.6
87	638 698.06	1 328 052.6
88	638 696.8	1 328 049.13
89	638 695.74	1 328 046.01
90	638 694.3	1 328 042.57
91	638 689.06	1 328 035.02
92	638 686.52	1 328 031.8
93	638 684.16	1 328 028.69
94	638 678.63	1 328 020.41
95	638 678.33	1 328 019.25
96	638 677.9	1 328 015.64
97	638 677.85	1 328 012.09
98	638 678.7	1 328 008.81
99	638 679.53	1 328 005.69
100	638 680.1	1 328 004.49

СХЕМА
расположения внутриплощадочных сетей электроснабжения,
с нанесением границ земельных участков
расположенных по адресу: Российская Федерация,
Республика Алтай, Майминский район,
ОЭЗ ТРТ "Долина Алтая"





МАСШТАБ 1:2000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к распоряжению
Минприроды Республики Алтай
от "___" ноября 2018 года №___

Общая протяженность участка сети составляет 632 м
в границах участка 04:01:011308:1010 протяженность ЛЭП 1 м
в границах участка 04:01:011308:744 протяженность ЛЭП 44 м
в границах участка 04:01:011308:793 протяженность ЛЭП 37 м
в границах участка 04:01:011308:1021 протяженность ЛЭП 382 м
в границах участка 04:01:011308:758 протяженность ЛЭП 166 м
в границах участка 04:01:011308:1022 протяженность ЛЭП 2 м



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  контур сооружения (надземный/подземный);
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  земельные участки, на которых расположено сооружение;
-  граница кадастрового квартала;