

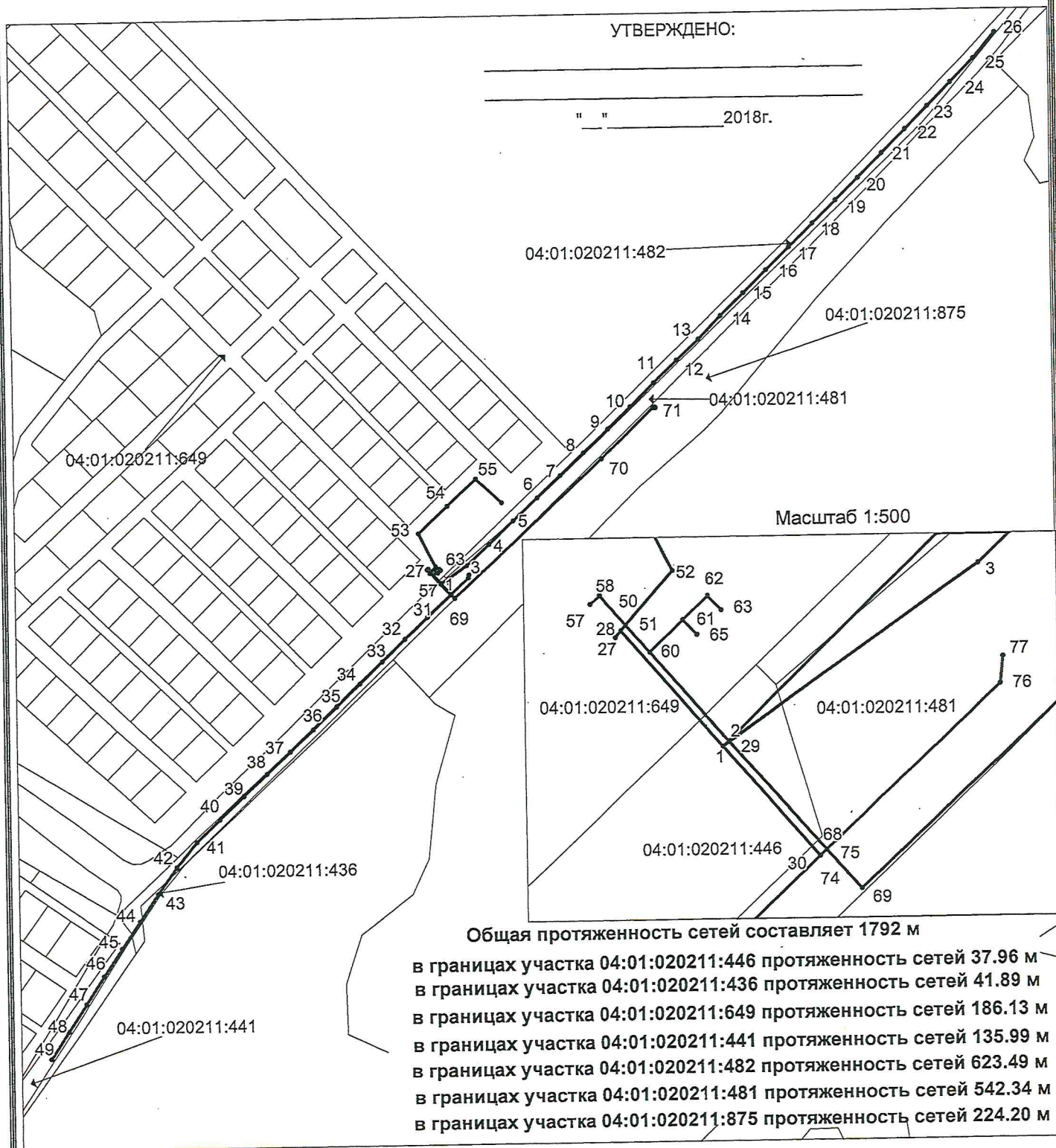
СХЕМА №1

расположения сооружения относительно границ земельных участков
наименование объекта:

«Обустройство северо-западной береговой зоны озера Манжерокское
в Майминском районе Республики Алтай» (Наружные инженерные сети)
сети электроснабжения

УТВЕРЖДЕНО:

" " " 2018г.



Общая протяженность сетей составляет 1792 м

- в границах участка 04:01:020211:446 протяженность сетей 37.96 м
- в границах участка 04:01:020211:436 протяженность сетей 41.89 м
- в границах участка 04:01:020211:649 протяженность сетей 186.13 м
- в границах участка 04:01:020211:441 протяженность сетей 135.99 м
- в границах участка 04:01:020211:482 протяженность сетей 623.49 м
- в границах участка 04:01:020211:481 протяженность сетей 542.34 м
- в границах участка 04:01:020211:875 протяженность сетей 224.20 м

Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- контур сооружения (кабель в подземном исполнении);
- контур сооружения (СИП на опорах);
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

каталог координат поворотных точек оси сооружения		
№п/п	X,м	Y,м
1	630753.57	1323433.75
2	630753.98	1323434.34
3	630770.13	1323457.37
4	630789.96	1323478.16
5	630811.27	1323500.6
6	630832.3	1323522.59
7	630853	1323543.99
8	630873.73	1323565.74
9	630895.39	1323588.44
10	630915.68	1323609.36
11	630937.04	1323631.21
12	630957.67	1323652.77
13	630976.93	1323672.98
14	630998.06	1323693.79
15	631019.01	1323715.46
16	631040.13	1323736.65
17	631060.84	1323757.9
18	631082.49	1323779.88
19	631103.48	1323801.38
20	631123.33	1323822.17
21	631145.55	1323844.39
22	631166.7	1323865.67
23	631187.97	1323886.54
24	631209.49	1323907.58
25	631230.93	1323928.77
26	631253.94	1323948.49
27	630763.68	1323423.95
28	630764.32	1323424.46
29	630753.57	1323433.75
30	630743.23	1323442.59
31	630723.03	1323421.34
32	630703.33	1323400.37
33	630683.05	1323378.89
34	630662.79	1323357.91
35	630642.51	1323336.33
36	630621.87	1323314.41
37	630601.44	1323292.59
38	630580.71	1323270.83
39	630560.17	1323249.05
40	630538.99	1323226.47
41	630518.16	1323205
42	630495.03	1323185.8
43	630470.13	1323168.68
44	630445.48	1323151.86
45	630420.28	1323135.43
46	630395.03	1323118.96

47	630369.94	1323102.55
48	630344.95	1323086.36
49	630319.63	1323070.25
50	630764.32	1323424.46
51	630764.82	1323424.9
52	630769.79	1323429.28
53	630800.66	1323414.01
54	630825.89	1323440.46
55	630850.91	1323466.72
56	630828.13	1323490.23
57	630766.77	1323421.66
58	630767.55	1323422.53
59	630764.82	1323424.9
60	630762.3	1323427.1
61	630765.24	1323430.18
62	630767.43	1323432.49
63	630766.1	1323433.75
64	630765.24	1323430.18
65	630763.9	1323431.46
66	630762.3	1323427.1
67	630753.98	1323434.34
68	630743.8	1323443.18
69	630740.15	1323446.36
70	630867.83	1323582.21
71	630914.29	1323630.13
72	630914.78	1323631.61
73	630914.29	1323632.61
74	630743.23	1323442.59
75	630743.8	1323443.18
76	630759.03	1323459.26
77	630761.5	1323459.53

СХЕМА *МЗ*

расположения сооружения относительно границ земельных участков

наименование объекта:

«Обустройство северо-западной береговой зоны озера Манжерокское в Майминском районе Республики Алтай» (Наружные инженерные сети)

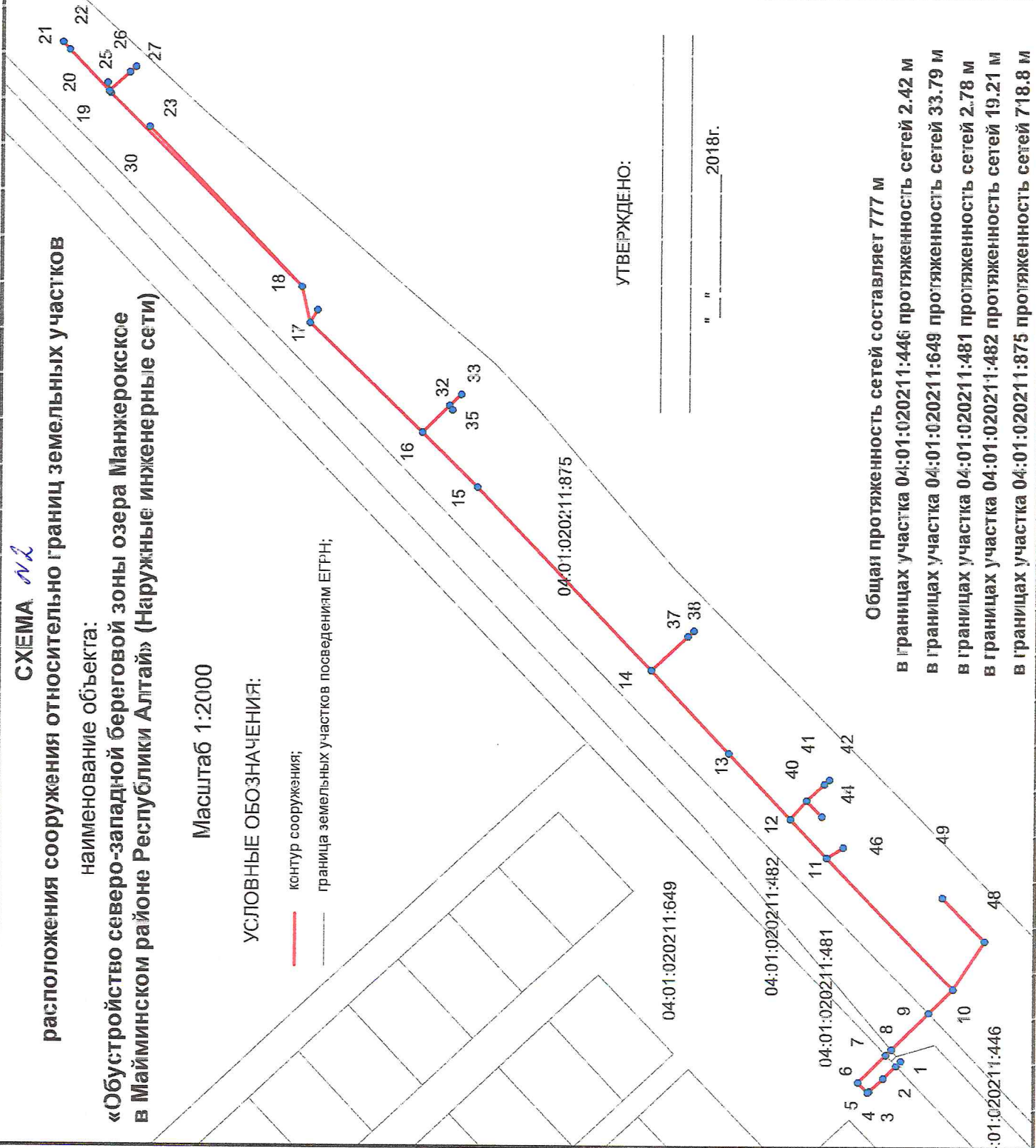
Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- контур сооружения;
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

Каталог координат трассы водопровода

Точка	Ори	Длина	X	Y
1	2	2.42	630 757.54	1 323 436.80
2	3	6.58	630 759.28	1 323 435.12
3	4	7.05	630 764.02	1 323 430.55
4	5	0.63	630 769.14	1 323 425.71
5	6	5.15	630 769.64	1 323 425.32
6	7	14.38	630 773.27	1 323 428.97
7	8	2.78	630 763.03	1 323 439.07
8	9	19.21	630 761.05	1 323 441.02
9	10	12.49	630 747.37	1 323 454.51
10	11	67.36	630 738.48	1 323 463.28
11	12	19.61	630 785.25	1 323 511.76
12	13	33.33	630 798.75	1 323 525.99
13	14	41.81	630 821.55	1 323 550.30
14	15	92.99	630 850.30	1 323 580.65
15	16	28.67	630 914.62	1 323 647.81
16	17	57.81	630 935.07	1 323 667.91
17	18	13.75	630 976.66	1 323 708.07
18	19	99.62	630 979.69	1 323 721.48
19	20	0.93	631 050.21	1 323 791.84
20	21	20.95	631 050.82	1 323 792.54
21	22	3.74	631 065.27	1 323 807.71
22		0.00	631 067.84	1 323 810.43
23	20	3.17	631 051.43	1 323 795.65
25	26	3.05	631 043.17	1 323 799.52
26		0.00	631 040.96	1 323 801.62
27	18	90.78	631 035.82	1 323 779.57
30	17	5.47	630 973.87	1 323 712.80
32	33	5.91	630 925.13	1 323 677.71
33		0.00	630 920.83	1 323 681.76
35		0.00	630 924.03	1 323 676.07
37	38	2.93	630 836.99	1 323 593.31
38		0.00	630 834.82	1 323 595.28
40	41	8.94	630 792.82	1 323 532.87
41	42	2.50	630 786.32	1 323 539.01
42		0.00	630 784.47	1 323 540.69
44	40	8.04	630 787.23	1 323 527.08
46	11	7.09	630 779.27	1 323 515.61
48	49	22.38	630 727.07	1 323 481.22
49		0.00	630 742.64	1 323 497.30



УТВЕРЖДЕНО:

" " _____ 2018г.

Общая протяженность сетей составляет 777 м
 в границах участка 04:01:020211:446: протяженность сетей 2.42 м
 в границах участка 04:01:020211:649: протяженность сетей 33.79 м
 в границах участка 04:01:020211:481: протяженность сетей 2.78 м
 в границах участка 04:01:020211:482: протяженность сетей 19.21 м
 в границах участка 04:01:020211:875: протяженность сетей 718.8 м