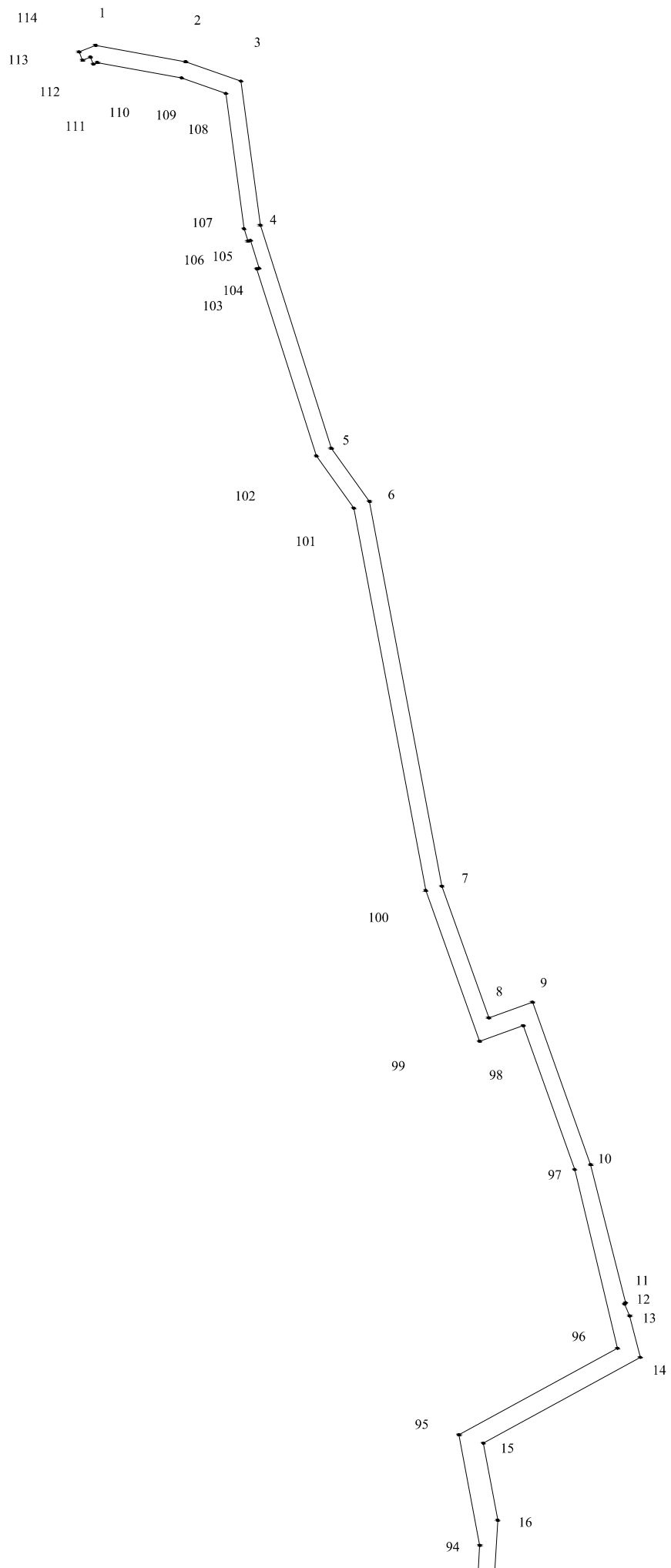
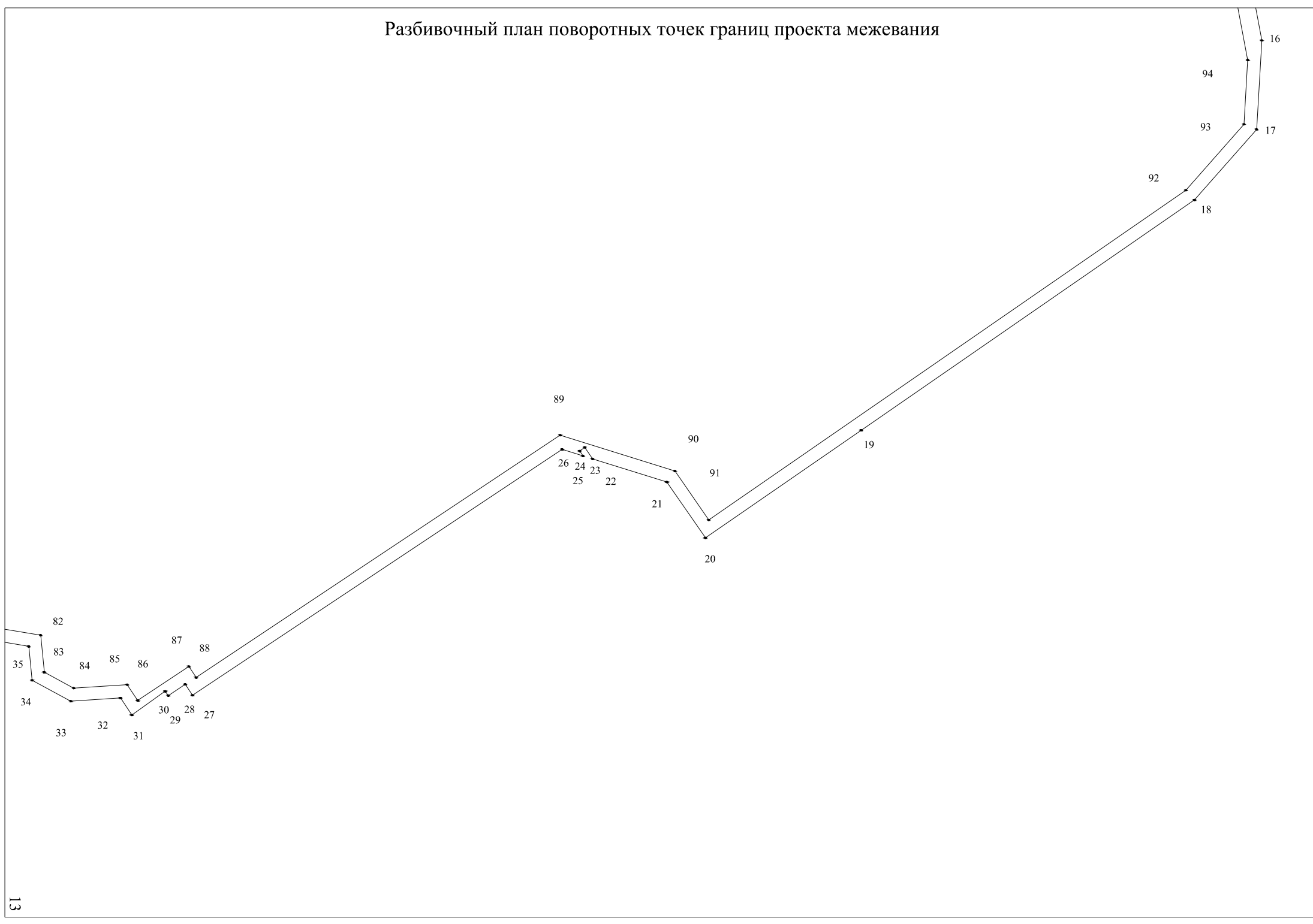


ПРИЛОЖЕНИЯ

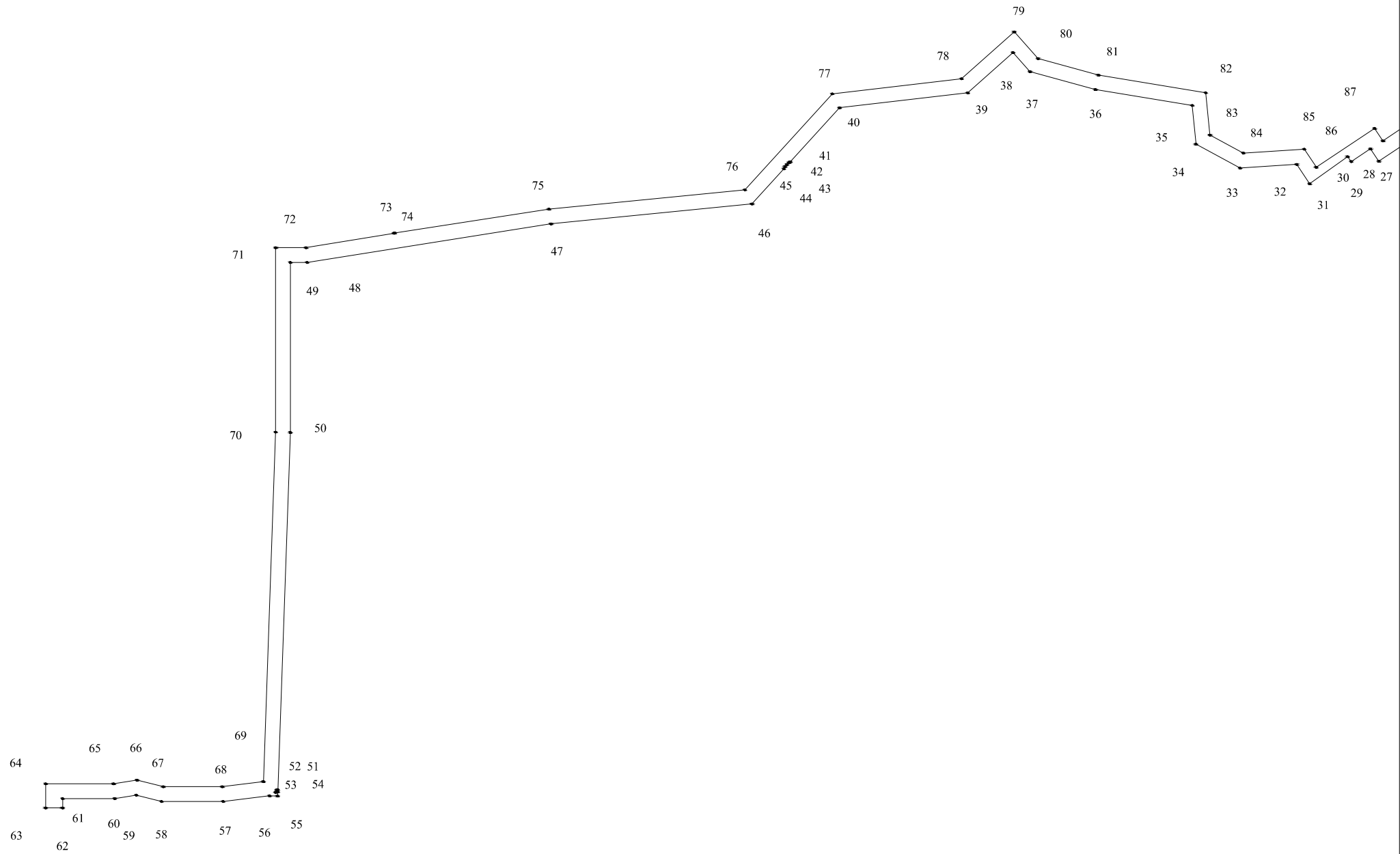
Разбивочный план поворотных точек границ проекта межевания



Разбивочный план поворотных точек границ проекта межевания



Разбивочный план поворотных точек границ проекта межевания



Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	X	Y
1	351043.14	4336428.79
2	351014.82	4336583.74
3	350981.60	4336678.36
4	350734.30	4336711.61
5	350351.01	4336833.62
6	350259.92	4336898.97
7	349599.17	4337023.31
8	349373.04	4337104.09
9	349399.82	4337179.04
10	349120.69	4337278.75
11	348883.86	4337338.72
12	348881.35	4337336.88
13	348861.31	4337345.68
14	348790.00	4337364.08
15	348642.65	4337094.46
16	348510.45	4337119.34
17	348314.04	4337107.85
18	348158.35	4336970.88
19	347649.89	4336235.39
20	347412.45	4335891.93
21	347535.70	4335806.72
22	347586.83	4335643.01
23	347612.22	4335625.82
24	347604.39	4335614.46
25	347593.42	4335621.88
26	347607.80	4335575.84
27	347064.88	4334760.45
28	347089.04	4334744.37
29	347064.39	4334707.07
30	347073.94	4334700.01
31	347021.47	4334626.55
32	347058.95	4334601.60
33	347051.93	4334491.83
34	347097.88	4334406.66
35	347173.05	4334399.21
36	347203.90	4334211.75
37	347238.62	4334085.19
38	347275.40	4334052.47
39	347197.43	4333964.82
40	347168.60	4333716.67
41	347064.01	4333621.34
42	347062.09	4333618.22
43	347058.71	4333614.38
44	347054.75	4333611.18
45	347050.29	4333608.70
46	346982.45	4333547.00
47	346943.91	4333157.92
48	346869.20	4332686.07
49	346869.20	4332653.54
50	346540.12	4332653.55

51	345848.45	4332629.38
52	345847.81	4332626.92
53	345843.10	4332624.78
54	345844.28	4332629.24
55	345835.98	4332628.95
56	345836.56	4332612.33
57	345825.64	4332523.46
58	345825.64	4332404.07
59	345837.81	4332355.35
60	345831.18	4332313.42
61	345831.14	4332212.79
62	345813.19	4332212.72
63	345813.19	4332179.76
64	345859.68	4332179.85
65	345859.68	4332311.21
66	345866.90	4332356.62
67	345854.14	4332407.58
68	345854.14	4332521.72
69	345863.94	4332601.39
70	346540.62	4332625.04
71	346897.70	4332625.04
72	346897.70	4332683.83
73	346925.95	4332855.78
74	346925.97	4332856.12
75	346972.19	4333154.28
76	347009.74	4333533.31
77	347195.52	4333702.61
78	347224.70	4333952.59
79	347315.64	4334054.82
80	347263.87	4334100.87
81	347231.77	4334217.85
82	347197.63	4334425.42
83	347115.77	4334433.52
84	347080.90	4334498.17
85	347088.44	4334616.20
86	347053.45	4334639.50
87	347128.56	4334752.29
88	347104.40	4334768.38
89	347639.06	4335571.36
90	347559.98	4335824.59
91	347452.10	4335899.17
92	348179.81	4336951.80
93	348325.51	4337080.01
94	348467.21	4337088.27
95	348656.84	4337052.67
96	348805.61	4337324.87
97	349112.51	4337251.40
98	349359.62	4337163.13
99	349332.85	4337088.18
100	349591.69	4336995.72
101	350248.44	4336872.13
102	350338.07	4336807.83
103	350659.16	4336705.62
104	350660.36	4336709.54
105	350708.14	4336694.85

106	350706.79	4336690.46
107	350728.03	4336683.70
108	350960.49	4336652.44
109	350987.18	4336576.41
110	351013.59	4336431.72
111	351010.81	4336424.72
112	351022.81	4336420.03
113	351017.51	4336406.30
114	351031.84	4336400.46
1	351043.14	4336428.79

Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

Проект планировки и межевания территории линейного объекта
«Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

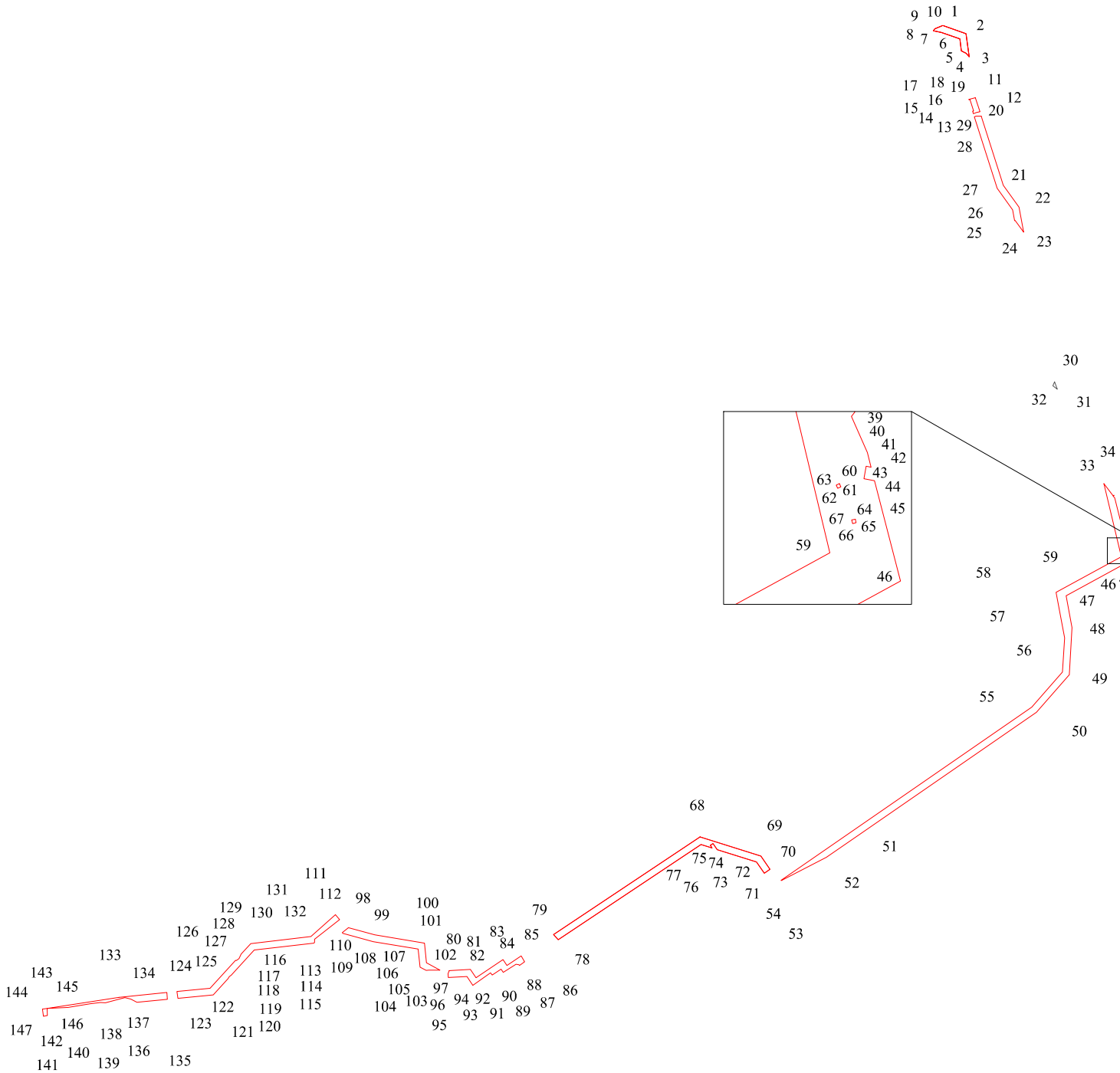
Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Земельный участок :ЗУ1

Площадь - 170 179 кв.м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

Чертеж границ земельного участка



Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Земельный участок :ЗУ1

Площадь - 170 179 кв.м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:ЗУ1		
:ЗУ1(1)		
1	351015.45	4336580.28
2	351014.82	4336583.74
3	350981.60	4336678.36
4	350885.93	4336691.22
5	350899.94	4336679.47
6	350910.42	4336659.18
7	350960.49	4336652.44
8	350987.18	4336576.41
9	350993.37	4336542.52
10	351002.07	4336548.88
1	351015.45	4336580.28
:ЗУ1(2)		
11	350715.44	4336717.61
12	350656.97	4336736.23
13	350653.80	4336722.56
14	350648.68	4336708.96
15	350659.16	4336705.62
16	350660.36	4336709.54
17	350708.14	4336694.85
18	350706.79	4336690.46
19	350708.52	4336689.91
11	350715.44	4336717.61
:ЗУ1(3)		
20	350638.75	4336742.02
21	350351.01	4336833.62
22	350259.92	4336898.97
23	350155.87	4336918.55
24	350204.74	4336882.81
25	350204.22	4336880.45
26	350248.44	4336872.13
27	350338.07	4336807.83
28	350635.11	4336713.28
29	350638.78	4336719.45
20	350638.75	4336742.02
:ЗУ1(4)		
30	349525.45	4337049.64
31	349505.00	4337056.95
32	349514.21	4337044.68
30	349525.45	4337049.64
:ЗУ1(5)		
33	349109.28	4337252.18
34	349058.56	4337290.34
35	349061.21	4337293.81
36	349060.17	4337294.07
37	349057.76	4337290.93
38	349050.24	4337296.59
39	348883.86	4337338.72
40	348881.35	4337336.88
41	348861.31	4337345.68
42	348853.24	4337347.76
43	348853.73	4337344.96
44	348846.77	4337343.75
45	348845.74	4337349.70
46	348790.00	4337364.08
47	348642.65	4337094.47
48	348510.45	4337119.35
49	348314.05	4337107.88
50	348158.35	4336970.88
51	347649.89	4336235.39
52	347554.31	4336097.14
53	347458.20	4335909.27
54	347458.78	4335908.83
55	348179.81	4336951.80
56	348325.51	4337080.00
57	348467.21	4337088.27
58	348656.84	4337052.66
59	348805.61	4337324.87
33	349109.28	4337252.18
60	348843.87	4337329.77
61	348842.96	4337330.19
62	348842.54	4337329.28
63	348843.45	4337328.85
60	348843.87	4337329.77
64	348824.23	4337338.49
65	348823.27	4337338.75
66	348823.02	4337337.78
67	348823.99	4337337.52
64	348824.23	4337338.49
:ЗУ1(6)		
68	347639.06	4335571.36
69	347559.98	4335824.59
70	347504.26	4335863.10
71	347488.83	4335839.13
72	347535.70	4335806.72
73	347586.83	4335643.01
74	347612.22	4335625.82
75	347604.39	4335614.46
76	347593.42	4335621.88
77	347607.80	4335575.84
78	347212.21	4334981.72
79	347233.35	4334962.04
68	347639.06	4335571.36
:ЗУ1(7)		
80	347082.85	4334528.82
81	347088.44	4334616.20
82	347053.45	4334639.50
83	347128.56	4334752.29
84	347104.40	4334768.38
85	347143.84	4334827.61
86	347119.41	4334842.35
87	347104.96	4334820.64
88	347107.19	4334818.94
89	347109.75	4334806.66
90	347075.96	4334753.07
91	347089.04	4334744.37
92	347064.39	4334707.07
93	347073.94	4334700.01
94	347021.47	4334626.55
95	347058.95	4334601.60
96	347054.03	4334524.57
97	347070.41	4334523.66
80	347082.85	4334528.82
:ЗУ1(8)		
98	347261.59	4334109.17
99	347231.77	4334217.85
100	347197.63	4334425.42
101	347115.77	4334433.52
102	347085.21	4334490.17
103	347085.06	4334488.25
104	347085.19	4334443.50
105	347083.63	4334433.08
106	347097.88	4334406.66
107	347173.05	4334399.21
108	347203.90	4334211.75
109	347238.62	4334085.19
110	347240.94	4334083.13
98	347261.59	4334109.17
:ЗУ1(9)		
111	347315.64	4334054.82
112	347295.86	4334072.42
113	347213.74	4333968.40
114	347200.73	4333968.52
115	347197.43	4333964.82
116	347168.60	4333716.67
117	347064.01	4333621.34
118	347062.09	4333618.22
119	347058.71	4333614.38
120	347054.75	4333611.18
121	347050.29	4333608.70
122	346982.45	4333547.00
123	346967.80	4333399.12
124	346996.07	4333395.36
125	347009.74	4333533.31
126	347126.36	4333639.59
127	347125.31	4333642.94
128	347133.53	4333653.44
129	347152.22	4333663.28
130	347153.50	4333664.31
131	347195.52	4333702.61
132	347224.70	4333952.59
111	347315.64	4334054.82
:ЗУ1(10)		
133	346972.19	4333154.28
134	346991.90	4333353.21
135	346963.47	4333355.36
136	346951.00	4333229.46
137	346965.11	4333203.84
138	346970.32	4333179.02
139	346949.74	4333098.52
140	346950.82	4333076.56
141	346944.86	4333034.82
142	346929.95	4332942.08
143	346925.97	4332856.12
133	346972.19	4333154.28
:ЗУ1(11)		
144	346922.77	4332836.42
145	346925.95	4332855.78
146	346896.16	4332856.34
147	346893.55	4332839.84
144	346922.77	4332836.42

Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

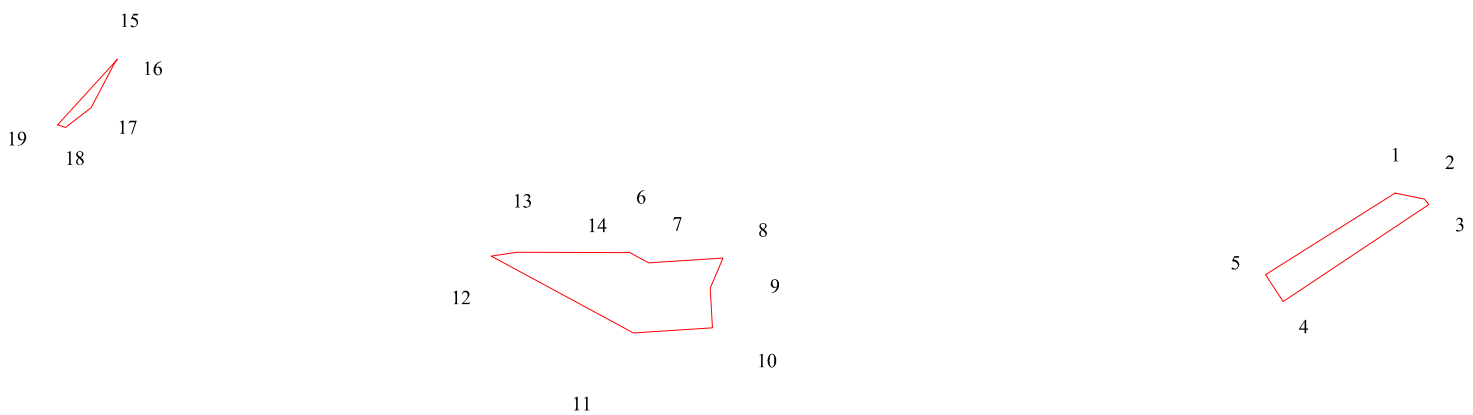
Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Земельный участок :ЗУ2

Площадь - 2 943 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов

Чертеж границ земельного участка



Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:ЗУ2		
:ЗУ2(1)		
1	347109.75	4334806.66
2	347107.19	4334818.94
3	347104.96	4334820.64
4	347064.88	4334760.45
5	347075.96	4334753.07
1	347109.75	4334806.66
:ЗУ2(2)		
6	347085.21	4334490.17
7	347080.90	4334498.17
8	347082.85	4334528.82
9	347070.41	4334523.66
10	347054.03	4334524.57
11	347051.93	4334491.83
12	347083.63	4334433.08
13	347085.19	4334443.50
14	347085.06	4334488.25
6	347085.21	4334490.17
:ЗУ2(3)		
15	347153.50	4333664.31
16	347152.22	4333663.28
17	347133.53	4333653.44
18	347125.31	4333642.94
19	347126.36	4333639.59
15	347153.50	4333664.31

Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Земельный участок :ЗУ3

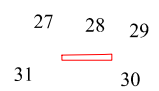
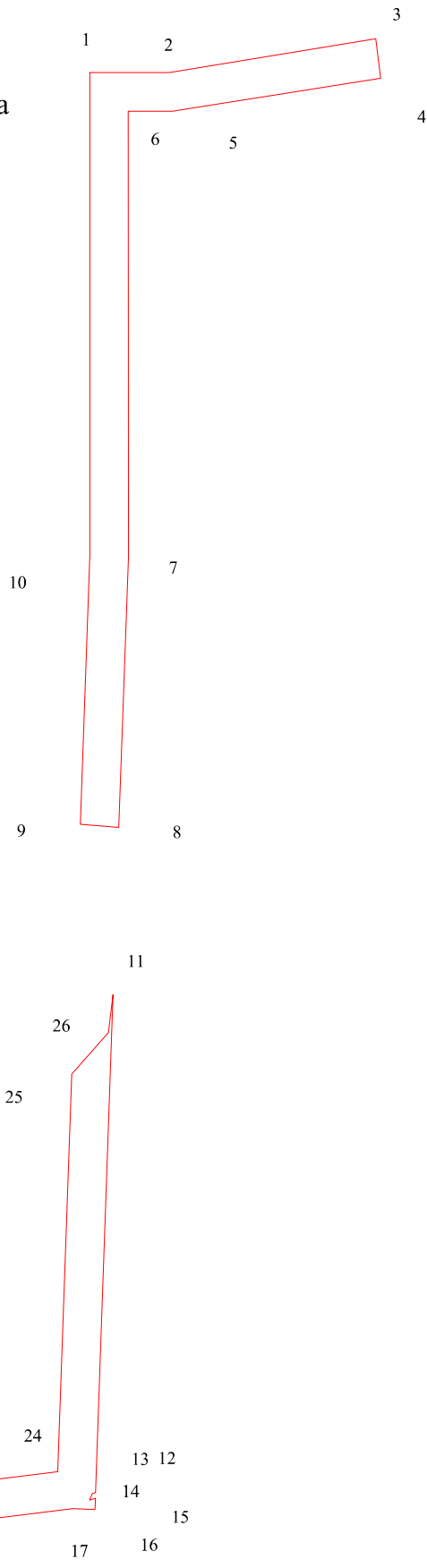
Площадь - 34 701 кв.м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

Чертеж границ земельного участка

Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:ЗУ3		
:ЗУ3(1)		
1	346897.70	4332625.04
2	346897.70	4332683.83
3	346922.77	4332836.42
4	346893.55	4332839.84
5	346869.20	4332686.07
6	346869.20	4332653.54
7	346540.12	4332653.55
8	346339.96	4332646.55
9	346342.35	4332618.11
10	346540.62	4332625.04
1	346897.70	4332625.04
:ЗУ3(2)		
11	346216.34	4332642.24
12	345848.45	4332629.38
13	345847.81	4332626.92
14	345843.10	4332624.78
15	345844.28	4332629.24
16	345835.98	4332628.95
17	345836.56	4332612.33
18	345825.64	4332523.46
19	345825.64	4332404.07
20	345831.16	4332381.97
21	345836.27	4332428.28
22	345843.22	4332535.72
23	345856.58	4332541.57
24	345863.94	4332601.39
25	346157.84	4332611.66
26	346188.51	4332638.85
11	346216.34	4332642.24
:ЗУ3(3)		
27	345816.49	4332179.77
28	345816.98	4332207.78
29	345817.15	4332212.73
30	345813.19	4332212.72
31	345813.19	4332179.76
27	345816.49	4332179.77



Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

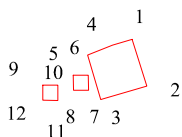
Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Часть земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300092:6919/чзу1

Площадь - 12 кв.м.

Чертеж границ части земельного участка



Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:6919/чзу1		
:6919/чзу1(1)		
1	351037.74	4336415.65
2	351034.64	4336416.62
3	351033.75	4336413.57
4	351036.70	4336412.69
1	351037.36	4336414.36
:6919/чзу1(2)		
5	351035.37	4336411.75
6	351035.37	4336412.75
7	351034.37	4336412.76
8	351034.37	4336411.76
5	351035.37	4336411.75
:6919/чзу1(3)		
9	351034.71	4336409.73
10	351034.71	4336410.73
11	351033.70	4336410.74
12	351033.71	4336409.74
9	351034.71	4336409.73

Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

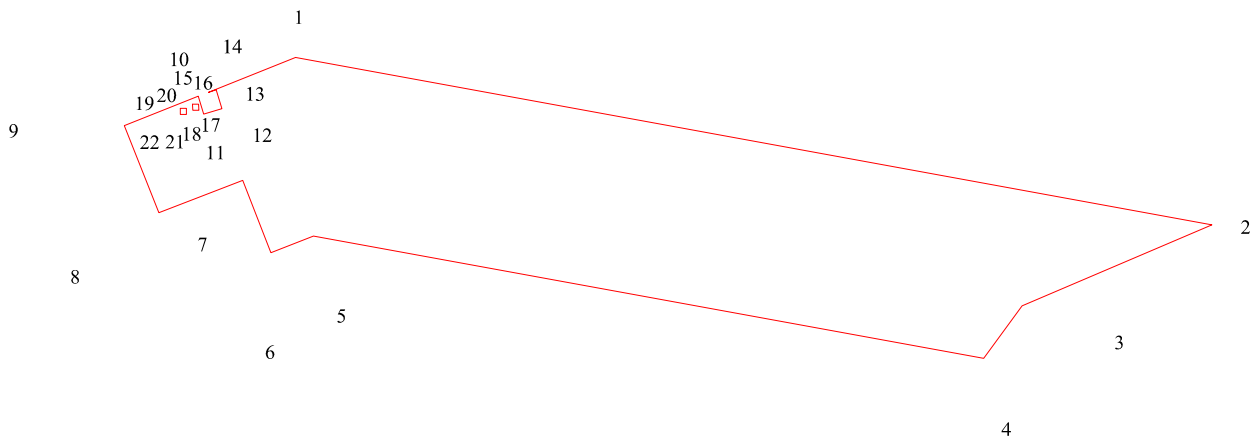
Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Часть земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300092:6920/чзу1

Площадь - 4 253 кв.м.

Чертеж границ части земельного участка



Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:6920/чзу1		
1	351043.09	4336428.79
2	351015.45	4336580.28
3	351002.07	4336548.88
4	350993.37	4336542.52
5	351013.59	4336431.72
6	351010.85	4336424.70
7	351022.81	4336420.03
8	351017.46	4336406.17
9	351031.84	4336400.46
10	351036.70	4336412.69
11	351033.75	4336413.57
12	351034.64	4336416.62
13	351037.74	4336415.65
14	351037.36	4336414.36
1	351043.09	4336428.79
15	351035.37	4336411.75
16	351035.37	4336412.75
17	351034.37	4336412.76
18	351034.37	4336411.76
15	351035.37	4336411.75
19	351034.71	4336409.73
20	351034.71	4336410.73
21	351033.70	4336410.74
22	351033.71	4336409.74
19	351034.71	4336409.73

Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

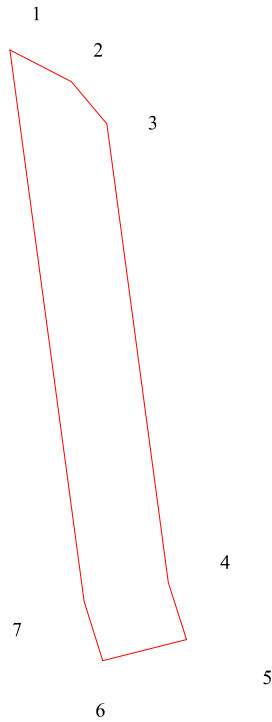
Проект планировки и межевания территории линейного объекта
«Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Часть земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300092:3761/чзу1

Площадь - 5 456 кв.м.

Чертеж границ части земельного участка



Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:3761/чзу1		
1	350910.42	4336659.18
2	350899.94	4336679.47
3	350885.93	4336691.22
4	350734.30	4336711.61
5	350715.45	4336717.62
6	350708.52	4336689.91
7	350728.03	4336683.70
1	350910.42	4336659.18

Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

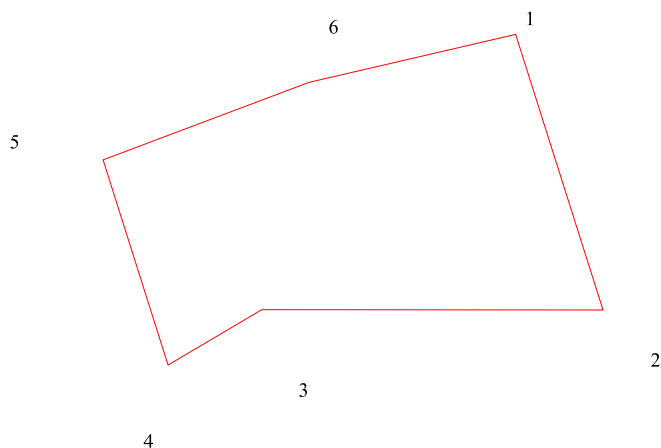
Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Часть земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300092:5359/чзу1

Площадь - 447 кв.м.

Чертеж границ части земельного участка



Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:5359/чзу1		
1	350656.97	4336736.23
2	350638.75	4336742.02
3	350638.78	4336719.45
4	350635.10	4336713.26
5	350648.68	4336708.96
6	350653.80	4336722.56
1	350656.97	4336736.23

Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

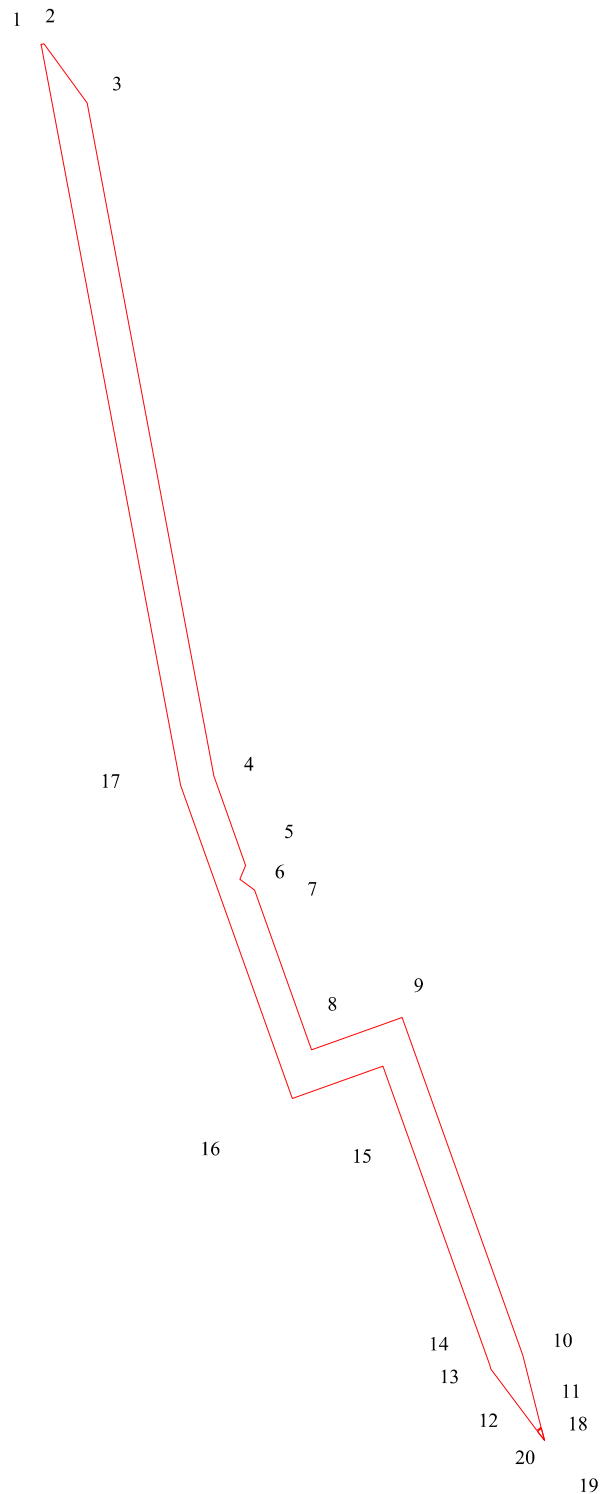
Часть земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300092:1789/чзу1

Площадь - 35 899 кв.м.

Чертеж границ части земельного участка

Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:1789/чзу1		
:1789/чзу1(1)		
1	350204.22	4336880.45
2	350204.74	4336882.81
3	350155.87	4336918.55
4	349599.17	4337023.31
5	349525.45	4337049.64
6	349514.21	4337044.68
7	349505.00	4337056.95
8	349373.04	4337104.08
9	349399.82	4337179.04
10	349120.69	4337278.75
11	349061.21	4337293.81
12	349058.56	4337290.34
13	349109.28	4337252.18
14	349112.51	4337251.40
15	349359.62	4337163.13
16	349332.85	4337088.18
17	349591.69	4336995.72
1	350204.22	4336880.45
:1789/чзу1(2)		
18	349060.20	4337294.11
19	349050.24	4337296.59
20	349057.76	4337290.93
18	349060.20	4337294.11



Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

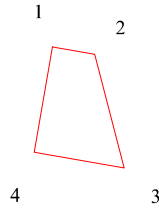
Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Часть земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:52/чзу1

Площадь - 31 кв.м.

Чертеж границ части земельного участка



Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:52/чзу1		
1	348853.73	4337344.96
2	348853.24	4337347.76
3	348845.74	4337349.70
4	348846.77	4337343.75
1	348853.73	4337344.96

Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

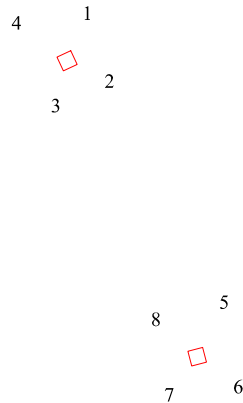
Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Часть земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:687/чзу1

Площадь - 2 кв.м.

Чертеж границ части земельного участка



Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:687/чзу1		
:687/чзу1(1)		
1	348843.87	4337329.77
2	348842.96	4337330.19
3	348842.54	4337329.28
4	348843.45	4337328.85
1	348843.87	4337329.77
:687/чзу1(2)		
5	348824.23	4337338.49
6	348823.27	4337338.75
7	348823.02	4337337.78
8	348823.99	4337337.52
5	348824.23	4337338.49

Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

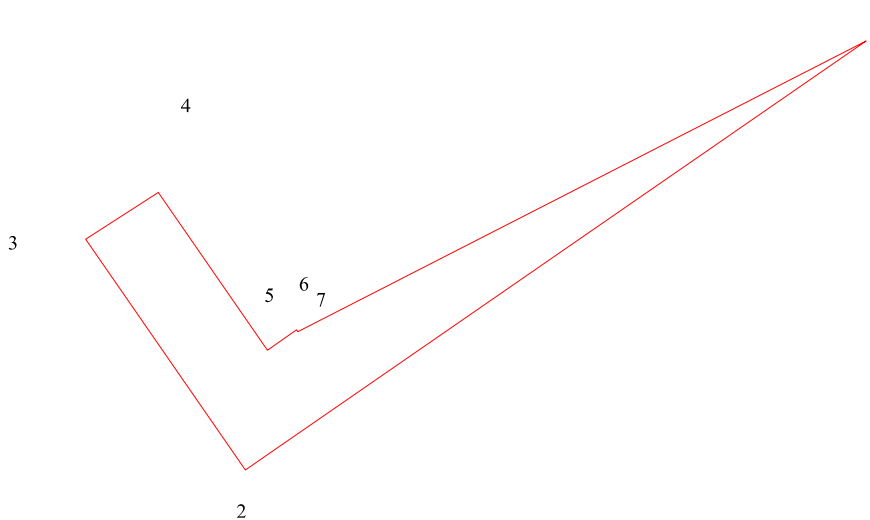
Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Часть земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300092:2494/чзу1

Площадь - 5 873 кв.м.

Чертеж границ части земельного участка



Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:2494/чзу1		
1	347554.31	4336097.14
2	347412.45	4335891.93
3	347488.83	4335839.13
4	347504.26	4335863.10
5	347452.10	4335899.17
6	347458.78	4335908.83
7	347458.20	4335909.27
1	347554.31	4336097.14

Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

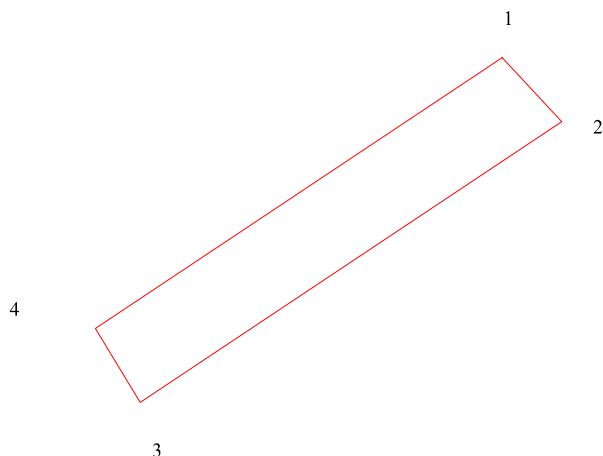
Проект планировки и межевания территории линейного объекта
«Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Часть земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300092:12492/чзу1

Площадь - 4 689 кв.м.

Чертеж границ части земельного участка



Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:12492/чзу1		
1	347233.35	4334962.04
2	347212.20	4334981.73
3	347119.41	4334842.35
4	347143.84	4334827.61
1	347233.35	4334962.04

Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

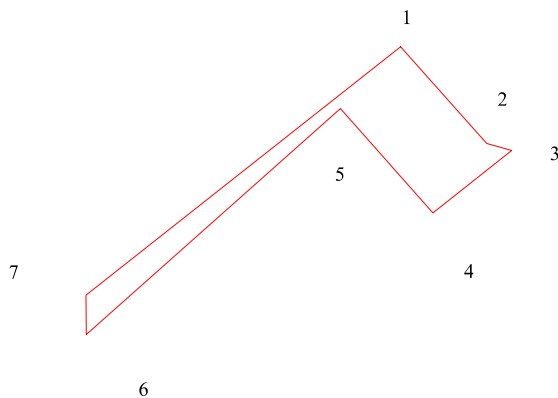
Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Часть земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300092:3569/чзу1

Площадь - 2 178 кв.м.

Чертеж границ части земельного участка



Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:3569/чзу1		
1	347295.86	4334072.42
2	347263.87	4334100.87
3	347261.59	4334109.17
4	347240.94	4334083.14
5	347275.41	4334052.47
6	347200.73	4333968.52
7	347213.74	4333968.40
1	347295.86	4334072.42

Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

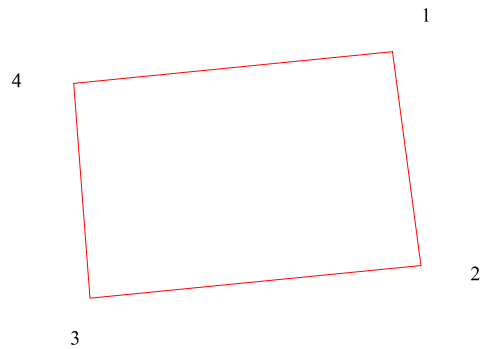
Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Часть земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300092:1630/чзу1

Площадь - 1 230 кв.м.

Чертеж границ части земельного участка



Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
	:1630/чзу1	
1	346996.07	4333395.36
2	346967.80	4333399.12
3	346963.47	4333355.36
4	346991.90	4333353.21
1	346996.07	4333395.36

Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

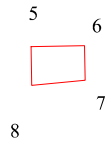
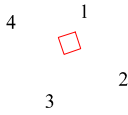
Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Часть земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:55/чзу1

Площадь - 40 кв.м.

Чертеж границ части земельного участка



Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:55/чзу1		
:55/чзу1(1)		
1	346937.00	4333004.76
2	346934.77	4333005.49
3	346934.03	4333003.27
4	346936.27	4333002.53
1	346937.00	4333004.76
:55/чзу1(2)		
5	346953.18	4333199.65
6	346953.29	4333206.73
7	346948.75	4333206.80
8	346948.06	4333199.73
5	346953.18	4333199.65

Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

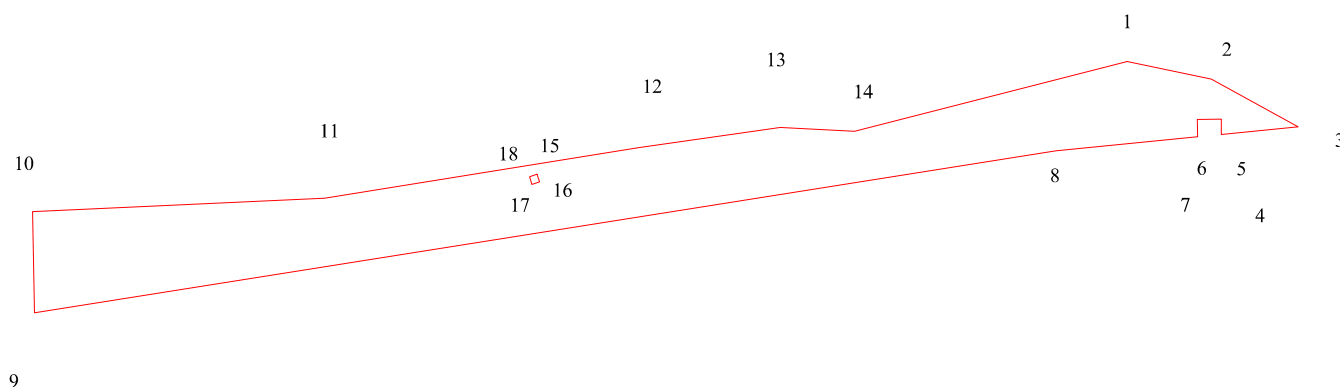
Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Часть земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300092:12489/чзу1

Площадь - 7 503 кв.м.

Чертеж границ части земельного участка



Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:12489/чзу1		
1	346970.32	4333179.02
2	346965.11	4333203.84
3	346951.00	4333229.46
4	346948.75	4333206.80
5	346953.29	4333206.73
6	346953.18	4333199.65
7	346948.06	4333199.73
8	346943.91	4333157.92
9	346896.14	4332856.34
10	346925.95	4332855.78
11	346929.95	4332942.08
12	346944.86	4333034.82
13	346950.82	4333076.56
14	346949.74	4333098.52
1	346970.32	4333179.02
15	346937.00	4333004.76
16	346934.77	4333005.49
17	346934.03	4333003.27
18	346936.27	4333002.53
15	346937.00	4333004.76

Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

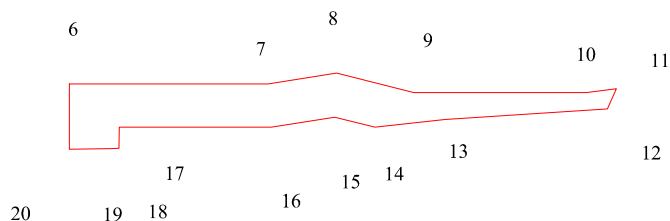
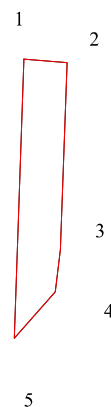
Часть земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300092:1337/чзу1

Площадь - 13 618 кв.м.

Чертеж границ части земельного участка

Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:1337/чзу1		
:1337/чзу1(1)		
1	346342.35	4332618.11
2	346339.96	4332646.55
3	346216.34	4332642.24
4	346188.51	4332638.85
5	346157.84	4332611.66
1	346342.35	4332618.11
:1337/чзу1(2)		
6	345859.68	4332179.85
7	345859.68	4332311.21
8	345866.84	4332356.64
9	345854.14	4332407.58
10	345854.14	4332521.72
11	345856.58	4332541.56
12	345843.22	4332535.72
13	345836.27	4332428.28
14	345831.16	4332381.97
15	345837.81	4332355.35
16	345831.18	4332313.43
17	345831.18	4332212.79
18	345817.15	4332212.73
19	345816.98	4332207.78
20	345816.49	4332179.77
6	345859.68	4332179.85



Координаты поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

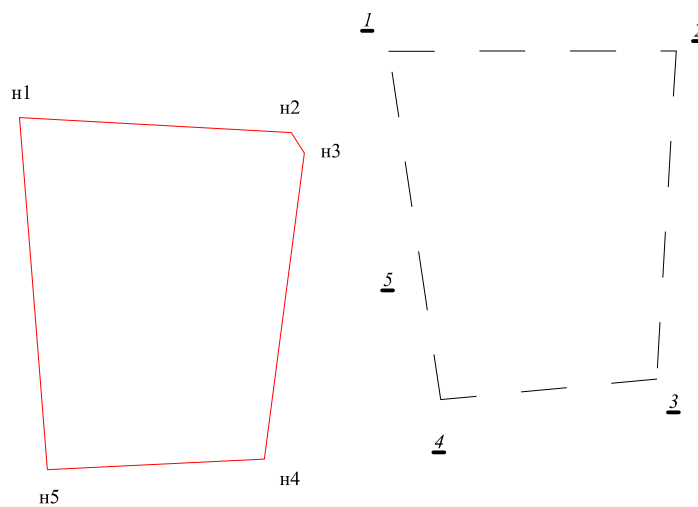
Проект планировки и межевания территории линейного объекта
«Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»

Границы образуемых земельных участков согласно проекту межевания территории

Исправление ошибки в местоположении границ земельного участка
с К№ 70:14:0300092:1900, расположенного по адресу: Томская область, Томский район, окр. п. Мирный,
окр. МКР "Мирный", 14

Площадь - 1 493 кв.м.

Чертеж границ части земельного участка



Координаты поворотных точек:
Система координат - МСК-70

Обозначение характерной точки	X	Y
:1900 - Существующие		
1	347136.85	4334378.98
2	347136.90	4334416.98
3	347093.49	4334414.41
4	347090.76	4334385.83
5	347104.42	4334383.80
1	347136.85	4334378.98
:1900 - Уточненные		
н1	347128.07	4334330.12
н2	347126.10	4334366.06
н3	347123.37	4334367.80
н4	347082.88	4334362.52
н5	347081.51	4334333.81
н1	347128.07	4334330.12

**Экспликация земельных участков
«Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод ГРС «АГНКС» - п. Мирный»**

Номер п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение (адрес)	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м.	Площадь необходимая для строительства, кв.м.	Кадастровая стоимость (руб)	Вид вещного права	Обременения	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
На землях сельскохозяйственного назначения в кадастровом квартале 70:14:0300092										
1	----	Российская Федерация, Томская область, Томский район	Земли сельскохозяйственного назначения	«Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод ГРС «АГНКС» - п. Мирный»	----	170 179	----	----	----	----
На землях населенного пункта в кадастровом квартале 70:14:0300092										
2	----	Российская Федерация, Томская область, Томский район	Земли населенных пунктов	«Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод ГРС «АГНКС» - п. Мирный»	----	2 943	----	----	----	----
На землях сельскохозяйственного назначения в кадастровом квартале 70:14:0300092 МО «Зональненское сельское поселение»										
3	----	Российская Федерация, Томская область, Томский район	Земли сельскохозяйственного назначения	«Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод ГРС «АГНКС» - п. Мирный»	----	34 701	----	----	----	----
Образуемые части земельных участков										
4	70:14:0300092:6919	Томская область, Томский район, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Трубопроводный транспорт	48	12	58.08	Долевая собственность, № 70-70-01/123/2014-605 от 14.04.2014, 1/3	-----	Проскуренко Ольга Николаевна
								Долевая собственность, № 70-70-01/123/2014-605 от 14.04.2014, 1/3	-----	Корнилова Галина Михайловна
								Долевая собственность, № 70-70-01/123/2014-605 от 14.04.2014, 1/3	-----	Проскуренко Василий Алексеевич
5	70:14:0300092:6920	Томская область, Томский район, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	56952	4 253	76885.2	Собственность, № 70-70/001-70/001/076/2016-7968/4 от 25.10.2016	-----	Дольник Ольга Савватеевна
6	70:14:0300092:3761	Томская область, Томский район, окр. с. Корнилово, уч. № 42	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	66936	5 456	11044.44	Собственность, № 70-70-01/145/2011-368 от 12.07.2011	-----	Муниципальное образование "Томский район"
7	70:14:0300092:5359	Томская область, Томский район, земельный участок расположен в северо-западной части	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	6531	447	12343.59	Собственность, № 70-70-01/241/2012-615 от 06.09.2012	-----	Булавина Наталья Ивановна

8	70:14:0300092:1789		кадастрового квартала	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	431 000	35 899	814590	Долевая собственность, № 70-70-03/126/2008-059 от 10.07.2008, 1/9	-----	Проскуренко Василий Алексеевич
			установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир Мост через р. Ушайку (д. Родионово). Участок находится примерно в 720 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Томская область, Томский район						Долевая собственность, № 70-70-03/126/2008-059 от 10.07.2008, 1/9	-----	Шмыдова Ирина Викторовна
			Долевая собственность, № 70-70-03/126/2008-059 от 10.07.2008, 1/9						-----	Проскуренко Ольга Николаевна	
			Долевая собственность, № 70-70-03/126/2008-059 от 10.07.2008, 1/9						-----	Шмыдов Сергей Иванович	
			Долевая собственность, № 70-70-03/126/2008-059 от 10.07.2008, 1/9						-----	Наумец Валентина Рафаиловна	
			Долевая собственность, № 70-70-03/126/2008-059 от 10.07.2008, 1/9						-----	Морозова Елена Егоровна	
			Долевая собственность, № 70-70-03/126/2008-059 от 10.07.2008, 1/9						-----	Понаморёва Маргарита Владимировна	
			Долевая собственность, № 70-70-03/126/2008-059 от 10.07.2008, 1/9						-----	Наумец Виталий Иванович	
			Долевая собственность, № 70-70-03/126/2008-059 от 10.07.2008, 1/9						-----	Корнилова Галина Михайловна	
9	70:14:0000000:52 (единое землепользование)	70:14:030009 2:13930	Томская область, Томский район, ВЛ-35 кВ Мирный - Аэропорт (3520а)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для эксплуатации и обслуживания ВЛ 35-110 кВ	753	31	911.13	Собственность, № 70-01/058/2005-914 от 08.08.2005	Аренда, весь объект Публичное акционерное общество "Томская распределительная компания", ИНН: 7017114672 Договор аренды земельного участка, находящегося в федеральной собственности от 09.10.2013 №13/076, дата регистрации 13.12.2013, №70-70-01/305/2013-955 с 13.12.2013 по 04.10.2033	Российская Федерация
10	70:14:0000000:687 (единое землепользование)	70:14:030009 2:655	Томская область, Томский район, окр.д. Родионово	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для эксплуатации и обслуживания притрассовых объектов газопровода-отвода к ГРС-2 г. Томска газопровода Парабель-Кузбасс	2165	1,01	2619.65	Собственность, № 70-01/150/2008-749 от 09.09.2008	Аренда, весь объект Открытое акционерное общество "Газпром", ИНН: 7736050003 Открытое акционерное общество "Газпром", ИНН: 7736050003 Договор аренды земельных участков, находящихся в федеральной собственности №12/123 от 23.10.2012 с 10.01.2014 по 13.10.2061	Российская Федерация
		70:14:030009 2:647									

							Общая = 2			
11	70:14:0300092:2494	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ДК (п. Мирный). Участок находится примерно в 1,38 км от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Томская область, Томский район, п. Мирный	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	61743	5 873	41367.81	Собственность, № 70-70/001-70/001/091/2015-8534/2 от 18.06.2015	-----	Журавлев Денис Александрович
12	70:14:0300092:12492	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Мирненское сельское поселение, окр. п. Мирный, уч. 3	Земли сельскохозяйственного назначения	Для лесопарка	26 883	4 689	4435.7	Постоянное (бессрочное) пользование, № 70:14:0300092:12492-70/001/2017-1 от 03.02.2017	Запрещение сделок с имуществом, Запрет Администрация Мирненского сельского поселения на совершение регистрационных действий в отношении объекта: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Мирненское сельское поселение, окр. п. Мирный, уч. 3, кад. № 70:14:0300092:12492, Земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для лесопарка, площадь 26 883 кв. м 70:14:0300092:12492-70/001/2018-5 от 12.02.2018	Администрация Мирненского сельского поселения, ИНН: 7014044480
								Собственность, № 70:14:0300092:12492-70/001/2017-2 от 02.03.2017		
13	70:14:0300092:3569	Томская область, Томский район, окр.п. Мирный	Земли сельскохозяйственного назначения	Для проектирования и строительства ВЛ-110 кВ	30 284	2 178	3 936.92	----	Аренда, весь объект Акционерное общество "Особые экономические зоны", ИНН: 7703591134 Договор аренды земельного участка от 09.08.2010 №64, дата регистрации 15.10.2010, №70-70-01/184/2010-745 с 09.08.2010 по 09.08.2013	-----
14	70:14:0300092:1630	Томская область, Томский район, уч. №1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для очистки и рекультивации	21 180	1 230	2637333.6	----	-----	-----

15	70:14:0000000:55 (единое землепользование)	70:14:0300092:13797	Томская обл., р-н Томский, ВЛ-110 кВ ГРЭС - П - Зональная (С-3/4)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для эксплуатации и обслуживания ВЛ 35-110 кВ	339	5,51	409.59	данные о правообладателе отсутствуют	Аренда, земельный участок на землях промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, энергетики для обслуживания и эксплуатации ВЛ 35-110 кВ, площадь 338, 50 Публичное акционерное общество "Томская распределительная компания", ИНН: 7017114672 с 27.10.2003 по 27.10.2013, продлен срок договора аренды до 18.02.2019	-----
		70:14:0300092:13801					34,20				
							Общая = 40				
16	70:14:0300092:12489	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Мирненское сельское поселение, окр. п. Мирный, уч. 2	Земли сельскохозяйственного назначения	Для лесопарка	294 433	7 503	48581.45	Постоянное (бессрочное) пользование, № 70:14:0300092:12489-70/001/2017-1 от 23.01.2017	Запрещение сделок с имуществом, Запрет Администрация Мирненского сельского поселения на совершение регистрационных действий в отношении объекта: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Мирненское сельское поселение, окр. п. Мирный, уч. 2, кад.№ 70:14:0300092:12489, Земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: Для лесопарка, площадь 294 433 кв. м	Администрация Мирненского сельского поселения, ИНН: 7014044480	
17	70:14:0300092:1337	Томская область, Томский район, МО "Зональненское сельское поселение", Микрорайон "Промышленный"	Земли населённых пунктов	Тяжелая промышленность, легкая промышленность, строительная промышленность, склады, коммунальное обслуживание, обслуживание автотранспорта	608 400	4 721,89	110729000	Собственность, № 70-70-01/327/2012-334 от 18.01.2013	Ипотека, весь объект Публичное акционерное общество "Промсвязьбанк", ИНН: 7744000912 с 17.04.2013 по 31.08.2018 Договор об ипотеке (залоге земельного участка) от 26.03.2013 №Н-1/0043-13-2-4, дата регистрации 17.04.2013, №70-70-01/140/2013-159	Общество с ограниченной ответственностью "КузбассИнвестСтрой", ИНН: 4205049815	
Итого (площадь необходимая для строительства):							289 054 кв.м.				

Согласованно:
Начальник Департамента энергетики
Администрации Томской области

М.В.Медведев

« » _____ 20__ г.

Утверждаю:
Заместитель Губернатора Томской
области по промышленной политике

И.Н.Шатурный

« » _____ 20__ г.

Согласованно:
Начальник Департамента тарифного
регулирувания Томской области

М.Д.Вагина

« 13 » 10 _____ 20 17.



ПРОГРАММА

газификации Томской области на 2014 – 2018г.г. подлежащая
финансированию за счет средств специальной надбавки к тарифу на
услуги по транспортировке газа

Общества с ограниченной ответственностью

«Газпром газораспределение Томск»

Корректировка 2

г. Томск – 2017

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Основание разработки проекта	4
1.2. Технические показатели программы газификации ООО «Газпром газораспределение Томск».....	5
1.3. Характеристика вновь газифицируемых потребителей.....	7
1.4. Расчет планируемых объемов поставки газа новым потребителям	15
1.5. Соответствие программы газификации региональной программе осуществления газосберегающих мероприятий, изменению структуры топливно-энергетического баланса и баланса газопотребления.....	18
1.6. Проектный уровень загрузки вновь строящихся газораспределительных сетей и дальнейшие перспективы ее увеличения.....	20
1.7. Планируемые мероприятия по оснащению подключаемых и существующих потребителей приборами учета расхода газа.....	22
1.8. Мероприятия по реализации программы газификации	23
2. Оценка финансово-экономических показателей программы газификации ООО «Газпром газораспределение Томск».....	25
2.1. Оценка экономической обоснованности стоимости проектно- изыскательских и строительно-монтажных работ, предусмотренных программой газификации.....	25
2.2. Оценка соответствия графика финансирования календарному плану производства работ	30
2.3. Расходы на эксплуатацию существующих газораспределительных сетей и уровень эксплуатационных затрат после проведения газификации.....	44

2.4. Расчет размера специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа ООО «Газпром газораспределение Томск».....	48
2.5. Расчет экономической эффективности Программы газификации Томской области на 2014 – 2018 годы.....	49
3. Целевое использование средств и отчетность.....	50
4. Приложения.....	52
4.1. Приложение 1 График освоения капитальных вложений по Программе газификации.....	52
4.2. Приложение 2 Прирост объемов потребления газа.....	56
4.3. Приложение 3 Расчет планируемых объемов поставок газа новым потребителям по годам.....	58
4.4. Приложение 4 Предложения Администрации Томской области по формированию программы газификации.....	67
4.5. Приложение 5 Расчет остатков денежных средств от предыдущей Программы газификации Томской области на 2010 – 2014г.г. по состоянию на 01.01.2014.....	78
4.6. Приложение 6 Положительные заключения государственной экспертизы.....	82
4.7. Приложение 7 Формы отчетности по программе газификации.....	87
4.8. Приложение 8 Предложения Администрации Томской области по формированию программы газификации.....	89
4.9. Приложение 9 Сметные расчеты стоимости реализации объектов на 2017 – 2018 годы.....	93

1. Общие положения

1.1. Основание разработки проекта

Настоящая программа газификации Томской области на 2014 – 2018 г.г. подлежащая финансированию за счет средств специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», разработана по инициативе администрации Томской области на основании письма от 13.09.2013 №ЛР-05/373 и письма от 11.12.2013 №ЛР-23/538 (Приложение 4).

Необходимость в корректировке утвержденной программы газификации Томской области на 2014 – 2018г.г. подлежащей финансированию за счет средств специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», вызвана по инициативе администрации Томской области на основании Протоколов заседаний рабочей группы по развитию газоснабжения и газификации Томской области от 19.07.2017 и письма от 20.07.2017 №ИШ-23-384 (Приложение 4).

Результатом реализации Программы на 2014-2018г.г. будет являться:

1. Развитие газораспределительных сетей:

– «Газораспределительные сети д. Кисловка Томского района Томской области (2 очередь)» (переходящий объект Программы газификации Томской области на 2010 – 2014 г.г.);

– «Газораспределительные сети пос. Самусь, ЗАТО Северск, Томской области (3 очередь), ул. Северская, ул. Корсакова, ул. Кооперативная, ул. Кольцевая, ул. Калинина, ул. Кирова, ул. Октябрьская» (переходящий объект Программы газификации Томской области на 2010 – 2014 г.г.);

– «Газораспределительные сети д. Кандинка Томского района Томской области» (переходящий объект Программы газификации Томской области на 2010 – 2014 г.г.);

– «Сооружение, назначение: другие сооружения, протяженность 3750, инв. № б.н., адрес объекта: Томская область, Колпашевский район, с. Чажемто, Ветеранов улица, 34, стр.11» (Реконструкция объекта) (переходящий объект Программы газификации Томской области на 2010 – 2014 г.г.);

- «Газоснабжение с. Коломинские Гривы Чаинского района Томской области (I очередь)»;
- «Газоснабжение с. Коломинские Гривы Чаинского района Томской области (II очередь)»;
- «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 до д. Семилужки Томского района Томской области» (Исключен из программы на 2014 – 2018г.г. по инициативе администрации Томской области);
- «Газопровод, назначение: другие сооружения, инв. № 3136, адрес объекта: Томская область, Томский район, газопровод высокого давления Петрово-Борики»;
- «Сооружение, назначение: нежилое, инв. № 8469, адрес объекта: Томская область, Томский район, д. Кисловка, Газопровод низкого давления от ГРПШ-400 к жилым домам по ул. Лесной и пер. Молодежный»;
- «Сооружение, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3726 м, инв. № 69:232:0032:00:10402, лит. А, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, с. Чажемто, Ветеранов улица, 34, стр. 11»;
- «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»;
- «Газораспределительные сети микрорайона Наука МО "Город Томск"»;
- «Газораспределительные сети микрорайона Энтузиастов МО "Город Томск"».

2. Увеличение загрузки существующих газопроводов, и обеспечения надежности газоснабжения потребителей.

1.2. Технические показатели программы газификации ООО «Газпром газораспределение Томск»

Программа предусматривает проектирование, строительство и реконструкцию газораспределительных сетей, обеспечивающих развитие газораспределительной системы, а также повышение надежности и бесперебойность газоснабжения потребителей.

Виды работ и объекты газификации	ед. изм.	Объем работ	Освоено по Программе газификации 2014-2018 годы по итогу 2016 года (Факт) тыс. руб.	Предусмотрено корректировкой 2 Программы газификации 2014-2018 годы, тыс. руб.
Строительство «Газораспределительные сети д. Кисловка Томского района Томской области (2 очередь)»	км	0,881	2 086,062	0,0
Строительство «Газораспределительные сети пос. Самусь, ЗАТО Северск, Томской области (3 очередь), ул. Северская, ул. Корсакова, ул. Кооперативная, ул. Кольцевая, ул. Калининна, ул. Кирова, ул. Октябрьская»	км	3,984	5 953,315	0,0
Строительство «Газораспределительные сети д. Кандника Томского района Томской области»	км	19,416	45 315,964	0,0
Реконструкция «Сооружение, назначение: другие сооружения, протяженность 3750, инв. № б.н., адрес объекта: Томская область, Колпашевский район, с. Чажемто, Ветеранов улица, 34, стр.11»	км	0,461	1 856,179	0,0
Проектирование и строительство «Газоснабжение с. Коломинские Гривы Чаинского района Томской области (I очередь)»	км	14,053	58 771,989	0,0
Проектирование и строительство «Газоснабжение с. Коломинские Гривы Чаинского района Томской области (II очередь)»	км	10,36	6 154,267	25 314,151
Проектирование и строительство «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 до д. Семилужки Томского района Томской области»	Объект исключен из программы			
Реконструкция «Газопровод, назначение: другие сооружения, инв. № 3136, адрес объекта: Томская область, Томский район, газопровод высокого давления Петрово-Борники»	км	2,83	-	19 322,196
Реконструкция «Сооружение, назначение: нежилое, инв. № 8469, адрес объекта: Томская область, Томский район, д. Кисловка, Газопровод низкого давления от ГРПШ-400 к жилым домам по ул. Лесной и пер. Молодежный»	км	0,64	-	7 031,264
Реконструкция «Сооружение, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3726 м, инв. № 69:232:0032:00:10402, лит. А, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, с. Чажемто, Ветеранов улица, 34, стр. 11»	км	0,31	-	4 654,635
Проектирование и строительство «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный»	км	10,1	-	12 419,007
Приобретение проектно-сметной документации и строительство Газораспределительные сети микрорайона Наука МО "Город Томск"	км	22,2	-	42 909,554

Приобретение проектно-сметной документации и строительство Газораспределительные сети микрорайона Энтузиастов МО "Город Томск"	км	8,3	-	16 819,907
ИТОГО	км	93,535	120 137,776	134 446,414

1.3. Характеристика вновь газифицируемых потребителей

Согласно проекту программы газификации на 2014 – 2018 годы, предусматривается:

1. Строительство объекта «Газораспределительные сети д. Кисловка Томского района Томской области (2 очередь)» в целях газификации малоэтажной застройки д. Кисловка в пределах границы сельского поселения, предполагается строительство и ввод в эксплуатацию **0,881 км** газопроводов низкого давления от существующего газопровода до жилых домов, что позволит газифицировать **20 индивидуальных жилых дома**. Направление использования природного газа в жилых домах – отопление, пищеприготовление, горячее водоснабжение. Строительство будет осуществляться на основании ПСД разработанной ранее в рамках Программы газификации Томской области на 2010 – 2014 г.г. На проектную документацию имеется положительное заключение ОГАУ «Томскгосэкспертиза» от 28.12.2013 №70-1-4-0310-13 (Приложение 6).

2. Строительство объекта «Газораспределительные сети пос. Самусь, ЗАТО Северск, Томской области (3 очередь), ул. Северская, ул. Корсакова, ул. Кооперативная, ул. Кольцевая, ул. Калинина, ул. Кирова, ул. Октябрьская» в целях газификации малоэтажной застройки п. Самусь в пределах границы сельского поселения, предполагается строительство и ввод в эксплуатацию **3,984 км** газопроводов низкого давления от существующего газопровода до жилых домов, что позволит газифицировать **90 индивидуальных жилых дома**. Направление использования природного газа в жилых домах – отопление, пищеприготовление, горячее водоснабжение. Строительство будет осуществляться на основании ПСД разработанной ранее в рамках Программы газификации Томской области на 2010 – 2014 г.г. На проектную документацию имеется положительное заключение ОГАУ «Томскгосэкспертиза» от 28.12.2013 №70-1-4-0308-13 (Приложение 6).

3. Строительство объекта «Газораспределительные сети д. Кандинка Томского района Томской области» в целях газификации малоэтажной застройки д. Кандинка в пределах границы сельского поселения, предполагается строительство и ввод в эксплуатацию 19,416 км газопроводов высокого и низкого давления от существующего газопровода до котельных и жилых домов, что позволит газифицировать 408 индивидуальных жилых дома. Направление использования природного газа в жилых домах – отопление, пищеприготовление, горячее водоснабжение. Строительство будет осуществляться на основании ПСД разработанной ранее в рамках Программы газификации Томской области на 2010 – 2014 г.г. На проектную документацию имеется положительное заключение ОГАУ «Томскгосэкспертиза» от 27.12.2013 №70-1-4-0312-13 (Приложение б).

4. Реконструкция объекта «Сооружение, назначение: другие сооружения, протяженность 3750, инв. № б.н., адрес объекта: Томская область, Колпашевский район, с. Чажемто, Ветеранов улица, 34, стр.11» в целях увеличения пропускной способности существующих газораспределительных сетей для обеспечения надежного и бесперебойного газоснабжения коммунально-бытовых котельных и индивидуальных жилых домов, предполагается строительство и ввод в эксплуатацию 0,461 км газопровода высокого давления. Направление использования природного газа в жилых домах – отопление, пищеприготовление, горячее водоснабжение. Строительство будет осуществляться на основании ПСД разработанной ранее в рамках Программы газификации Томской области на 2010 – 2014 г.г. На проектную документацию имеется положительное заключение ОГАУ «Томскгосэкспертиза» от 27.12.2013 №70-1-4-0311-13 (Приложение б).

5. Проектирование и строительство объекта «Газоснабжение с. Коломинские Гривы Чаинского района Томской области (I очередь)» в целях газификации малоэтажной застройки с. Коломинские гривы в пределах границы сельского поселения, предполагается строительство и ввод в эксплуатацию 14,053 км газопроводов высокого и низкого давления от существующего газопровода до котельных и жилых домов, что позволит газифицировать 3 котельные и 31 индивидуальный жилой дом. Направление

использования природного газа в жилых домах – отопление, пищеприготовление, горячее водоснабжение.

6. Проектирование и строительство объекта «Газоснабжение с. Коломинские Гривы Чаннского района Томской области (II очередь)» в целях газификации малоэтажной застройки с. Коломинские гривы, предполагается строительство и ввод в эксплуатацию 10,36 км газопроводов высокого и низкого давления от существующего газопровода до жилых домов, что позволит газифицировать 240 индивидуальных жилых домов. Направление использования природного газа в жилых домах – отопление, пищеприготовление, горячее водоснабжение.

7. Проектирование и строительство объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС – 2 до д. Семилужки Томского района Томской области» – исключен из программы.

8. Реконструкция объекта «Газопровод, назначение: другие сооружения, инв. № 3136, адрес объекта: Томская область, Томский район, газопровод высокого давления Петрово-Борики».

Реконструкция надземной части межпоселкового газопровода высокого давления 2 категории протяженностью 2,83 км d114 мм на подземный п/э d160 протяженностью 2,83 км обусловлена следующим:

1. Увеличение пропускной способности газопровода в связи с планируемым приростом перспективных потребителей:

- АО «Элеонор» – 0,76 млн. м³/год; (Направление использования природного газа бытовое);

- ИП Мезин Е.В. – 0,022 млн. м³/год; (Направление использования природного газа технологическое и бытовое);

- ЗАО НПФ «Микран» – 0,5875 млн. м³/год; (Направление использования природного газа технологическое и бытовое)

- Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района – 1,94 млн. м³/год; (Котельная 1 шт. потребление Q = 0,566 млн. м³/год, Ориентировочно 140 домовладений).

- ООО «Берег» – 0,144 млн. м³/год; (Направление использования природного газа технологическое и бытовое)

2. Повышение надежности и безопасности эксплуатации газораспределительной сети, так как надземный участок межпоселкового газопровода высокого давления 2 категории протяженностью 2,83 км d114 мм проложен на опорах в основном на заболоченных участках в сильно-пучинистых грунтах, в том числе имеются 2 надземных перехода через автодорогу 3 категории между населенными пунктами. Регулярно, в условиях отрицательных температур возникает необходимость выполнения ремонтных работ из-за вымораживания опор и деформации газопровода. Вероятность повреждения надземных переходов через автодорогу 3 категории между населенными пунктами также велика.

3. Реализация данной реконструкции повысит надежность и безопасность газораспределительной сети, обеспечит оптимизацию эксплуатационных затрат по обслуживанию подземного полиэтиленового газопровода.

9. Реконструкция объекта «Сооружение, назначение: нежилое, инв. № 8469, адрес объекта: Томская область, Томский район, д. Кисловка, Газопровод низкого давления от ГРПШ-400 к жилым домам по ул. Лесной и пер. Молодежный».

Реконструкция объекта с перекладкой надземной части газопровода по ул. Лесной, протяженностью 0,64 км с d57 мм на подземный газопровод увеличенного диаметра п/э d110 мм обусловлена следующей необходимостью:

1. Участок газопровода d57 мм протяженностью 0,64 км в связи с не достаточной пропускной способностью в зимний период, в часы максимального газопотребления не обеспечивает нормативное давление перед газоиспользующим оборудованием у потребителей подключенных на этом участке (17 домовладений). Увеличение диаметра обеспечит возможность подключения новых потребителей.

2. Реализация данной реконструкции повысит надежность и безопасность газораспределительной сети, обеспечит оптимизацию эксплуатационных затрат по обслуживанию подземного полиэтиленового газопровода и обеспечит экономическую эффективность транспортировки газа.

10. Реконструкция объекта «Сооружение, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3726 м, инв. № 69:232:0032:00:10402, лит. А, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, с. Чажемто, Ветеранов улица, 34, стр. 11».

Реконструкция участка стального газопровода высокого давления 2 категории с увеличением диаметра с d108 мм на п/э d160 мм, общей протяженностью заменяемого участка 0,31 км (надземный участок L – 185 м, подземный участок L – 115 м) с установкой отключающих устройств КШ Ду150 – 2шт на ответвлении газопровода высокого давления 2 категории на санаторий «Чажемто» и потребителей с. Чажемто обусловлена следующим:

1. Не достаточная пропускная способность. В часы наибольшего газопотребления в контрольных точках газораспределительной сети выявлено значительное падение давления. Отсутствие технической возможности по подключению новых потребителей.

2. Выявлены многочисленные очаги коррозии на надземном участке 185 метров на выходе из ГРС. Для предотвращения обмерзания газопровод был заключен в футляр с утеплением.

3. Отсутствие отключающих устройств в точках присоединения разных объектов не дает возможности при необходимости вводить ограничения по транспортировке газа проблемным потребителям.

4. Реализация данной реконструкции повысит надежность и безопасность газораспределительной сети, обеспечит оптимизацию эксплуатационных затрат по обслуживанию подземного газопровода и обеспечит экономическую эффективность транспортировки газа.

11. Проектирование и строительство объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный» общей протяженностью 10,1 км.

В настоящее время газоснабжение населенных пунктов п. Зональная станция, п. Мирный, мкр. Залесье, п. Трубачево, пос. Степановка осуществляется от АГРС «АГНКС» мощностью 7 тыс. м³/час.

В связи с тем, что АГРС «АГНКС» полностью загружена ООО «Газпром трансгаз Томск» не выдает согласования на газоснабжение новых потребителей от данной ГРС.

С учетом интенсивной застройки юго-восточной части города Томска, а также перспективного размещения производственных объектов, проектирование и строительство газопровода (перемычки) позволит обеспечить газоснабжение перспективных потребителей с объемом потребления 54,8 млн. м³/год включая развитие населенных пунктов: п. Зональная станция – 12 микрорайонов, д. Позднеево, существующие и перспективные застройки п. Трубачево, п. Мирный - 5 микрорайонов.

Данные о перспективных потребителях:

- население – 18,340 млн. м³/год;
- котельные – 14,996 млн. м³/год;
- п. Трубачево – 0,586 млн. м³/год;
- ООО «КузбассИнвестСтрой» (Производственно-коммунальная зона «Технотроник», мкр. «Хрустальная мечта») – 20,873 млн. м³/год.

12. Приобретение проектно-сметной документации и строительство объекта «Газораспределительные сети микрорайона Наука МО "Город Томск"» в целях газификации малоэтажной застройки микрорайона Наука в пределах границы МО «Город Томск», предполагается строительство и ввод в эксплуатацию 22,2 км газопроводов высокого и низкого давления от существующего газопровода до жилых домов и котельных, что позволит газифицировать 766 жилых дома и 7 коммунально-бытовых потребителя. Направление использования природного газа в жилых домах – отопление, пищеприготовление, горячее водоснабжение.

13. Приобретение проектно-сметной документации и строительство объекта «Газораспределительные сети микрорайона Энтузиастов МО "Город Томск"» в целях газификации малоэтажной застройки микрорайона Энтузиастов в пределах границы МО «Город Томск», предполагается строительство и ввод в эксплуатацию 8,3 км газопроводов высокого и низкого давления от существующего газопровода до жилых домов и котельных, что позволит

газифицировать 201 жилой дом. Направление использования природного газа в жилых домах – отопление, пищеприготовление, горячее водоснабжение.

Все вновь газифицируемые объекты в основном являются потребителями коммунально-бытового сектора.

Планируется, что в результате указанных мероприятий с учетом роста потребления природного газа в Томской области годовой объем транспортировки газа увеличится на 78 371 тыс. м³/год.

ПРОТОКОЛ

предварительного выбора трассы под строительство объекта: «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п.Мирный».

г.Томск

« 21 » 09 2017

В рамках реализации «Программы газификации Томской области на 2014-2018г.г. подлежащей финансированию за счет средств специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» Корректировка 1», с целью предварительного согласования выбора трассы для проектирования и строительства объекта: «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п.Мирный» комиссией в составе:

Председатель комиссии:

Д.Я.Вейс -заместитель начальника Департамента энергетики Администрации Томской области;

Члены комиссии:

М.И.Алехин -директор ПАО «ЦЭС»;

К.А.Белюсов -начальник Департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области;

Е.В.Гусев -глава администрации Зональненского сельского поселения Томского района;

А.В.Журавлев -глава администрации Мирненского сельского поселения Томского района;

К.В.Каминский -генеральный директор АО «ОЭЗ ТВТ «Томск»;

Г.М.Логвинов -глава администрации Корниловского сельского поселения Томского района;

В.Е.Лукьянов -глава муниципального образования «Томский район»;

М.В.Малькевич -начальник Департамента лесного хозяйства Томской области;

А.В.Вульф -начальник отдела капитального строительства ООО «Газпром газораспределение Томск»;

Р.В.Черепанов -начальник отдела изыскания и землеустройства ООО "Газпром газораспределение Томск»;

А.В.Кочеров -начальник проектно-сметного отдела ООО "Газпром газораспределение Томск»;

В соответствии со ст.39 Градостроительного Кодекса Томской области, ст. 29, 30,31 Земельного Кодекса Российской Федерации, на основании предварительной схемы, установлено следующее:

Трасса газопровода пройдет по землям: Корниловского сельского поселения, Мирненского сельского поселения, Зональненского сельского поселения и землям лесного фонда Корниловского лесничества.

Участок трассы строящегося газопровода высокого давления $P=0,6\text{МПа}$ протяженностью 10 км из стальной трубы диаметром 426 мм пройдет от точки подключения №1 (к объекту – «Газопровод от блочно-комплексной ГРС-160с, 71,6-76,3 км газопровода Парабель-Кузбасс Томской области, г.Томск, 4км юго-восток пос.Новый, на подземном участке газопровода Дн530х7,5 в районе ПК0+08, (участок от территории ГРС-160с до отключающего устройства)) пройдет по трассе от ГРС п.Родионово вдоль территории камеры приема поршня действующего газопровода du500 Парабель-Кузбасс в районе с.Корнилово, с последующим переходом через реку Малая Ушайка, и вдоль охранной зоны газопровода du500 Парабель-Кузбасс до линии ВЛ-35кВ 3520/20А идущей от электроподстанции ПС «Зональная».

Далее трасса газопровода проходит с левой стороны линии ВЛ-35кВ до электроподстанции ПС «Зональная» п.Мирный с переходом через реку Ушайка в районе мкр.Мирный п.Мирный и выходом на линию ВЛ-110кВ ОЭЗ ТВТ «Томск» (линии ТВЗ не введенной в эксплуатацию).

От электроподстанции ПС «Зональный» п.Мирный трасса газопровода проходит по правой стороне магистральной линии ВЛ-110 кВ С-84/85 в районе северной окраины мкр.Мирный п.Мирный до дороги мкр.Мирный с.Заварзино, где переходит на левую сторону линии ВЛ-35кВ и идет по левой стороне до линии ВЛ-110 кВ С80/81.

Далее трасса газопровода проходит с правой стороны линии ВЛ-110кВ С80/81 до автодороги п.Степановка – п.Мирный с подходом к крановому узлу du200 газопровода до п.Трубачево, в районе которого располагается точка подключения № 2 (к объекту – «Межпоселковый газопровод высокого давления АГРС Зональный – п.Мирный Томского района с отводом на котельную ТОО «Заварзино» на подземном участке газопровода ПЭ 160х14,6 на участке ПК30+64 до ПК43+60) и точка подключения №3 (к объекту – «Газоснабжение п.Трубачево, п.Мирный Томского района Томской области 1 очередь. Газопровод высокого давления» на подземном участке газопровода ПЭ 225х20,5 на участке ПК31+00 до ПК13+00).

Рельеф трассы газопровода пересеченный.

Исходя из следующих факторов:

1. Территория будет использоваться для строительства межпоселкового газопровода высокого давления, снабжающего газовым топливом п. Мирный, п.Трубачево, п.Родионово, а также перспектива подключения с.Лязгино, д.Аркашево, с.Семилужки. и прилегающие к ним населенные пункты.
2. Градостроительные условия расположения участка строительства позволяют на нем строительство «Межпоселкового газопровода высокого давления».
3. Место расположения объекта соответствует действующим строительным нормам и правилам.
4. Размещение объекта соответствует обеспечению экологической безопасности при эксплуатации.

Комиссия, сравнив и оценив преимущества выбранной трассы, считает следующее:

1. Для проектирования и строительства объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» п. Мирный» Администрации муниципального образования «Томский район» зарезервировать указанный участок ориентировочной площадью 265000 м².

2. Инвестору, заказчику обеспечить:

проектно- изыскательские и проектно-сметные работы выполнить в соответствии с требованиями СНиП и согласованиями с заинтересованными организациями и представить на рассмотрение главному архитектору Томского района.

Настоящий протокол составлен в целях предварительного согласования места расположения объекта и выполнения проектных решений, технических условий на присоединение объекта к источникам снабжения, инженерным сетям, коммуникациям и сооружениям.

Приложения:

1. Схема ситуационного плана с указанием места размещения объекта строительства.
2. Технические условия и требования от всех заинтересованных организаций.

Подписи:

Д.Я.Вейс

М.И.Алехин

К.А.Белуосов

Е.В.Гусев

А.В.Журавлев

К.В.Каминский

Г.М.Логвинов

В.Е.Лукьянов

М.В.Малькевич

А.В.Вульф

Р.В.Черепанов

А.В.Кочеров

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

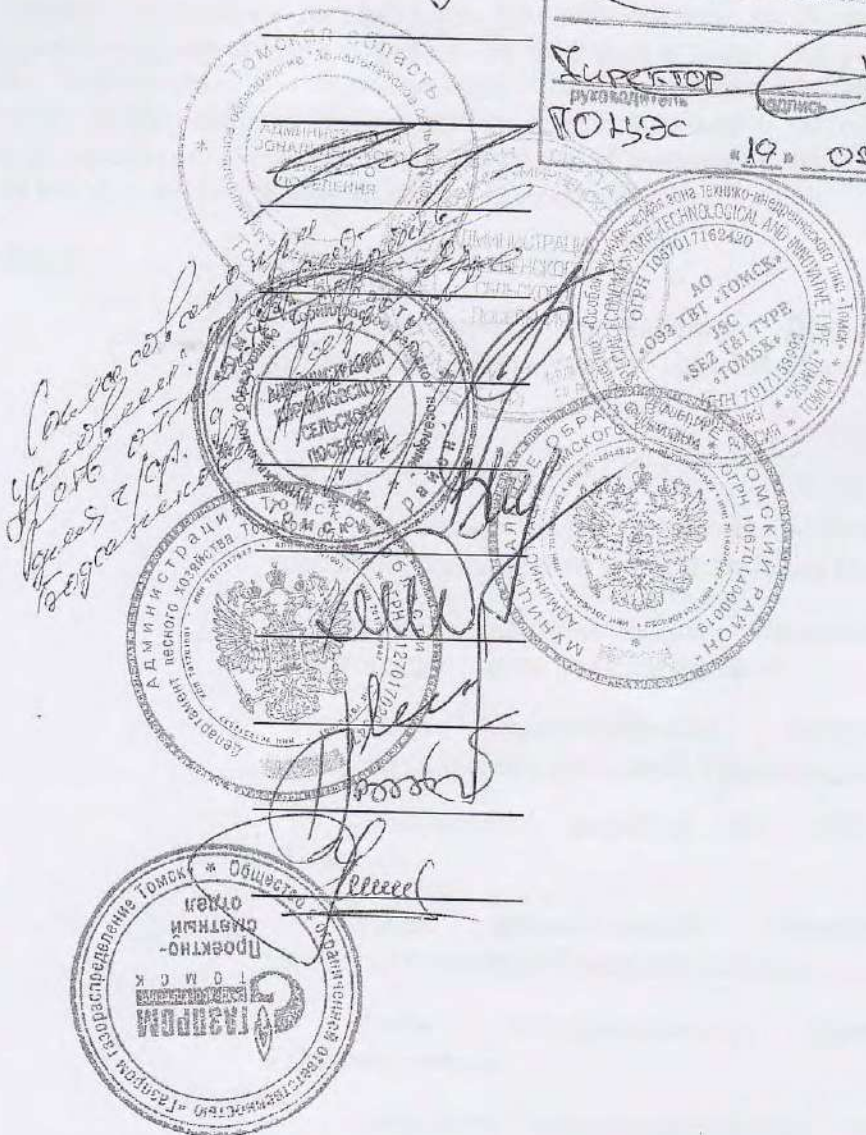
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Центральные электрические сети ПАО «ТГК»
Согласовано
Имя должности
Имя
Должность
Руководитель
ТОУЭС
19.08.2014 г.



[Handwritten signature]
Андреев В.А

Схема ситуационного плана с указанием места размещения объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п.Мирный»

Информация для АИД от ИИ
ИИ «Сибирь»
 Проект № 2014013.1.0.1.02
 23.08.2014 г. 20:00
 10.10.14 г. 10:00
 10.10.14 г. 10:00

Паспорт
 Предатель комиссий
 22.08.14
 И.И.Сибирь
 -инженер-проектировщик
 Депо «Тосно» филиала
 Тосно ИИ «Сибирь»
 -инженер-проектировщик
 Тосно ИИ «Сибирь»
 -инженер-проектировщик
 Тосно ИИ «Сибирь»
 -инженер-проектировщик
 Тосно ИИ «Сибирь»
 -инженер-проектировщик
 Тосно ИИ «Сибирь»





АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТОМСК»

(ООО «Газпром газораспределение Томск»)

ДОВЕРЕННОСТЬ № 58

Город Томск

Семнадцатое января две тысячи восемнадцатого года

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428; ОГРН 1087017002533, КПП 701701001, место нахождения юридического лица: 634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170а) (далее – Общество), в лице Генерального директора Чернюка Олега Владимировича, действующего на основании Устава,

уполномочивает *Яковенко Евгения Юрьевича*, паспорт серии 69 02 634891, выдан Октябрьским РОВД города Томска 14.11.2002,

представлять интересы Общества при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном и текущем ремонте объектов капитального строительства, оформлении земельных участков на период строительства, в том числе совершать следующие действия:

1. Представлять интересы Общества во всех государственных, муниципальных органах власти, коммерческих и некоммерческих предприятиях, организациях, учреждениях, в том числе в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, по вопросам:

- сбора исходных данных, технических условий на проектирование;
- проведения согласований по проектным решениям;
- получения разрешения на строительство объектов;
- выполнения функций заказчика-застройщика;
- согласования и получения разрешений на строительные работы в зоне действующих подземных и надземных коммуникаций и при пересечении автомобильных и железных дорог и водных преград;
- оформления земельных участков для строительства и реконструкции объектов;
- проведения технической инвентаризации законченных строительством объектов;
- получения разрешения на ввод объектов в эксплуатацию;
- по иным вопросам, связанным с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным и текущим ремонтом объектов капитального строительства.

2. Предоставлять интересы Общества в органах государственного строительного надзора, в том числе:

- получать программу проведения проверок строительства объектов;
- получать уведомление о проведении проверки (в том числе итоговой) при строительстве объектов;
- принимать участие в проверках строительства объектов при осуществлении государственного строительного надзора;
- подписывать акты проверок (в том числе итоговых);
- получать для исполнения предписания об устранении нарушений при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) объектов капитального строительства;
- получать заключение о соответствии построенного объекта требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных актов и проектной документации либо отказ от выдачи заключения;
- давать объяснения по делам об административных правонарушениях;

- подписывать акты об административных правонарушениях;

- осуществлять в интересах Общества все иные необходимые действия для проведения вышеуказанных процедур, с правом подписывать документы от лица Общества.

3. Заключать, изменять, расторгать и подписывать от имени Общества договоры, совершать сделки, связанные с выполнением указанного в настоящей доверенности поручения, а именно:

- договоры аренды (субаренды) находящихся в собственности третьих лиц земельных участков (долей в праве общей долевой собственности, частей земельных участков) для строительства, реконструкции Обществом объектов капитального строительства, где цена договора рассчитана в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, нормативно-правовыми актами субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований;

- соглашения об установлении сервитутов в отношении земельных участков (частей земельных участков), находящихся в собственности третьих лиц, для строительства, реконструкции объектов капитального строительства Общества;

- договоры (соглашения) безвозмездного срочного пользования земельными участками (частями земельных участков), находящимися в собственности третьих лиц, для строительства, реконструкции объектов капитального строительства Общества;

- договоры на проведение землеустроительных, кадастровых, геодезических работ, работ по технической инвентаризации и составлению технической документации объектов капитального строительства;

- договоры о составлении проектов освоения лесов;

- договоры на разработку и выдачу технических условий (для проектирования);

- договоры подряда на проведение разбивки на местности осей объекта капитального строительства;

- договоры на проведение экспертизы (государственной и негосударственной) проектной документации и результатов инженерных изысканий;

- договоры на подготовку и сопровождение технической документации в обоснование застройки;

- договоры на проведение санитарно-бактериологического, санитарно-гигиенического исследования, химического анализа проб воды и почвы на месте проектируемых, строящихся объектов;

- договоры на проведение экологического аудита с целью определения воздействия на окружающую среду объектов капитального строительства;

- договоры на выполнение комплексных инженерных изысканий;

- договоры на выполнение проектных работ;

- договоры на выполнение расчетов (в том числе гидравлических) газопроводов;

- договоры на осуществление авторского надзора за строительством;

- договоры подряда и генерального подряда на выполнение строительно-монтажных работ;

- договоры подряда на выполнение капитального и текущего ремонта объектов капитального строительства;

- договоры на выполнение расчета потребности в тепле и топливе;

- договоры на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации;

- договоры на оказание услуг по ведению технического надзора (строительного контроля) за строительством объекта системы газоснабжения;

- договоры купли-продажи проектной документации;

- договоры о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения, а также акты о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения по указанным договорам;

- договоры подряда, возмездного оказания услуг, заключаемые Обществом с 3-ми лицами во исполнение агентских договоров, по которым Общество выступает Агентом (за исключением соглашений об оплате стоимости фактического использования земельных (лесных) участков).

4. Подписывать приложения к указанным выше договорам, акты приемки выполненных работ (оказанных услуг), в том числе формы КС-2, КС-3, счета на оплату, счета-фактуры, сметы, накладные, акты приемки законченного строительством объекта (форма КС-11), акты приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (форма КС-14), акты приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы (СП 62.13330.2011), отчеты агента по агентским договорам и другие документы, связанные с исполнением указанных договоров.

5. Предъявлять (подписывать), отзывать или отклонять претензии, связанные с выполнением указанных выше договоров.

6. Заверять копии документов.

7. Осуществлять действия от имени участника закупки на право заключения договоров (контрактов) на проведение технического надзора (строительного контроля) за строительством, договоров аренды земельных участков на период строительства, договоров на проведение строительно-монтажных работ для государственных и муниципальных нужд в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

8. Осуществлять действия от имени участника закупки на право заключения договоров на проведение технического надзора (строительного контроля) за строительством, договоров аренды земельных участков на период строительства, договоров на проведение строительно-монтажных работ в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

9. Осуществлять действия от имени заказчика закупки в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в соответствии с полномочиями, предоставленными в локальных актах Общества, с использованием электронной подписи.

В соответствии с настоящей доверенностью **Яковенко Е.Ю.** имеет право подписывать, подавать, получать различного рода документы (в том числе письма, запросы, протоколы, справки, заявления, ходатайства, уведомления, акты, свидетельства, и т.д.), которые в соответствии с требованиями действующих правовых актов и/или существующих условий хозяйственного оборота необходимы для исполнения и/или документального оформления действий, на совершение которых **Яковенко Е.Ю.** уполномочен настоящей доверенностью.

Настоящая доверенность выдана сроком по семнадцатое января две тысячи девятнадцатого года (включительно) без права передоверия.

Подпись **Яковенко Е.Ю.**  удостоверяю.

Генеральный директор



О.В. Чернюк

М.П.

Пролито и пронумеровано
на 3 (трех) листах

Генеральный директор
ООО «Газпром газораспределение Томск»

Смирнов



О.В. Чернюк

Чернюк



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТОМСК»

(ООО «Газпром газораспределение Томск»)

«06» марта 2017 г.

№ 193/Т.У

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора –
главный инженер
ООО «Газпром газораспределение
Томск»

В.А.Таушканов

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на строительство распределительного газопровода

Заказчик: ООО «Газпром газораспределение Томск».

Наименование объекта: Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» – п. Мирный.

Месторасположение объекта: Томский район, Томская область.

Информация о газопроводе, к которому планируется подключение (технологическое присоединение):

1-я точка подключения: к объекту – «Газопровод от блочно-комплектной ГРС-160с, 71.6-76.3 км газопровода Парабель-Кузбасс, Томская обл., г. Томск, 4 км. ю-в пос. Новый. Диаметр (мм): 500. Материал: сталь. Длина (м): 6275. Способ прокладки: подземный. Рабочее давление: 6 кгс/см кв.», на подземном участке газопровода Дн530х7,5 в районе ПК0+08, (участок от территории ГРС-160с до отключающего устройства).

2-я точка подключения: к объекту – «Межпоселковый газопровод высокого давления АГРС Зональный – п. Мирный Томского района с отводом на котельную ТОО Заварзино» на подземном участке газопровода ПЭ160х14,6 на участке от ПК30+64 до ПК43+60.

3-я точка подключения: к объекту – «Газоснабжение п.Трубачево, п.Мирный Томского района Томской области I очередь. Газопровод высокого и низкого давления» на подземном участке газопровода ПЭ225х20,5 на участке от ПК₁31+00 до ПК13+00.

Материал трубы и тип изоляции в точке подключения:

Для 1-ой точки подключения: сталь, изоляция весьма усиленная липкими полимерными лентами.

Для 2-ой точки подключения: полиэтилен ПЭ160х14,6 (ПЭ110х10).

Для 3-ей точки подключения: полиэтилен ПЭ225х20,5.

Давление газа в точках присоединения: высокое, II категории P=0,6 МПа.

Основные требования:

1. Предусмотреть отключающие устройства – шаровые краны на фланцевом соединении в районах точек присоединения.
2. Предусмотреть подземную прокладку газопровода высокого давления из стальных труб с заводским наружным антикоррозийным покрытием на основе экструдированного полиэтилена, изоляцию сварных стыков осуществить термоусаживающими лентами.
3. Предусмотреть диаметр газопровода не менее Ду400.
4. Устройство щебеночного покрытия территории ограждений крановых узлов с подстилающим слоем дорнит.
5. Предусмотреть охранные зоны газопровода и устройств электрохимической защиты (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление) в соответствии с «Правилами

охраны газораспределительных сетей» и «Порядка установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Общие инженерно-технические требования:

1. Реконструкцию газопровода осуществить согласно проекту. Проект реконструкции выполнить силами специализированной проектной организации в соответствии с требованиями нормативных документов.
2. При проектировании использовать оборудование прошедшее сертификацию в Системе ГАЗСЕРТ (www.gascert.ru).
3. Строительно-монтажные работы должны выполняться организациями, имеющими выданные саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к таким видам работ (Градостроительный кодекс РФ статья 52, Приказ Министерства регионального развития от 30.09.2009 № 624).
4. Ввод объекта в эксплуатацию осуществить согласно требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации а также согласно п. 93 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

При проектировании электрохимической защиты предусмотреть:

1. Решения по способу защиты от коррозии подземных стальных газопроводов и футляров, стальных вставок полиэтиленовых газопроводов принять в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2005 и РД 153-39.4-091-01.
2. Для подземных стальных участков газопровода в проекте применить тип и конструкции изоляционных покрытий заводского исполнения на основе экструдированного полиэтилена. Изоляцию сварных стыков осуществить термоусаживающими лентами.
3. Перед проектированием подземных стальных газопроводов, стальных футляров и стальных вставок полиэтиленовых газопроводов, провести изыскательские работы по определению коррозионной агрессивности грунта (включая биокоррозионную агрессивность грунта) и определению наличия блуждающих токов в границах коридора проектируемых газопроводов. Методы защиты от коррозии принять в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2005 и РД 153-39.4-091-01.
4. При необходимости катодной поляризации подземных стальных газопроводов предусмотреть преобразователи, работающие в автоматизированной системе дистанционного контроля и управления (АСДКУ) с коэффициентом пульсации выходного напряжения и тока не более 3%, контактное устройство (КУ) на газопроводе с медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия, кабель обратной связи от КУ до преобразователя, для обеспечения работы АСДКУ.
5. На проектируемых стальных участках газопровода предусмотреть установку стационарных контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия с блоком пластин - индикаторов скорости коррозии. В проекте применять изолирующие соединения:
 - в месте врезки проектируемого газопровода в действующий газопровод;
 - в местах ввода проектируемого газопровода в здание.
6. Для реализации технических решений использовать:
 - альбом 5.905-32.07, в. 1 и в. 2 «Узлы и детали электрозащиты инженерных сетей от коррозии», ОАО институт «МосгазНИИпроект»;
 - альбомы УПР. ЭХЗ-01-2007 «Узлы и детали установок электрохимической защиты подземных коммуникаций от коррозии»; УПР. ЭХЗ-02-2007 «Типовые схемы электрохимической защиты от коррозии», ДОО «Газпроектинжиниринг».
7. Проект (раздел) защиты от коррозии предварительно согласовать с отделом по защите ПП от коррозии ООО «Газпром газораспределение Томск».

Срок действия технических условий: 2 года.

Должность, Ф.И.О. лица, подготовившего технические условия:

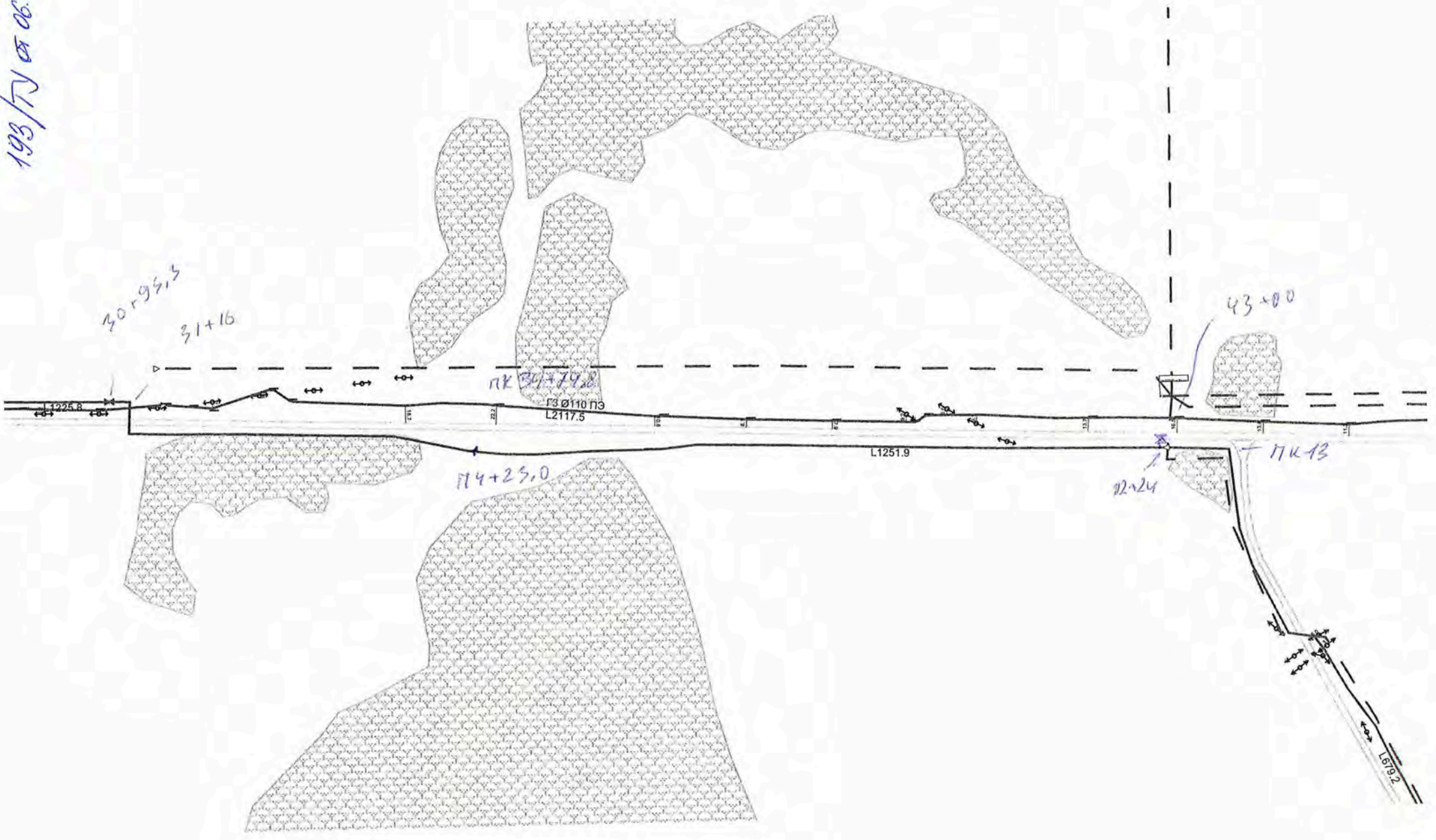
Ведущий инженер производственно-технического отдела А.С.Цой (8-382-2) 901-453

Начальник производственно-технического отдела УТЭ по г. Томску



А.В.Андреев

193/TV от 06.03.14



4/30/90 to 1/1/91 M

ЛРС-2

ЛРС-2 Томск
РВК: 0,8 МПа
φ 866±0,652 М3/час
n 160090 М3/час

ЛК0+10

Л3 Ø530
L16.0

Л8.7

ЛК0 Ø219

ДМ200

ЛК0+08,7

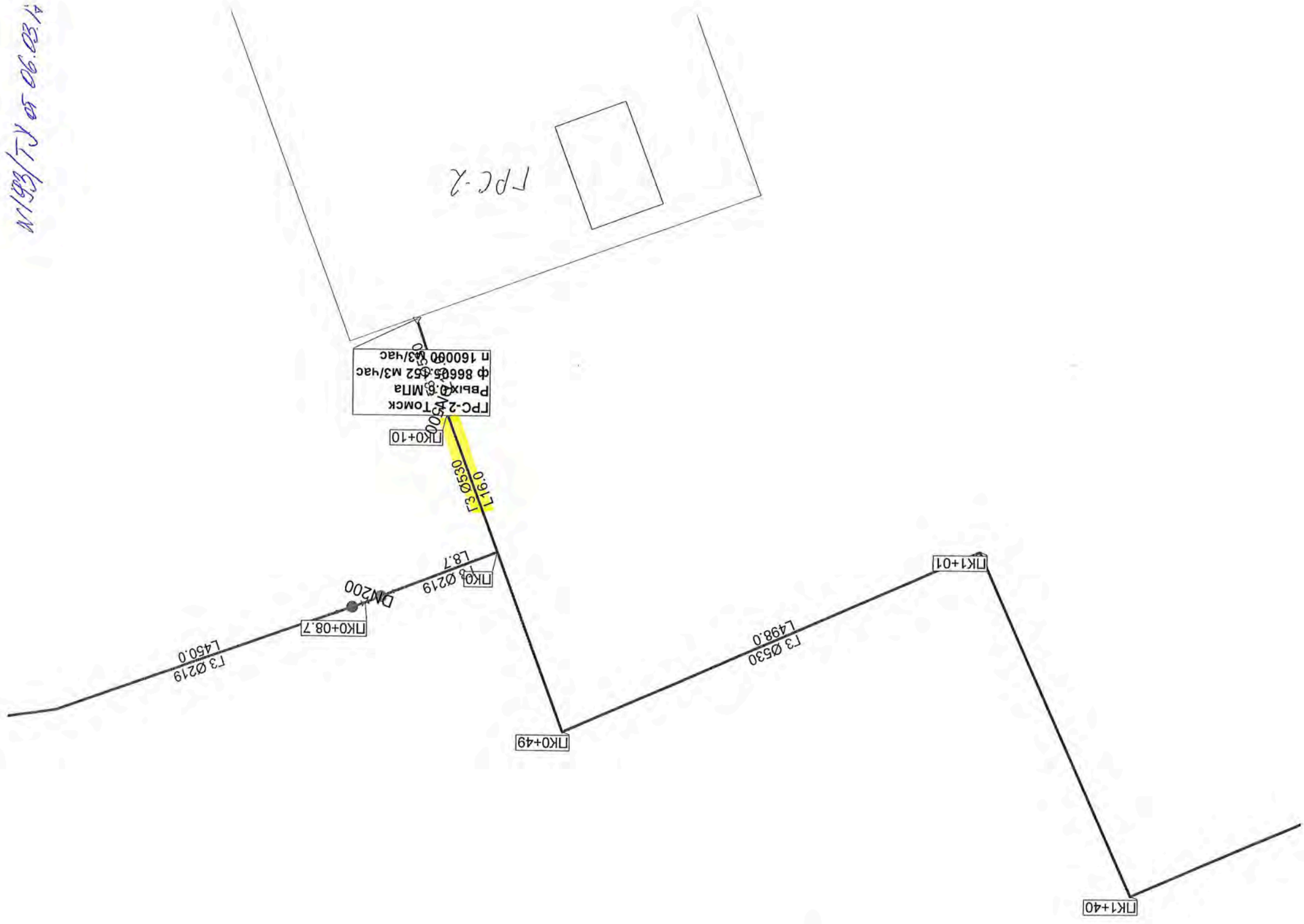
Л3 Ø219
L450.0

ЛК0+49

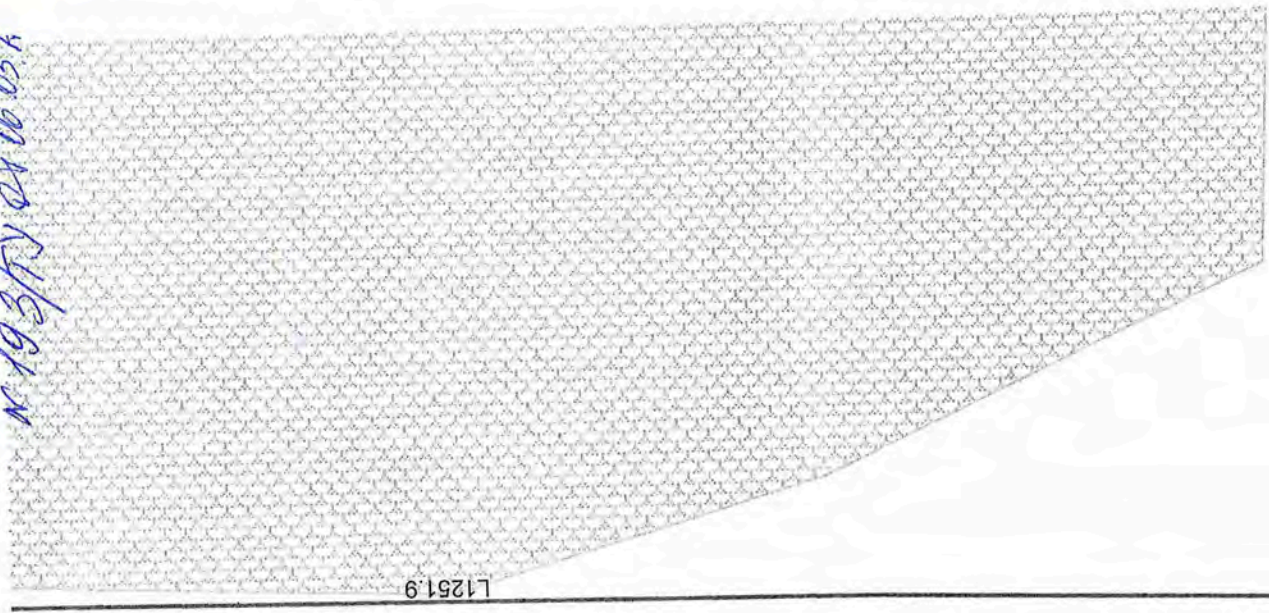
Л3 Ø530
L498.0

ЛК1+01

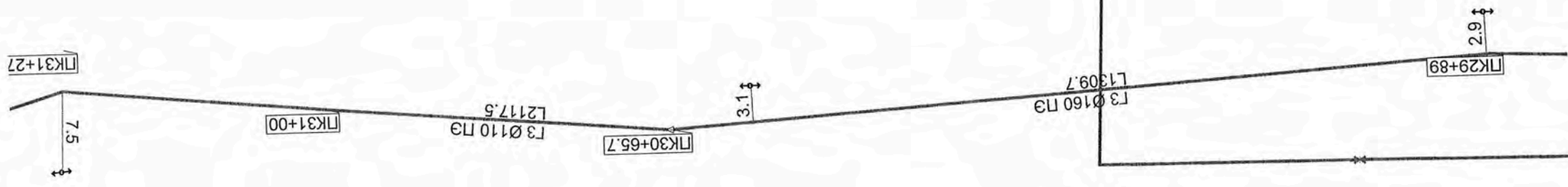
ЛК1+40



150010 R/L/B/W
1937/05/03



L1251.9



LK31+27

7.5

LK31+00

L2117.5
L3 Ø110 Π3

LK30+65.7

3.1

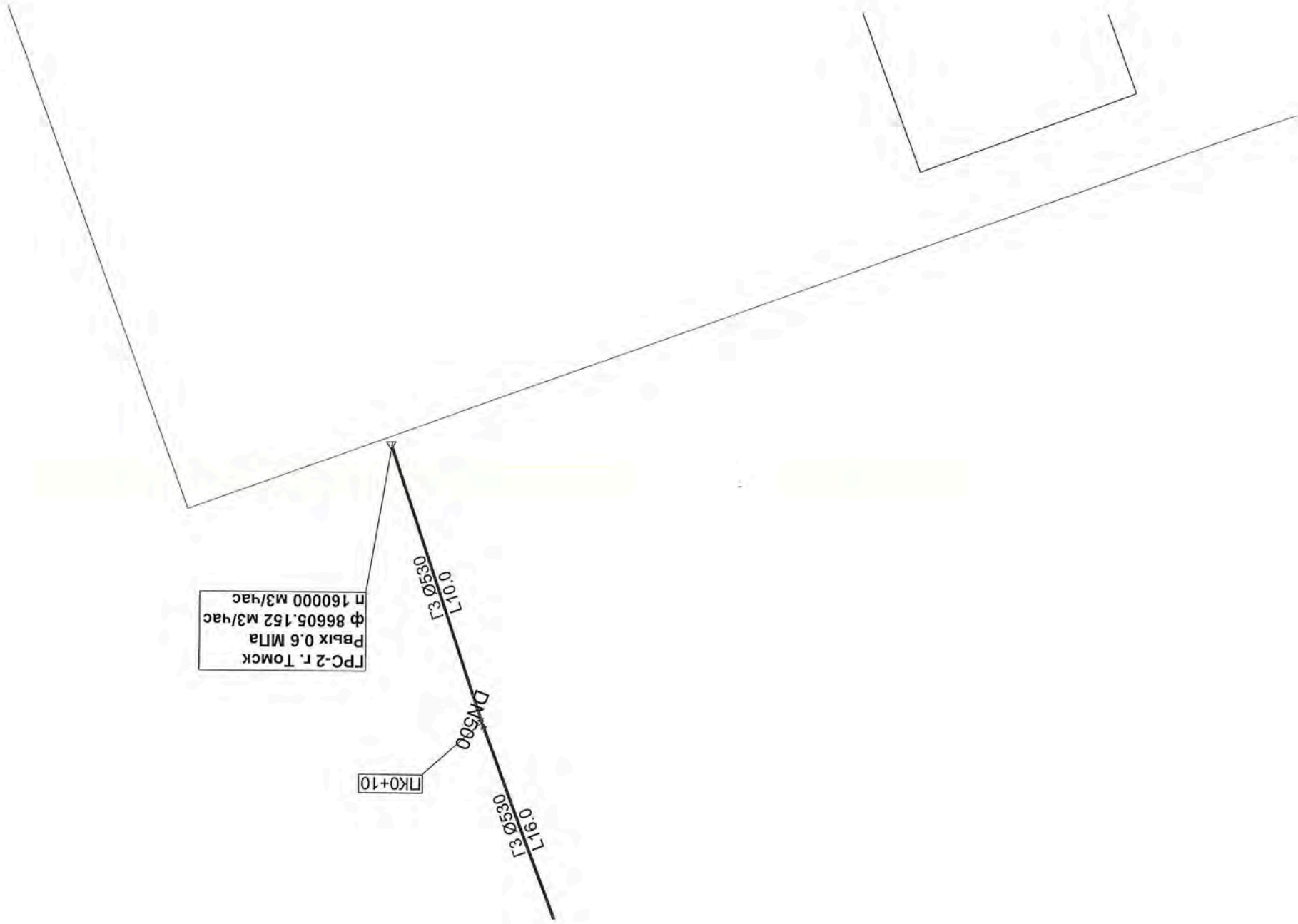
L1309.7
L3 Ø160 Π3

LK29+89

2.9



W 193 / TV 05 06.03. K



PC-2 r. Tomck
Pbix 0.6 MПа
φ 86605.152 M3/чac
n 160000 M3/чac

TK0+10

L100.0
Ø3530

DN500

L16.0
Ø3530

N193/71 to N16.05/6





АО «ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА
ТЕХНИКО-ВНЕДРЕНЧЕСКОГО ТИПА «ТОМСК»
Академический проспект, 8/8,
г. Томск, 634055
тел. (3822) 488-650, факс (3822) 488-665
office@oez.tomsk.ru
ОКПО 95124992, ОГРН 1067017162420
ИНН/КПП 7017153992/701701001

www.russez.ru

19 апреля 2017 № 55/01-12/477

На № _____ от _____

Заместителю генерального
директора по строительству и
инвестициям
ООО «Газпром газораспределение
Томск»
Забунову С.И.

О выдаче технических условий

Уважаемый Сергей Ильич!

В ответ на Ваше письмо №432 от 14.02.2017 года сообщаем, что согласно приложенного Вами ситуационного плана размещения объекта прохождение трассы подземного стального газопровода высокого давления $P=0,6\text{МПа}$ диаметром 426 мм планируется в охранной зоне двухцепной трассы ВЛ 110кВ ПС «Зональная» - ПС «ОЭЗ» для электроснабжения объектов ОЭЗ в г. Томске, заказчиком строительства которой является Акционерное общество «Особые экономические зоны» (г. Москва). Интересы АО «ОЭЗ» при строительстве указанной двухцепной трассы представляет наше Общество.

Учитывая то, что земельные участки под указанным инженерно-техническим объектом электроснабжения переданы АО «ОЭЗ» в аренду по Договору № ТО-21-20334 от 04.03.2014, для обеспечения прохождения линейного Объекта необходимо заключение между АО «ОЭЗ» и ООО «Газпром газораспределение Томск» соглашения об установлении сервитута.

При выполнении данного условия АО «ОЭЗ ТВТ «Томск» согласовывает границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства согласно предоставленным материалам, при соблюдении следующих условий:

1. При параллельном следовании и сближении, объекты капитального строительства разместить за пределами охранной зоны ВЛ 110 кВ ПС Зональная – ПС ОЭЗ-1 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160.

2. Пересечение объекта капитального строительства (газопровод) с существующей ВЛ 110 кВ АО «ОЭЗ» выполнить в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» издание 7 раздел 2.5 п.п.2.5.287 – 2.5.290.

М.Г.Маслов
(3822) 48-87-98

3. В проекте предусмотреть раздел по организации работ в охранных зонах ВЛ 110кВ. При проектировании руководствоваться «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160; «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 №328н.

4. В местах пересечений по всей ширине охранной зоны ВЛ 110кВ газопровод проложить без насыпи, либо предусмотреть проектом переустройство существующих ВЛ для сохранения габарита «провод – земля» в соответствии с требованиями ПУЭ издание 7 таблица 2.5.22.

5. В сметной части рабочей документации проекта учесть затраты на надзор за выполнением работ в охранной зоне ВЛ 110кВ персоналом АО «ОЭЗ».

6. До начала работ раздел рабочего проекта строительство газопровода, в охранной зоне ВЛ 110кВ, а также проект производства работ (ППР) согласовать с АО «ОЭЗ», по адресу: г. Москва, Тверской бульвар д. 6.

7. Разрешение и допуск на производство работ в охранной зоне ВЛ 110кВ будут выданы АО «ОЭЗ» на основании согласованного ранее проекта производства работ (ППР).

8. Производство работ в охранной зоне ВЛ 110кВ выполнить под непосредственным наблюдением представителя АО «ОЭЗ».

9. Приёмку комиссией выполненных работ в охранной зоне ВЛ 110 кВ осуществить в присутствии представителя АО «ОЭЗ».

10. Срок действия технических условий – два года. При отсутствии проекта и проекта производства работ в течение указанного срока действия технических условий аннулируются без уведомления заказчика.

11. По истечении срока действия технических условий, заказчик обязан получить новые технические условия.

Генеральный директор



К.В. Каминский



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОРНИЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

634538, Томская область, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29А
тел. 963069 (факс) 963069

исх. № 1099
от 12.12. 2017 г

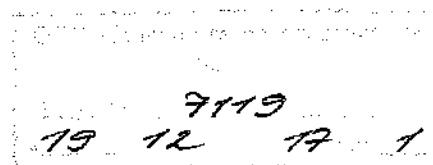
Заместителю генерального
директора по строительству и инвестициям
ООО «Газпром газораспределение Томск»
С.И.Забуну

В ответ на Ваше обращение от 08.12.2017 № 3847 сообщаем, что разрабатываемой проектной документацией по строительству объекта: «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п.Мирный» учтена перспектива развития Корниловского сельского поселения, на ближайшие 5 лет.

Глава поселения _____

Г.М. Логвинов

Исп. Gladkova L.A., 46-85-51





Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Томск»
(ООО «Газпром трансгаз Томск»)

Фрунзе пр., д. 9, г. Томск,
Томская область, Российская Федерация, 634029
тел.: +7 (3822) 60-32-09, факс: +7 (3822) 60-31-00
e-mail: office@gtt.gazprom.ru, www.tomsk-tz.gazprom.ru
ОКПО 04834954, ОГРН 1027000862954, ИНН 7017005289, КПП 897250001

05.04.2018 № 014/0496
на № 424 от 13.02.2018

О выдаче ТУ

ГТТ. Ис. № 0117/04796
от 06.04.18 14:58 л.2, п.0



4283001

Исполняющему обязанности
заместителя генерального директора
по строительству и инвестициям
ООО «Газпром газораспределение
Томск»

Е.Ю. Яковенко

ООО «Газпром газораспределение
Томск»
Вх. № 1955
05.04 2018 лист 2

Уважаемый Евгений Юрьевич!

Сообщаем Вам, что ООО «Газпром трансгаз Томск» согласовывает пересечение газопровода-отвода к ГРС-2 г. Томска на км 69,1, и км 69,5 проектируемым объектом «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» – п. Мирный» при выполнении следующих условий:

– уточнить и согласовать трассу прокладки проектируемого газопровода и место пересечения газопровода-отвода к ГРС-2 г. Томска с Томским ЛПУМГ;

– разработать проект на пересечение действующего газопровода. Проект должен быть разработан специализированной организацией, имеющей разрешение СРО на соответствующие виды работ на основании исходных данных, полученных в процессе проектно-изыскательских работ, требований настоящих ТУ, в обязательном порядке согласован с Томским ЛПУМГ;

– при проектировании и производстве работ руководствоваться СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы», СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы», «Правилами охраны магистральных газопроводов», «Правилами охраны магистральных трубопроводов», ВСН 51-1-80 «Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства газовой промышленности» и другими действующими нормативными документами;

– предусмотреть в месте пересечения совместную защиту газопроводов путем установки электрической перемычки с применением диодно-резисторного блока;

– выполнить пересечения газопровода под углом близким к 90°;

– пересечение произвести методом наклонно-направленного бурения под действующим газопроводом с обеспечением в свету не менее 3,0 м от нижней образующей газопровода до верха проектируемого трубопровода,

точку начала и конца бурения определить вне охранной зоны газопровода на расстоянии 25 м;

– обозначить места пересечения опознавательными знаками в соответствии с требованиями СТО Газпром 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов»;

– предусмотреть устройство переездов через проектируемый газопровод высокого давления. Место установки переездов согласовать с Томским ЛПУМГ. Переезды выполнить в соответствии с п. 10.4.9 СТО Газпром 2-2.1-249-2008 шириной не менее 6 м;

– в случае необходимости переезд через действующий газопровод осуществлять только по оборудованным переездам. При отсутствии действующих переездов необходимо провести обустройство газопровода временным переездом. Место установки временного переезда согласовать с Томским ЛПУМГ. Переезд выполнить в соответствии с п. 10.4.9 СТО Газпром 2-2.1-249-2008 шириной не менее 6 м;

– разработать и согласовать проект производства работ и получить разрешение на производство работ в охранной зоне действующего газопровода в Томском ЛПУМГ. В проекте предусмотреть мероприятия по сохранности действующего газопровода и коммуникаций при выполнении работ;

– не позднее чем за 20 суток письменно уведомить Томское ЛПУМГ о предстоящих работах, работы проводить в присутствии представителя Томского ЛПУМГ;

– в соответствии с требованиями п. 5.8 «Правил охраны магистральных трубопроводов» разработать Положение по вопросам взаимодействия и предоставить его на согласование в Томское ЛПУМГ;

– по окончании работ предоставить в Томское ЛПУМГ пакет исполнительной документации (акты скрытых работ, исполнительные схемы).

Газопровод-отвод ГРС-2 г. Томска на км 69,1, км 69,5 в месте пересечения проектируемым газопроводом имеет следующие характеристики:

- диаметр, рабочее давление – 530х9 мм, Р раб 5,4 МПа;
- глубина заложения – 1,2 м до верхней образующей трубы;
- категория – II.


Выдача технических условий не является разрешением на доступ к объектам ООО «Газпром трансгаз Томск».

Невыполнение любого пункта настоящих технических условий влечёт за собой аннулирование технических условий.

Срок действия технических условий – два года с момента выдачи.

**Первый заместитель генерального директора
по ремонту и капитальному строительству**

Маслов Алексей Станиславович
(3822) 60-32-23 (772) 3-32-23 газ



Ю.А. Косилов



ГТТ. Ис. № 0117/03838
от 20.03.18 13:52 л.2, п.0



4 2 4 0 4 4 3

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Томск»
(ООО «Газпром трансгаз Томск»)

Исполняющему обязанности
заместителя генерального директора
по строительству и инвестициям
ООО «Газпром газораспределение
Томск»

Фрунзе пр., д. 9, г. Томск,
Томская область, Российская Федерация, 634029
тел.: +7 (3822) 60-32-09, факс: +7 (3822) 60-31-00
e-mail: office@gn.gazprom.ru, www.tomsk-tr.gazprom.ru
ОКПО 04634954, ОГРН 1027000262954, ИНН 7017006289, КПП 997250001
20.03.2018 № *114/03838*
на № 20.02.2018 от 558

Е.Ю. Яковенко

О согласовании места размещения
ЭХЗ

Уважаемый Евгений Юрьевич!

Сообщаем Вам, что ООО «Газпром трансгаз Томск» согласовывает размещение станции катодной защиты с анодным полем в охранной зоне ГРС-2 г. Томска при выполнении следующих условий:

– уточнить и согласовать место размещения станции катодной защиты с анодным полем с Томским ЛПУМГ;

– разработать и согласовать проект производства работ и получить разрешение на производство работ в охранной зоне действующей ГРС в Томском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». В проекте предусмотреть мероприятия по сохранности действующих коммуникаций при выполнении работ;

– не позднее чем за 20 суток письменно уведомить Томское ЛПУМГ о предстоящих работах, работы проводить в присутствии представителя Томского ЛПУМГ;

– в случае необходимости перебазировки строительной техники через действующие коммуникации ООО «Газпром трансгаз Томск» переезд осуществлять только по оборудованным переездам. При отсутствии действующих переездов необходимо провести обустройство газопровода временным переездом. Место установки временного переезда согласовать с Томским ЛПУМГ. Переезд выполнить в соответствии с СТО Газпром 2-2.1-249-2008 шириной не менее 6 м;

– при проектировании и производстве работ руководствоваться «Правилами охраны магистральных газопроводов», ВСН 51-1-80 «Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства газовой промышленности», «Правилами

ООО «Газпром газораспределение
Томск»
Вход № 1583
21.03 2018 г. лист 2

устройства электроустановок» и другими действующими нормативными документами;

– согласовать рабочую документацию по размещению станции катодной защиты с анодным полем в охранной зоне ГРС с Томским ЛПУМГ.

Выдача технических условий не является разрешением на доступ к объектам ООО «Газпром трансгаз Томск».

Невыполнение любого пункта настоящих технических условий влечёт за собой аннулирование технических условий.

Срок действия технических условий – один год с момента выдачи.

**Главный инженер – первый заместитель
генерального директора**



А.В. Лун-Фу



Публичное акционерное общество
«Томская распределительная компания»
(ПАО «ТРК»)

Кирова пр-т, д. 36, Томск, Россия, 634041
Тел. (3822) 43-19-92, факс (3822) 55-79-83

E-mail: zev@trk.tom.ru

http://www.trk.tom.ru

ОКПО 73749792, ОГРН 1057000127931
ИНН/КПП 7017114672/701750001

11.04 2017 № 12/2676

На № _____ от _____

И.о. генерального
директора ООО «Газпром
газораспределение Томск»
И.В. Домаренко

Фрунзе пр., д. 170а,
Томск гор., 634021

О выдаче технических условий

Уважаемый Игорь Викторович!

В ответ на Ваше письмо от 29.03.2017 №987 с просьбой выдать технические условия на пересечение и параллельное следование проектируемого газопровода с линиями ПАО «ТРК» согласно прилагаемому ситуационному плану с ВЛ-110кВ С-80/81 (ПС «Зональная») п. Степановка – п. Мирный, ВЛ-110кВ С-84/85 (ПС «Зональная»), ВЛ-35 кВ 3520/20А, ВЛ-10 кВ МИ-2, ВЛ-10кВ КО-9 сообщаем, что при разработке проектно-сметной документации необходимо выполнить следующие технические условия:

1. При параллельном следовании и сближении, газопровод разместить за пределами охранных зон ВЛ ПАО «ТРК» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160.

2. Пересечение газопровода с существующими ВЛ 10-110кВ ПАО «ТРК» выполнить в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» издание 7 раздел 2.5 п.п.2.5.287 – 2.5.290.

3. В проекте предусмотреть раздел по организации работ в охранных зонах ВЛ 10-110кВ. При проектировании руководствоваться «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160; «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 №328н.

4. В местах пересечений по всей ширине охранных зон ВЛ 10-110кВ газопровод проложить без насыпи, либо предусмотреть проектом переустройство существующих ВЛ для сохранения габарита «провод –

ООО «Газпром газораспределение Томск»	
Вход. №	<i>1759</i>
« <i>11</i> »	<i>04</i> 20 <i>17</i> лист <i>2</i>

земля» в соответствии с требованиями ПУЭ издание 7 таблица 2.5.22.

5. В сметной части рабочей документации проекта учесть затраты на надзор за выполнением работ в охранных зонах ВЛ 10-110кВ персоналом ПАО «ТРК».

6. До начала работ раздел рабочего проекта строительство газопровода, в охранных зонах ВЛ 10-110кВ, а также проект производства работ (ППР) согласовать дополнительно в Производственном отделении «Центральные электрические сети» ПАО «ТРК» по адресу: Энергетическая ул., 2, Томск гор., 634015.

7. Разрешение и допуск на производство работ в охранных зонах ВЛ 10-110кВ будут выданы Производственным отделением «Центральные электрические сети» ПАО «ТРК» на основании согласованного ранее проекта производства работ (ППР).

8. Производство работ в охранных зонах ВЛ 10-110кВ выполнить под непосредственным наблюдением представителя Производственного отделения «Центральные электрические сети» ПАО «ТРК».

9. Приёмку комиссией выполненных работ в охранных зонах ВЛ 10-110кВ осуществить в присутствии представителя Производственного отделения «Центральные электрические сети» ПАО «ТРК».

10. Срок действия технических условий – два года. При отсутствии проекта и проекта производства работ в течение указанного срока действия технических условий аннулируются без уведомления заказчика.

11. По истечении срока действия технических условий, заказчик обязан получить новые технические условия.

12. Дополнительно сообщаем, что ВЛ-220кВ указанная в Вашем письме, ПАО «ТРК» не принадлежит.

Первый заместитель генерального
директора - главный инженер



О.А. Кинаш



Ситуационный план



Сотникова
ПАО «Роснефтегаз»
Федеральный институт
Доклад № 12 от 28.03.2017



Ебашкина
и Перекрестки с вале
ПАО «Роснефтегаз»
№ 28.03.2017
Ин. Вод. инж. Погреб А.В.
Т.44-55-75



Условные обозначения:

-  ось проектируемого газопровода
-  граница города Томска

Томск

Мирный

Трубачево



Российская Федерация

Администрация
«Мирненского сельского поселения»

634539 Томский район, п. Мирный,
ул. Трудовая 10, тел. (3822) 955-233
факс. (3822) 955-232, 955-198

от 14.12.17 г. № 01-321748
на N _____

от «__» _____ 2017 г.

Заместителю генерального директора по
строительству и инвестициям ООО
«Газпром газораспределение Томск»
С.И. Зубанову

Администрация Мирненского сельского поселения на Ваше обращение от 08.12.2017 № 3844 сообщаем, что разрабатываемой проектной документацией по строительству объекта: «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНСК» - п. Мирный» учтена перспектива развития Мирненского сельского поселения, на ближайшие 5 лет.

Глава поселения
(Глава Администрации)

А.С. Юрков



Администрация муниципального образования
«Корниловское сельское поселение»

634538, Томская область, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29-А

тел. 963-171, (факс) 963-069

исх. № 184

от 17 03 2017 г.

Заместителю генерального директора
по строительству и инвестициям
ООО «Газпром газораспределение Томск»
С.И. Забунову

Уважаемый Сергей Ильич!

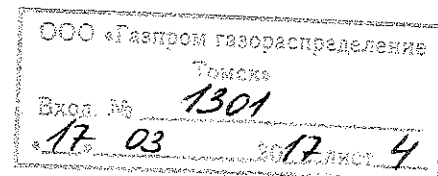
При проектировании и строительстве объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС»-п. Мирный», просим предусмотреть установку отключающего устройства для газификации населенных пунктов:

1. с. Корнилово, мкр. «Красная горка-2», количество жилых домов-470, количество жителей-1419
2. д. Бодажково, количество жилых домов-27, количество жителей-36
3. д. Лязгино, количество жилых домов – 74, количество жителей- 184; имеется следующее производство:
 - ИП (пилорама)
 - ООО «Висто» (производство пихтового масла)
 - ИП (производство круглого (точенного) леса)
4. д. Аркашево, количество жилых домов- 48, количество жителей - 134, в окрестностях д. Аркашево имеется два крестьянско-фермерских хозяйства (занимаются откормом овец и кроликов)
5. с. Корнилово, район Шубино, количество домов-400, количество жителей-1200.
6. с. Корнилово, мкр. «103га», количество жилых домов – 108, количество жителей – 280.

Глава поселения _____

Г.М. Логвинов

Исп. Рагузина Анастасия Альбертовна, т.46-85-50





Российская Федерация

Администрация
«Мирненского сельского поселения»

634539 Томский район, п. Мирный,
ул. Трудовая 10, тел. (3822) 955-233
факс. (3822) 955-232, 955-198

от 17.04.2017 г. № 01-32/250
на № 684 от 03.03.2017 г.

ООО «Газпром газораспределение Томск»
В.А. Таушканову

В ответ на Ваш запрос № 684 от 03.03.2017 г. сообщаем, что на территории Мирненского сельского поселения нет полигона/свалки твердых бытовых отходов.

Глава Администрации
Мирненского сельского поселения



Журавлев А.В.

Перова Н.В.
955-233

ООО «Газпром газораспределение Томск»	
Вход. №	1930
«19»	04 2017 г. лист 2



**Новые
Теле
Системы**

ООО «Новые Телесистемы», ИНН 7017016869, КПП 701701001
Россия, 634012, г. Томск, пр. Кирова, 58
Телефон: 910-602; Факс: 910-623
www.nts.su

Исх. № 9
2303 2017 г.

Заместителю генерального директора
по строительству и инвестициям
ООО «Газпром газораспределение
Томск»
С.И. Забунову

Уважаемый Сергей Ильич!

В ответ на ваш запрос (исх. №854 от 16.03.2017г.) о выдаче технических условий на пересечение и параллельное следование проектируемого газопровода на объект: Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГРС «АГНКС» - п. Мирный сообщаем об отсутствии линий связи, принадлежащих ООО «Новые Телесистемы» на указанном участке.

С уважением,

Директор
ООО «Новые Телесистемы»


С.В. Шевченко

Исполнитель:
Ахмылина Н.С. (тел. 3822-910-653)



**Новые
Теле
Системы**

ООО «Новые Телесистемы», ИНН 7017016869, КПП 701701001
Россия, 634012, г. Томск, пр. Кирова, 58
Телефон: 910-602; Факс: 910-623
www.nts.su

Исх. № 10
23 03 2017.

Заместителю генерального директора
по строительству и инвестициям
ООО «Газпром газораспределение
Томск»
С.И. Забунову

Уважаемый Сергей Ильич!

В ответ на ваш запрос (исх. №850 от 16.03.2017г.) о выдаче технических условий на пересечение и параллельное следование проектируемого газопровода на объект: Томская область, Томский район, д. Кисловка, Газопровод низкого давления от ГРПШ-400 к жилым домам по ул. Лесной и пер. Молодежный сообщаем об отсутствии линий связи, принадлежащих ООО «Новые Телесистемы» на указанном участке.

С уважением,

Директор
ООО «Новые Телесистемы»



С.В. Шевченко

Исполнитель:
Ахмылина Н.С. (тел. 3822-910-653)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Государственный научно-производственный центр рыбного хозяйства»
ГОСРЫБЦЕНТР
НОВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

630091, г. Новосибирск-91, ул. Писарева. 1. Тел.: (3832) 21-98-74, 21-99-51, 21-65-37, Факс: (3832) 21-98-74, E-mail: sibribniiproekt@mail.ru
Расч. счёт № 40502810300000000009 Новосибирский филиал «НОМОС-БАНКА» (ОАО), КПП 540602001, ИНН 7203001059, БИК 045004839
Кор. счёт 30101810550040000839 - в ГРКЦ г. Новосибирск, ОКПО 32144918, ОКОНХ 95120, КПП 540602001

«30» марта 2017 г. № 193-3
На № 978 от 29.03.2017 г.

И.о. генерального директора
ООО «Газпром газораспределение
Томск»

И.В. Домаренко

634021, г. Томск, пр. Фрунзе, 170 а
Телефон: 83822 90-13-00, Факс: 83822
90-26-01
e-mail: shaldoav@gazpromgr.tomsk.ru

Уважаемый Игорь Викторович!

На Ваш запрос сообщаем, что Новосибирский филиал ФГБНУ «Госрыбцентр» не располагает данными, необходимыми для определения рыбохозяйственной характеристики рек Ушайка и Малая Ушайка.

Соответствующие исследования могут быть выполнены на договорной основе при условии финансирования работ.

Директор,
к.б.н.



Е. В. Егоров

Исп. В.В. Сусяев
89528068469

ООО «Газпром газораспределение Томск»	
Вход № 1729	
10.04	2017 лист 1

АДМИНИСТРАЦИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ
ЭНЕРГЕТИКИ

пр. Кирова, д. 41, г. Томск, 634041
тел. (382 2) 555-019, факс (382 2) 555-192
e-mail: d-energy@tomsk.gov.ru

Заместителю генерального
директора по строительству и
инвестициям ООО «Газпром
газораспределение Томск»
С.И. Забунову

08.12.2017 № 23-03-0434

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Сергей Ильич!

С учетом генеральных планов Зональненского и Мирненского сельских поселений Томского района, предусматривающих перспективную застройку, сообщаем, что при реализации проекта: «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС "АГНКС" – п. Мирный» и выводе из эксплуатации ГРС «АГНКС», технические возможности которой исчерпаны, расчетный годовой объем потребления газа перспективными потребителями составит 54 795 801 м³/год, из них:

- п. Зональная Станция: 26 579 742 м³/год;
- Жилые микрорайоны п. Трубачево и п. Мирный: 6 757 059 м³/год.
- ООО «КузбассИнвестСтрой»: 20 873 000 м³/год;
- ООО «Трубачево»: 586 000 м³/год.

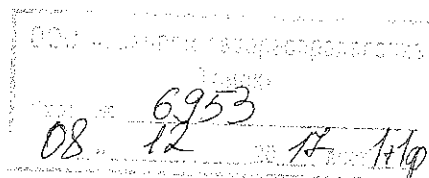
Приложение:

1. Копия письма от 15.01.2016 №03/01-А ООО «КузбассИнвестСтрой» на 1 л. 1 экз.
2. Копия письма от 21.01.2016 №01-07 ООО «Трубачево» на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника
департамента

Д.Я. Вейс

Ксения Николаевна Доронина
(38 22) 56-31-48
doronina@tomsk.gov.ru





АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОРНИЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

634538, Томская область, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29А
тел. 963069 (факс) 963069

исх. № 183
от 17.03 2017 г.

И.о. генерального директора—
ООО «Газпром газораспределение
Томск»
В.А.Таушканову

Уважаемый Владимир Александрович!

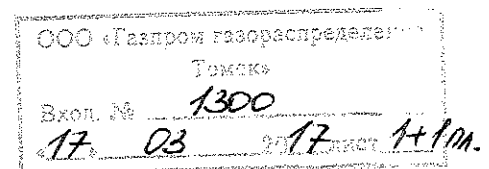
На Ваш запрос от 03.03.2017 г. № 681 о предоставлении информации для проектирования и строительства объекта: «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный» можем сообщить следующее:

1. На территории Корниловского поселения полигона/свалки ТБО нет.
2. Существующих сетей теплоснабжения, водоснабжения и канализации на пересечении и параллельного следования проектируемого газопровода нет.
3. В границах с.Корнилово дорог, пересекаемых и параллельно следуемых нет. Имеется дорога, ведущая из с.Корнилово в п. Родионово, которая пересекает магистральный газопровод, параллельно которому планируется строительство газопровода. Технические условия на пересечение с данной дорогой просим запросить в Департаменте транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области (Белоусов К.А.).
4. Карту с нанесением мест расположения существующих источников питьевого водоснабжения предоставляем.

Глава поселения _____

Г.М. Логвинов

Исп. Gladkova L.A.
Т. 46-85-51





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ТОМСКИЙ РАЙОН»

**Администрация
Томского района**

ул. К. Маркса, 56, Томск,
Россия, 634050; тел. 40-55-59,
факс (3822) 40-86-35

05.03.2018 № *02-35/569*

на № 395 от 12.02.2018

О предоставлении информации

И.о. заместителя генерального
директора по строительству и
инвестициям

ООО «Газпром газораспределение
Томск»

Е.Ю. Яковенко

Уважаемый Евгений Юрьевич!

На Ваш запрос о предоставлении информации, необходимой для проектирования и строительства объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный», сообщаем:

1. Информацией о наличии очагов опасных болезней животных и их захоронениях на трассе проектируемого газопровода Администрация Томского района не располагает. За указанной информацией предлагаем обратиться в Управление ветеринарии Томской области;

2. Сведениями о плотности, численности охотничьих животных, а также редких и исчезающих видах животных, растений, занесенных в Красную книгу Администрация Томского района не располагает. За указанной информацией предлагаем обратиться в Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области;

3. Трасса проектируемого газопровода не затрагивает мелиорируемые земли Томского района;

4. По информации, имеющейся в Администрации Томского района, в соответствии с утвержденными Генеральными планами и Правилами землепользования и застройки МО «Корниловское сельское поселение» и «Мирненское сельское поселение», особо охраняемые природные территории и объекты культурного и исторического наследия на трассе проектируемого газопровода отсутствуют. За дополнительной информацией рекомендуем обратиться в Администрацию Корниловского сельского поселения и Мирненского сельского поселения;

5. Особо охраняемые природные территории местного значения на указанном в приложении земельном участке отсутствуют.

Первый заместитель
Главы Томского района-
начальник Управления
по социально-экономическому
развитию села

А.В.Крикунов

С. А. Давыдова
40 89 81
А.В.Устин
40 86 25
Е.В.Чугунова
40 86 18

ООО «Газпром газораспределение Томск»	
Вход. №	<u>1390</u>
№	<u>12.03</u> 20 <u>18</u> лист <u>1</u>



Администрация Томской области
Областное государственное казенное учреждение
"Управление автомобильных дорог Томской области"

✉ 634009 Россия, Томск, пр. Ленина, 117.
☎ тел.: (382-2) 51-54-44, факс: (382-2) 51-60-29, ✉ E-mail: E-mail: main@oad.tomsk.ru
ИНН/КПП 7018002700/701701001,
УФК по ТО (Департамент финансов Томской области л/сч. 02652000970
ОГКУ «Томскавтодор» л/сч.2147000203) счет № 40201810900000100008
в Отделении Томск г.Томска, БИК 046902001

27.03.2017 № 436
На № _____ от _____

Зам. генерального директора по
строительству и инвестициям ООО
«Газпром газораспределение Томск»
С. И. Забунову

Уважаемый Сергей Ильич!

В ответ на Ваш иск. № 849 от 16.03.2017 г. сообщаем, что ОГКУ «Томскавтодор» согласовывает схему трассы проектируемого газопровода от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный при выполнении следующих условий:

1. При параллельном следовании газопровода с автомобильной дорогой Томск – Мирный – Межениновка расстояние от постоянной полосы отвода автомобильной дороги до оси трассы газопровода, а также до крановых узлов и ограждений принять не менее 25 м.

2. Проект газопровода от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный дополнительно согласовать с ОГКУ «Томскавтодор».

И. о. директора

А. П. Акулов

Исп. Шицуля А. М.
(3822) 51-54-01

ООО «Газпром газораспределение Томск»	
Вход. №	1458
27.03	2017 лист 1



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ТОМСКИЙ РАЙОН»
Администрация
Томского района
**УПРАВЛЕНИЕ ЖКХ,
СТРОИТЕЛЬСТВА,
ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ**

ул. К.Маркса, 56, г. Томск,
Россия, 634050;
тел. 40-86-27, факс (3822) 40-89-55
E-mail: ghpf@atr.tomsk.gov.ru

14.03.2018 № 05-420

на № 394 от 12.02.2018

И.о. заместителя генерального
директора по строительству и
инвестициям ООО «Газпром
газораспределение Томск»
Е.Ю. Яковенко

634021, г. Томск
Пр. Фрунзе, 170

Уважаемый Евгений Юрьевич!

На Ваш запрос «О предоставлении информации» необходимой для проектирования и строительства объекта «Газопровод от ГРС-2 до врезки в газопровод АГРС «АГНКС» - п. Мирный» сообщаем, что район строящегося газопровода проходящего по территории Томского района находится в зоне прикрытия пожарными частями ФГКУ «5 отряд ФПС МЧС России по Томской области (пр. Академический, 10/1), а так же пожарными частями ОПС-7 АГУ «УГОЧСПБ ТО» по Томскому району. Ближайшие к объекту пожарные части ОПС-7 располагаются по адресам: 634538, с. Корнилово, ул. Рыкуна 23а (56,49 с.ш. 85,17 в.д.) ; 634570, с. Богашево, ул. Энергетиков, 1 (56,37 с.ш. 85,17 в.д.).

Кроме того направляем Вам перечень пожарных водоемов и гидрантов расположенных в с. Корнилово и п. Мирный.

**ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ (ВОДОЕМЫ, ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ)
с. КОРНИЛОВО**

Населенный пункт	Вид источника ППВ	Адрес	Ведомственная принадлежность
с. Корнилово	ПГ 1	ул. Гагарина, 23	
	ПГ 2	ул. Советская, 2а	
	ПГ 3	ул. Молодежная, 1	
	ПГ 4	ул. Коммунистическая, 33	
	ПГ 5	ул. Крещенская	
	ВБ 20 м3	ул. Келровая, 1	
	ПВ 1 25м3	ул. Гагарина, 24	Ведомств. СОШ
	ПВ 2 25 м3	ул. Гагарина, 24	Ведомств. СОШ
	ПВ-35м3	ул. Цветочная, 11	
	ПВ-50м3	ул. Цветочная, 8	

ООО «Газпром газораспределение Томск»

Вход. № 1548

«20» 03 2018 лист 2

**ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ (ВОДОЕМЫ, ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ)
п. МИРНЫЙ**

Населенный пункт	Вид источника ППВ	Адрес	Ведомственная принадлежность
п. Мирный	ВБ	ул. Живописная,9/1	
	2 ПВх50м3	ул. Трудовая,10/1	
	ПГ	ул. Трудовая,9а	
	ПГ	ул. Мира,25	
	ПГ	ул. Трудовая,4	СОШ

Заместитель Главы Томского района -
начальник Управления ЖКХ,
строительства, транспорта и связи -
председатель КЧС и ОПБ



А.Н.Масловский



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**ВЕРХНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(ВЕРХНЕ-ОБСКОЕ БВУ)
ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Шевченко, 17, г. Томск, 634021
телефон (3822) 44-57-16, (3822) 26-05-96
e-mail: ovrto@tomsk.gov.ru

28.02.2017 № 08-32/0232
На № б/н от 20.02.2017

О предоставлении сведений о водных объектах

Уважаемый Андрей Васильевич!

Отдел водных ресурсов по Томской области предоставляет Вам сведения о водном объекте, содержащиеся в государственном водном реестре, в соответствии с заявлением (входящий от 15 февраля 2017 г. № 08-32/0436) по формам: 1.9-гвр, 2.1-гвр, 2.5-гвр, 2.9 –гвр, 2.13-гвр, 3.2-гвр, 3.3-гвр.

Приложение: сведения о р. Ушайка КАР/ОБЪ/2677/68.

И.о. заместителя руководителя –
начальника отдела водных ресурсов
по Томской области

О.В. Мозель

Сведения из Государственного водного реестра (код водного объекта в 1.9-гвр 13010300412115200012834)

№ п/п	Наименование водного объекта	Куда впадает	Расстояние от устья до места впадения, км	Код водного объекта	Местоположение	Длина реки, км	Площадь водосбора км2	Из 2.13-гвр Водоохранная зона, м	Из 2.13-гвр Прибрежная защитная полоса, м	Из 2.1-гвр Код водохозяйственного участка	из 2.5-гвр "Право пользование водным объектом"	Из 2.9-гвр "Права собственности на водные объекты"	из 3.2-гвр "Гидротехнические сооружения" 3.3-гвр "Сооружения, расположенные на водном объекте"
1	р. Ушайка	Справа в р. Томь	68	КАР/ОБЪ/2677/68	МО "Город Томск"	78	744	200	50	13.01.03.004	На запрашиваемом участке 2.67-2.7845 км от устья зарегистрировано право пользования с целью использования акватории водного объекта, в т.ч. для рекреационных целей ООО "Томскводоканал"	Федеральная собственность	Не зарегистрированы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

И.О. заместителя руководителя



О.В. Мозель

Параметры формирования отчета:

Бассейновый округ 13 Верхнеобский бассейновый округ
Речной бассейн 13.01 (Верхняя) Обь до впадения Иртыша
Подбассейн 13.01.03 Томь
Водохозяйственный участок 13.01.03.004 Томь от г. Кемерово до устья
Водный объект 13010300412115200012834 Ушайка

Отчет "2.13-гвр: Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных

1	2	3	4		6
			Водоохранной зоны	Прибрежной защитной полосы	
13 Верхнеобский бассейновый округ					
13.01.03 Томь					
13.01.03.004 Томь от г. Кемерово до устья					
Наименование водного объекта	Код водного объекта	Параметры к назначению размеров водоохранных зон и прибрежных защитных полос (протяженность, площадь акватории)	Водоохранной зоны	Прибрежной защитной полосы	Особые отметки
1	2	3	4	5	6
р. Ушайка	13010300412115200012834	Протяженность р. Ушайка 78 км	200	30, 40, 50	Рабочий проект П-74к/07-ИИ. АКМ.2 выполнено "Компания" "Элеси" 2007г от устья до п. Мирного Закреплены на местности 26км

И.о. заместителя руководителя

О.В. Мозель



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**ВЕРХНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(ВЕРХНЕ-ОБСКОЕ БВУ)
ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Шевченко, 17, г. Томск, 634021
телефон (3822) 44-57-16, (3822) 26-05-96
e-mail: ovrto@tomsk.gov.ru

28.02.2017 № 08-32/ДХ33
На № б/н от 20.02.2017

О предоставлении сведений о водных объектах

Уважаемый Андрей Васильевич!

Отдел водных ресурсов по Томской области предоставляет Вам сведения о водном объекте, содержащиеся в государственном водном реестре, в соответствии с заявлением (входящий от 15 февраля 2017 г. № 08-32/0437) по формам: 1.9-гвр, 2.1-гвр, 2.5-гвр, 3.2-гвр, 3.3-гвр.

По остальным, запрашиваемым Вами формам, сведения в государственном водном реестре отсутствуют.

Приложение: сведения о р. Мал. Ушайка КАР/ОБЪ/2677/68/23.

И.о. заместителя руководителя –
начальника отдела водных ресурсов
по Томской области

О.В. Мозель

Сведения из Государственного водного реестра (код водного объекта в 1.9-гвр 13010300412115200012872)

№ п/п	Наименование водного объекта	Куда впадает	Расстояние от устья до места впадения, км	Код водного объекта	Местоположение	Длина водного объекта, км	Плщадь водосбора км2	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м	Из 2.1-гвр Код водохозяйственного участка	из 2.5-гвр и 2.6-гвр "Право пользование водным объектом"	из 3.2-гвр "Гидротехнические сооружения" из 3.3-гвр "Сооружения, расположенные на водном объекте"
1	р. Мал. Ушайка	Справа в р. Ушайка	23	КАР/ОБ/2677/68/23	МО "Томский район"	52	336	200*	50*	13.01.04.003	На 10 км от устья зарегистрировано право пользования с целью сброса сточных вод ООО "Теплогазсервис" рег. № 70-13.01.03.004-Р-РСВХ-С-2015-01166/00	Не зарегистрированы

* на основании ст.65 Водного Кодекса РФ

И.о. заместителя руководителя



О.В. Мозель



Публичное акционерное общество междугородной
и международной электрической связи «Ростелеком»
МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «СИБИРЬ»
ТОМСКИЙ ФИЛИАЛ

пр. Фрунзе, 83а
г. Томск, Россия 634061
Тел.: (3822) 52 38 63, факс: (3822) 27 91 04
e-mail: info@sibir.rt.ru, web: www.rt.ru

**Заместителю генерального директора по
строительству и инвестициям ООО
«Газпром газораспределение Томск»**

А.В. Шадло

29.03.2017 № *0703/05/977-17*
На № 851 от 16.03.2017

О нанесении коммуникаций

Уважаемый Андрей Васильевич,

В ответ на Ваш запрос сообщая, что на ситуационном плане земельного участка по адресу: Томская область, Томский район от п. Мирный до с. Корнилово, по проектируемой трассе газопровода, подземных линейных сооружений связи Томского филиала ПАО «Ростелеком» нет.

**Заместитель технического директора
По эксплуатации –**

С.В. Ховрин

Янулин Н.В.
(3822)58-2428



ПАО «ГАЗПРОМ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»**

(ООО «Газпром трансгаз Томск»)

Фрунзе пр., д. 9, г. Томск,

Российская Федерация, 634029

Тел.: (3822) 72-49-40, факс: (3822) 52-80-13,

e-mail: office@gtt.gazprom.ru, www.tomsk-tr.gazprom.ru

ОКПО 04634954, ОГРН 1027000862954, ИНН/КПП 7017005289/997250001

28.04.2017 № 0117/05403

на № 452 от 15.02.2017

*О пересечении газопровода-отвода
ГРС-2 г. Томска*

**Заместителю генерального
директора по строительству и
инвестициям
ООО «Газпром газораспределение
Томск»**

С.И. Забунову

Уважаемый Сергей Ильич!

В соответствии с Вашим обращением в ООО «Газпром трансгаз Томск» рассмотрены имеющиеся материалы по пересечению газопровода-отвода к ГРС-2 г. Томска проектируемым газопроводом высокого давления от ГРС-2 г. Томска до врезки в газопровод «АГРС АГНКС – п. Мирный».

По результатам рассмотрения имеющихся материалов и натурного обследования мест пересечения и участка параллельной прокладки газопроводов с целью исключения пересечений трубопроводов предлагаем рассмотреть вариант прокладки проектируемого трубопровода с левой стороны по ходу газа от газопровода-отвода к ГРС-2 г. Томска.

**Главный инженер – первый
заместитель генерального директора**

А.В. Лун-Фу

Маслов Алексей Станиславович
60-32-23 (3-32-23 газ)

ГТТ.Ис.№ 0117/05403
от 28.04.17 15:30 л.1, п.0



3 5 4 5 9 5 5



Публичное акционерное общество
«Томская распределительная компания»
(ПАО «ТРК»)

Производственное отделение
Центральные электрические сети
(ПО ЦЭС)

Энергетическая ул., д. 2, г.Томск, 634015
Тел.: (3822) 73-62-10, факс (3822) 72-00-46
E-mail: Ces@trk.tom.ru

ОКПО 73749792, ОГРН 1057000127931
ИНН/КПП 7017114672/701750001

17.02.2017 № 431/1301

На № _____ от _____

ООО «Газпром газораспределение Томск»
Заместителю генерального директора
по строительству и инвестициям
С.И. Забунову

Фрунзе пр-т, 170а., Томск гор.,
634021

О расположении объектов
в охранной зоне ВЛ

На Ваше письмо от 14.02.2017 №431 сообщаю, что пересечение и параллельное следование с ВЛ 35-110 кВ 3520/20А, С-80/81, С-84/85 следует проектировать с учетом п.2.5.287, 2.5.258 (ПУЭ изд.7).

Таким образом расстояние от газопровода до фундаментов опор ВЛ 35-110 кВ с учетом контура заземления опор ВЛ должно составлять не менее 8 и 13 метров соответственно.

Директор ПО ЦЭС

М.И. Алёхин

Питерский С.А.
73-85-31

ООО «Газпром газораспределение Томск»	
Вход №	<u>858</u>
<u>20</u>	<u>02</u> 20 <u>17</u> лист <u>1</u>