



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.08.2022

г. Владивосток

№ 561-пп

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки на территории Уссурийского городского округа

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны объекта газификации «Строительство сетей газораспределения. 2 этап. 14 пусковой комплекс».
2. Установить, что на земельные участки, входящие в границы охранной зоны газораспределительной сети, утверждённые настоящим постановлением, распространяются ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
3. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Первый вице-губернатор Приморского края –
Председатель Правительства
Приморского края

В.Г. Щербина

УТВЕРЖДЕНЫ

**постановлением
Правительства Приморского края
от 17.08.2022 № 561-пп**

ГРАНИЦЫ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

**объекта «Строительство сетей газораспределения. 2 этап. 14 пусковой
комплекс»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, г.о. Уссурийский, г. Уссурийск, ул. Ленина, 52/г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29720±60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона объекта «Строительство сетей газораспределения. 2 этап. 14 пусковой комплекс». Ширина охранной зоны газопровода определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»: охранная зона газопровода при прокладке ГНБ (2 м в каждую сторону от оси) и охранная зона газопровода при открытой прокладке (3 м со стороны сигнального кабеля и 2 м с другой стороны). На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала

		<p>эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-25, зона 1</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436769,89	1396063,2 5	Аналитически й метод	0,10	—
2	436769,89	1396062,5 3	Аналитически й метод	0,10	—
3	436760,58	1396030,6 9	Аналитически й метод	0,10	—
4	436758,24	1396015,5 0	Аналитически й метод	0,10	—
5	436751,88	1395706,5 4	Аналитически й метод	0,10	—
6	436568,55	1395710,9 1	Аналитически й метод	0,10	—
7	436560,92	1395710,6 0	Аналитически й метод	0,10	—
8	436545,57	1395708,9 4	Аналитически й метод	0,10	—
9	436537,50	1395708,6 5	Аналитически й метод	0,10	—
10	436246,92	1395719,6 2	Аналитически й метод	0,10	—
11	436243,83	1395719,6 5	Аналитически й метод	0,10	—
12	436215,41	1395719,2 3	Аналитически й метод	0,10	—
13	436203,73	1396197,4 0	Аналитически й метод	0,10	—
14	436083,66	1396251,3 0	Аналитически й метод	0,10	—
15	436047,31	1396255,1 1	Аналитически й метод	0,10	—
16	435990,05	1396242,7 2	Аналитически й метод	0,10	—
17	435980,24	1396241,9 2	Аналитически й метод	0,10	—
18	435964,46	1396242,0 5	Аналитически й метод	0,10	—
19	435959,53	1396242,3 1	Аналитически й метод	0,10	—
20	435926,70	1396245,5 2	Аналитически й метод	0,10	—
21	435876,58	1396269,3 2	Аналитически й метод	0,10	—
22	435859,93	1396281,4 3	Аналитически й метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
23	435836,33	1396306,5 0	Аналитически й метод	0,10	—
24	435833,74	1396309,4 6	Аналитически й метод	0,10	—
25	435727,93	1396439,3 2	Аналитически й метод	0,10	—
26	435578,76	1396610,2 3	Аналитически й метод	0,10	—
27	435577,74	1396611,4 3	Аналитически й метод	0,10	—
28	435464,39	1396749,1 1	Аналитически й метод	0,10	—
29	435452,04	1396776,0 1	Аналитически й метод	0,10	—
30	435439,27	1396854,8 1	Аналитически й метод	0,10	—
31	435431,84	1396875,2 8	Аналитически й метод	0,10	—
32	435416,28	1396901,5 5	Аналитически й метод	0,10	—
33	435408,74	1396924,9 4	Аналитически й метод	0,10	—
34	435399,91	1397024,7 0	Аналитически й метод	0,10	—
35	435399,72	1397031,4 7	Аналитически й метод	0,10	—
36	435408,19	1397281,8 5	Аналитически й метод	0,10	—
37	435399,54	1397384,7 1	Аналитически й метод	0,10	—
38	435395,20	1397402,4 3	Аналитически й метод	0,10	—
39	435387,37	1397421,1 1	Аналитически й метод	0,10	—
40	435371,16	1397432,4 2	Аналитически й метод	0,10	—
41	435352,35	1397441,0 9	Аналитически й метод	0,10	—
42	435304,53	1397453,4 9	Аналитически й метод	0,10	—
43	435271,32	1397477,9 6	Аналитически й метод	0,10	—
44	435270,22	1397479,7 3	Аналитически й метод	0,10	—
45	435268,34	1397493,5 3	Аналитически й метод	0,10	—
46	435268,22	1397507,6 4	Аналитически й метод	0,10	—
47	435335,82	1398071,7 0	Аналитически й метод	0,10	—
48	435338,46	1398093,7 6	Аналитически й метод	0,10	—
49	435328,74	1398097,1 6	Аналитически й метод	0,10	—
50	435317,03	1398099,9 5	Аналитически й метод	0,10	—
51	434800,29	1398168,0 8	Аналитически й метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
52	434790,90	1398183,6 4	Аналитический метод	0,10	—
53	434770,57	1398224,2 4	Аналитический метод	0,10	—
54	434768,52	1398228,0 0	Аналитический метод	0,10	—
55	434757,13	1398247,1 0	Аналитический метод	0,10	—
56	434754,99	1398250,4 5	Аналитический метод	0,10	—
57	434721,01	1398299,4 8	Аналитический метод	0,10	—
58	434719,09	1398302,4 4	Аналитический метод	0,10	—
59	434683,74	1398361,1 2	Аналитический метод	0,10	—
60	434679,10	1398370,8 5	Аналитический метод	0,10	—
61	434616,55	1398543,6 8	Аналитический метод	0,10	—
62	434613,54	1398568,3 1	Аналитический метод	0,10	—
63	434629,64	1398722,6 3	Аналитический метод	0,10	—
64	434629,96	1398728,6 9	Аналитический метод	0,10	—
65	434630,34	1398774,9 3	Аналитический метод	0,10	—
66	434630,47	1398778,2 4	Аналитический метод	0,10	—
67	434636,50	1398866,9 4	Аналитический метод	0,10	—
68	434658,20	1399185,4 3	Аналитический метод	0,10	—
69	434663,75	1399189,9 1	Аналитический метод	0,10	—
70	434667,95	1399238,6 1	Аналитический метод	0,10	—
71	434685,22	1399438,5 2	Аналитический метод	0,10	—
72	434678,68	1399461,3 7	Аналитический метод	0,10	—
73	434696,41	1399672,9 7	Аналитический метод	0,10	—
74	434681,38	1399677,0 1	Аналитический метод	0,10	—
75	434672,93	1399705,6 7	Аналитический метод	0,10	—
76	434668,14	1399704,2 6	Аналитический метод	0,10	—
77	434677,38	1399672,9 1	Аналитический метод	0,10	—
78	434691,08	1399669,2 2	Аналитический метод	0,10	—
79	434673,62	1399460,8 7	Аналитический метод	0,10	—
80	434680,16	1399438,0 3	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
81	434662,97	1399239,0 4	Аналитически й метод	0,10	—
82	434658,95	1399192,4 6	Аналитически й метод	0,10	—
83	434653,36	1399187,9 5	Аналитически й метод	0,10	—
84	434631,51	1398867,2 8	Аналитически й метод	0,10	—
85	434625,47	1398778,5 1	Аналитически й метод	0,10	—
86	434625,34	1398775,0 5	Аналитически й метод	0,10	—
87	434624,96	1398728,8 4	Аналитически й метод	0,10	—
88	434624,66	1398723,0 2	Аналитически й метод	0,10	—
89	434608,51	1398568,2 5	Аналитически й метод	0,10	—
90	434611,65	1398542,4 9	Аналитически й метод	0,10	—
91	434674,46	1398368,9 5	Аналитически й метод	0,10	—
92	434679,33	1398358,7 5	Аналитически й метод	0,10	—
93	434714,85	1398299,7 9	Аналитически й метод	0,10	—
94	434716,86	1398296,7 0	Аналитически й метод	0,10	—
95	434750,83	1398247,6 7	Аналитически й метод	0,10	—
96	434752,90	1398244,4 4	Аналитически й метод	0,10	—
97	434764,17	1398225,5 2	Аналитически й метод	0,10	—
98	434766,14	1398221,9 2	Аналитически й метод	0,10	—
99	434786,52	1398181,2 2	Аналитически й метод	0,10	—
100	434797,25	1398163,4 3	Аналитически й метод	0,10	—
101	435316,12	1398095,0 3	Аналитически й метод	0,10	—
102	435327,33	1398092,3 6	Аналитически й метод	0,10	—
103	435333,02	1398090,3 6	Аналитически й метод	0,10	—
104	435330,85	1398072,3 0	Аналитически й метод	0,10	—
105	435263,22	1397507,9 2	Аналитически й метод	0,10	—
106	435263,34	1397493,1 7	Аналитически й метод	0,10	—
107	435265,42	1397478,0 0	Аналитически й метод	0,10	—
108	435267,57	1397474,5 1	Аналитически й метод	0,10	—
109	435302,34	1397448,8 9	Аналитически й метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
110	435350,67	1397436,3 6	Аналитически й метод	0,10	—
111	435368,66	1397428,0 7	Аналитически й метод	0,10	—
112	435383,32	1397417,8 3	Аналитически й метод	0,10	—
113	435390,43	1397400,8 8	Аналитически й метод	0,10	—
114	435394,59	1397383,9 2	Аналитически й метод	0,10	—
115	435403,19	1397281,7 2	Аналитически й метод	0,10	—
116	435394,72	1397031,4 9	Аналитически й метод	0,10	—
117	435394,91	1397024,4 1	Аналитически й метод	0,10	—
118	435403,81	1396923,9 4	Аналитически й метод	0,10	—
119	435411,69	1396899,4 8	Аналитически й метод	0,10	—
120	435427,30	1396873,1 3	Аналитически й метод	0,10	—
121	435434,42	1396853,5 4	Аналитически й метод	0,10	—
122	435447,21	1396774,5 4	Аналитически й метод	0,10	—
123	435460,12	1396746,4 3	Аналитически й метод	0,10	—
124	435573,89	1396608,2 5	Аналитически й метод	0,10	—
125	435574,97	1396606,9 7	Аналитически й метод	0,10	—
126	435724,11	1396436,1 0	Аналитически й метод	0,10	—
127	435829,89	1396306,2 6	Аналитически й метод	0,10	—
128	435832,63	1396303,1 4	Аналитически й метод	0,10	—
129	435856,61	1396277,6 6	Аналитически й метод	0,10	—
130	435874,02	1396264,9 9	Аналитически й метод	0,10	—
131	435925,35	1396240,6 2	Аналитически й метод	0,10	—
132	435959,16	1396237,3 3	Аналитически й метод	0,10	—
133	435964,31	1396237,0 5	Аналитически й метод	0,10	—
134	435980,42	1396236,9 2	Аналитически й метод	0,10	—
135	435990,78	1396237,7 6	Аналитически й метод	0,10	—
136	436047,58	1396250,0 6	Аналитически й метод	0,10	—
137	436082,34	1396246,4 1	Аналитически й метод	0,10	—
138	436198,81	1396194,1 3	Аналитически й метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
139	436210,53	1395714,15	Аналитический метод	0,10	—
140	436243,84	1395714,65	Аналитический метод	0,10	—
141	436246,80	1395714,62	Аналитический метод	0,10	—
142	436537,50	1395703,65	Аналитический метод	0,10	—
143	436545,92	1395703,94	Аналитический метод	0,10	—
144	436561,22	1395705,60	Аналитический метод	0,10	—
145	436568,59	1395705,91	Аналитический метод	0,10	—
146	436756,78	1395701,42	Аналитический метод	0,10	—
147	436763,24	1396015,07	Аналитический метод	0,10	—
148	436765,48	1396029,63	Аналитический метод	0,10	—
149	436774,89	1396061,81	Аналитический метод	0,10	—
150	436774,89	1396063,25	Аналитический метод	0,10	—
1	436769,89	1396063,25	Аналитический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

