

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		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 эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огни и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

1. Система координат МСК 25, зона 1					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436426,45	1399725,65	Аналитический метод	0,10	-
2	436428,23	1399729,23	Аналитический метод	0,10	-
3	436426,35	1399730,16	Аналитический метод	0,10	-
4	436424,53	1399729,30	Аналитический метод	0,10	-
5	436423,86	1399728,97	Аналитический метод	0,10	-
6	436423,03	1399728,72	Аналитический метод	0,10	-
7	436420,35	1399730,08	Аналитический метод	0,10	-
8	436416,52	1399732,43	Аналитический метод	0,10	-
9	436414,31	1399732,90	Аналитический метод	0,10	-
10	436397,35	1399738,56	Аналитический метод	0,10	-
11	436379,46	1399744,32	Аналитический метод	0,10	-
12	436339,31	1399757,23	Аналитический метод	0,10	-
13	436335,04	1399758,50	Аналитический метод	0,10	-
14	436331,69	1399759,36	Аналитический метод	0,10	-
15	436328,10	1399760,14	Аналитический метод	0,10	-
16	436323,88	1399760,87	Аналитический метод	0,10	-
17	436310,85	1399763,14	Аналитический метод	0,10	-
18	436306,33	1399763,95	Аналитический метод	0,10	-
19	436301,77	1399764,71	Аналитический метод	0,10	-
20	436278,51	1399768,16	Аналитический метод	0,10	-
21	436274,42	1399768,89	Аналитический метод	0,10	-
22	436272,05	1399769,54	Аналитический метод	0,10	-
23	436271,67	1399769,62	Аналитический метод	0,10	-
24	436270,79	1399770,00	Аналитический метод	0,10	-
25	436266,81	1399772,00	Аналитический метод	0,10	-
26	436219,04	1399795,12	Аналитический метод	0,10	-
27	436199,26	1399804,69	Аналитический метод	0,10	-
28	436191,89	1399807,50	Аналитический метод	0,10	-
29	436163,10	1399818,46	Аналитический метод	0,10	-
30	436136,03	1399827,92	Аналитический метод	0,10	-
31	436128,50	1399830,41	Аналитический метод	0,10	-
32	436124,60	1399832,19	Аналитический метод	0,10	-
33	436090,68	1399844,56	Аналитический метод	0,10	-
34	436053,39	1399858,00	Аналитический метод	0,10	-
35	436040,38	1399862,71	Аналитический метод	0,10	-
36	436038,14	1399863,60	Аналитический метод	0,10	-
37	436034,19	1399865,33	Аналитический метод	0,10	-
38	436015,18	1399874,03	Аналитический метод	0,10	-
39	436012,90	1399875,15	Аналитический метод	0,10	-
40	436010,18	1399875,83	Аналитический метод	0,10	-
41	436000,50	1399877,43	Аналитический метод	0,10	-
42	435996,05	1399878,33	Аналитический метод	0,10	-
43	435993,52	1399878,09	Аналитический метод	0,10	-
44	435983,87	1399881,94	Аналитический метод	0,10	-
45	435956,72	1399890,82	Аналитический метод	0,10	-
46	435925,89	1399900,74	Аналитический метод	0,10	-
47	435921,69	1399901,99	Аналитический метод	0,10	-
48	435917,39	1399903,06	Аналитический метод	0,10	-
49	435913,66	1399903,91	Аналитический метод	0,10	-
50	435904,91	1399905,90	Аналитический метод	0,10	-
51	435891,45	1399908,89	Аналитический метод	0,10	-

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом
министерства энергетики и газоснабжения Приморского края
от 02.08.2023 № 45пр-181

ГРАНИЦЫ ОХРАННОЙ ЗОНЫ
газораспределительной сети: «Распределительный газопровод к объекту
«Здание паровая котельная мощностью 4 т/ч на сжиженном газе для ООО «ИСТ-ФАРМ»
по адресу: Приморский край, г. Уссурийск, ул. Волочаевская, 120»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
охранной зоны газораспределительной сети: «Распределительный газопровод к объекту
«Здание паровая котельная мощностью 4 т/ч на сжиженном газе для ООО «ИСТ-ФАРМ» по адресу:
Приморский край, г. Уссурийск, ул. Волочаевская, 120»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, р-н Уссурийский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6241±28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений в границах охранной зоны газораспределительных сетей установлено Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенным 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

1	2	3	4	5	6
52	435888,91	1399909,54	Аналитический метод	0,10	-
53	435886,45	1399910,11	Аналитический метод	0,10	-
54	435847,60	1399918,95	Аналитический метод	0,10	-
55	435799,73	1399929,85	Аналитический метод	0,10	-
56	435770,72	1399936,44	Аналитический метод	0,10	-
57	435769,61	1399936,58	Аналитический метод	0,10	-
58	435767,62	1399936,64	Аналитический метод	0,10	-
59	435765,58	1399936,58	Аналитический метод	0,10	-
60	435741,20	1399933,58	Аналитический метод	0,10	-
61	435714,51	1399930,69	Аналитический метод	0,10	-
62	435692,66	1399928,35	Аналитический метод	0,10	-
63	435690,52	1399928,11	Аналитический метод	0,10	-
64	435657,10	1399925,65	Аналитический метод	0,10	-
65	435650,88	1399925,13	Аналитический метод	0,10	-
66	435647,49	1399924,87	Аналитический метод	0,10	-
67	435645,40	1399924,60	Аналитический метод	0,10	-
68	435631,99	1399923,38	Аналитический метод	0,10	-
69	435605,67	1399921,14	Аналитический метод	0,10	-
70	435599,60	1399921,08	Аналитический метод	0,10	-
71	435592,63	1399921,18	Аналитический метод	0,10	-
72	435578,64	1399921,02	Аналитический метод	0,10	-
73	435556,47	1399918,64	Аналитический метод	0,10	-
74	435549,68	1399918,21	Аналитический метод	0,10	-
75	435544,57	1399917,00	Аналитический метод	0,10	-
76	435531,88	1399914,54	Аналитический метод	0,10	-
77	435528,73	1399914,61	Аналитический метод	0,10	-
78	435521,45	1399914,39	Аналитический метод	0,10	-
79	435511,70	1399914,94	Аналитический метод	0,10	-
80	435504,50	1399915,92	Аналитический метод	0,10	-
81	435498,97	1399916,93	Аналитический метод	0,10	-
82	435496,94	1399917,17	Аналитический метод	0,10	-
83	435493,78	1399918,28	Аналитический метод	0,10	-
84	435492,11	1399919,26	Аналитический метод	0,10	-
85	435488,61	1399920,98	Аналитический метод	0,10	-
86	435486,11	1399921,19	Аналитический метод	0,10	-
87	435483,84	1399921,56	Аналитический метод	0,10	-
88	435470,38	1399924,58	Аналитический метод	0,10	-
89	435451,20	1399928,07	Аналитический метод	0,10	-
90	435431,50	1399931,95	Аналитический метод	0,10	-
91	435420,85	1399933,55	Аналитический метод	0,10	-
92	435403,98	1399937,59	Аналитический метод	0,10	-
93	435390,54	1399940,37	Аналитический метод	0,10	-
94	435385,17	1399941,51	Аналитический метод	0,10	-
95	435371,24	1399944,86	Аналитический метод	0,10	-
96	435369,23	1399945,17	Аналитический метод	0,10	-
97	435364,68	1399946,18	Аналитический метод	0,10	-
98	435352,73	1399948,54	Аналитический метод	0,10	-
99	435346,88	1399949,42	Аналитический метод	0,10	-
100	435335,70	1399950,96	Аналитический метод	0,10	-
101	435328,74	1399951,92	Аналитический метод	0,10	-
102	435324,79	1399952,50	Аналитический метод	0,10	-
103	435315,10	1399954,57	Аналитический метод	0,10	-
104	435306,51	1399957,42	Аналитический метод	0,10	-
105	435296,67	1399961,34	Аналитический метод	0,10	-
106	435289,25	1399964,05	Аналитический метод	0,10	-
107	435287,41	1399964,57	Аналитический метод	0,10	-
108	435279,66	1399966,61	Аналитический метод	0,10	-
109	435274,02	1399967,73	Аналитический метод	0,10	-
110	435267,01	1399968,71	Аналитический метод	0,10	-
111	435263,15	1399969,40	Аналитический метод	0,10	-
112	435260,71	1399969,82	Аналитический метод	0,10	-
113	435248,87	1399973,30	Аналитический метод	0,10	-
114	435231,74	1399978,12	Аналитический метод	0,10	-
115	435195,91	1399986,00	Аналитический метод	0,10	-
116	435161,95	1399993,48	Аналитический метод	0,10	-
117	435151,74	1399995,84	Аналитический метод	0,10	-
118	435142,17	1399998,63	Аналитический метод	0,10	-
119	435111,54	1400005,70	Аналитический метод	0,10	-
120	435095,06	1400010,50	Аналитический метод	0,10	-
121	435092,43	1400010,48	Аналитический метод	0,10	-
122	435065,46	1400015,76	Аналитический метод	0,10	-
123	435049,51	1400019,28	Аналитический метод	0,10	-
124	435045,53	1400019,76	Аналитический метод	0,10	-
125	435001,44	1400030,16	Аналитический метод	0,10	-
126	434987,24	1400033,53	Аналитический метод	0,10	-
127	434971,17	1400037,35	Аналитический метод	0,10	-
128	434955,76	1400041,01	Аналитический метод	0,10	-
129	434945,37	1400043,06	Аналитический метод	0,10	-
130	434941,49	1400043,74	Аналитический метод	0,10	-
131	434939,99	1400044,10	Аналитический метод	0,10	-
132	434923,43	1400050,65	Аналитический метод	0,10	-
133	434921,11	1400051,38	Аналитический метод	0,10	-
134	434919,91	1400047,56	Аналитический метод	0,10	-
135	434922,09	1400046,87	Аналитический метод	0,10	-
136	434938,74	1400040,29	Аналитический метод	0,10	-
137	434940,69	1400039,82	Аналитический метод	0,10	-
138	434944,66	1400039,12	Аналитический метод	0,10	-
139	434954,87	1400037,11	Аналитический метод	0,10	-
140	434970,25	1400033,45	Аналитический метод	0,10	-
141	434986,32	1400029,63	Аналитический метод	0,10	-
142	435000,52	1400026,26	Аналитический метод	0,10	-
143	435044,94	1400015,80	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
144	435048,93	1400015,32	Аналитический метод	0,10	-
145	435064,62	1400011,85	Аналитический метод	0,10	-
146	435092,07	1400006,48	Аналитический метод	0,10	-
147	435094,50	1400006,50	Аналитический метод	0,10	-
148	435110,58	1400001,81	Аналитический метод	0,10	-
149	435141,21	1399994,74	Аналитический метод	0,10	-
150	435150,78	1399991,95	Аналитический метод	0,10	-
151	435161,06	1399989,58	Аналитический метод	0,10	-
152	435195,05	1399982,10	Аналитический метод	0,10	-
153	435230,71	1399974,25	Аналитический метод	0,10	-
154	435247,78	1399969,45	Аналитический метод	0,10	-
155	435259,70	1399965,95	Аналитический метод	0,10	-
156	435262,45	1399965,46	Аналитический метод	0,10	-
157	435266,35	1399964,76	Аналитический метод	0,10	-
158	435273,30	1399963,80	Аналитический метод	0,10	-
159	435278,82	1399962,70	Аналитический метод	0,10	-
160	435286,37	1399960,71	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6
236	436127,14	1399826,65	Аналитический метод	0,10	-
237	436134,73	1399824,14	Аналитический метод	0,10	-
238	436161,75	1399814,69	Аналитический метод	0,10	-
239	436190,47	1399803,76	Аналитический метод	0,10	-
240	436197,60	1399801,05	Аналитический метод	0,10	-
241	436217,30	1399791,52	Аналитический метод	0,10	-
242	436265,05	1399768,41	Аналитический метод	0,10	-
243	436269,05	1399766,39	Аналитический метод	0,10	-
244	436270,28	1399765,87	Аналитический метод	0,10	-
245	436271,04	1399765,67	Аналитический метод	0,10	-
246	436273,63	1399764,97	Аналитический метод	0,10	-
247	436277,90	1399764,21	Аналитический метод	0,10	-
248	436301,17	1399760,75	Аналитический метод	0,10	-
249	436305,64	1399760,01	Аналитический метод	0,10	-
250	436310,15	1399759,20	Аналитический метод	0,10	-
251	436323,20	1399756,93	Аналитический метод	0,10	-
252	436327,38	1399756,21	Аналитический метод	0,10	-
253	436330,73	1399755,47	Аналитический метод	0,10	-
254	436333,94	1399754,65	Аналитический метод	0,10	-
255	436338,15	1399753,40	Аналитический метод	0,10	-
256	436378,24	1399740,52	Аналитический метод	0,10	-
257	436396,10	1399734,76	Аналитический метод	0,10	-
258	436413,15	1399729,07	Аналитический метод	0,10	-
259	436415,02	1399728,66	Аналитический метод	0,10	-
260	436418,32	1399726,63	Аналитический метод	0,10	-
261	436422,15	1399724,69	Аналитический метод	0,10	-
262	436423,55	1399724,70	Аналитический метод	0,10	-
263	436424,66	1399725,03	Аналитический метод	0,10	-
264	436426,18	1399725,78	Аналитический метод	0,10	-
1	436426,45	1399725,65	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение ха- рактерных точек части границы	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
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
охранной зоны газораспределительной сети: "Завод паровая котельная мощностью 4 т/ч на склоненном газе для ООО "ИСТ-ФАРМ" по адресу: Приморский край, г. Уссурийск, ул. Водолеческая, 120"
Исполнитель: Степанов И. А. Дата: 6 июня 2023 г.

Раздел 4
План границы объекта

Основной лист

Использованные условные знаки и обозначения:
— область выносящего листа
23 — номер выносящего листа.
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись — Степанов И. А. Дата: 6 июня 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
охранной зоны газораспределительной сети: "Завод паровая котельная мощностью 4 т/ч на склоненном газе для ООО "ИСТ-ФАРМ" по адресу: Приморский край, г. Уссурийск, ул. Водолеческая, 120"
Исполнитель: Степанов И. А. Дата: 6 июня 2023 г.

Раздел 4
План границы объекта

Выносной лист №1

Использованные условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись — Степанов И. А. Дата: 6 июня 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
охранной зоны газораспределительной сети: "Распределительный газопровод к объекту "Завод паровая котельная мощностью 4 т/ч на склоненном газе для ООО "ИСТ-ФАРМ" по адресу: Приморский край, г. Уссурийск, ул. Водолеческая, 120"
Исполнитель: Степанов И. А. Дата: 6 июня 2023 г.

Раздел 4
План границы объекта

Выносной лист №2

Масштаб 1:1000

Использованные условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись — Степанов И. А. Дата: 6 июня 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
охранной зоны газораспределительной сети: "Распределительный газопровод к объекту "Завод паровая котельная мощностью 4 т/ч на склоненном газе для ООО "ИСТ-ФАРМ" по адресу: Приморский край, г. Уссурийск, ул. Водолеческая, 120"
Исполнитель: Степанов И. А. Дата: 6 июня 2023 г.

Раздел 4
План границы объекта

Выносной лист №3

Масштаб 1:1000

Использованные условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись — Степанов И. А. Дата: 6 июня 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
охранной зоны газораспределительной сети: "Распределительный газопровод к объекту "Завод паровая котельная мощностью 4 т/ч на склоненном газе для ООО "ИСТ-ФАРМ" по адресу: Приморский край, г. Уссурийск, ул. Водолеческая, 120"
Исполнитель: Степанов И. А. Дата: 6 июня 2023 г.

Раздел 4
План границы объекта

Выносной лист №4

Масштаб 1:1000

Использованные условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись — Степанов И. А. Дата: 6 июня 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
охранной зоны газораспределительной сети: "Распределительный газопровод к объекту "Завод паровая котельная мощностью 4 т/ч на склоненном газе для ООО "ИСТ-ФАРМ" по адресу: Приморский край, г. Уссурийск, ул. Водолеческая, 120"
Исполнитель: Степанов И. А. Дата: 6 июня 2023 г.

Раздел 4
План границы объекта

Выносной лист №5

Масштаб 1:1000

Использованные условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись — Степанов И. А. Дата: 6 июня 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

