



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 мая 2019 года

г. Владивосток

№ 294-па

**Об утверждении границ охранных зон
газораспределительных сетей и наложении ограничений
(обременений) на входящие в них земельные участки
на территориях Уссурийского городского округа,
Михайловского муниципального района,
городского округа Большой Камень Приморского края**

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

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны газораспределительной сети головного газорегуляторного пункта-1 на площадке территории опережающего социально-экономического развития в районе с. Некруглово («Межпоселковый газопровод от газораспределительной станции Уссурийск до площадки территории опережающего социально-экономического развития «Михайловский» (площадка «Русагро-Приморье») Приморского края»);

1.2. Границы охранной зоны газораспределительных сетей от газораспределительной станции г. Уссурийск до площадки территории опережающего социально-экономического развития «Михайловский» (площадка «Русагро-Приморье») Приморского края»;

1.3. Границы охранных зон газораспределительных сетей от газораспределительной станции г. Большой Камень до газораспределительной сети головного газорегуляторного пункта г. Большой Камень.

2. Установить, что на земельные участки, входящие в границы охранных зон газораспределительных сетей, утвержденных 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.

Губернатор края –
Глава Администрации
Приморского края



О.Н. Кожемяко

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением
Администрации Приморского края
от 22 мая 2019 года № 294-па

ГРАНИЦЫ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

газораспределительной сети головного газорегуляторного пункта-1 на площадке территории опережающего социально-экономического развития в районе с. Некруглово («Межпоселковый газопровод от газораспределительной станции Уссурийск до площадки территории опережающего социально-экономического развития «Михайловский» (площадка «Русагро-Приморье») Приморского края»)

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
Сооружение - ГРП-1 на площадке ТОСЭР в районе с. Некруглово («Межпоселковый газопровод от ГРС Уссурийск до площадки ТОР «Михайловский» (площадка «Русагро-Приморье») Приморского края»)	Приморский край, Михайловский р-н.	663±9	1	455428	2163810	аналитический метод, 0,10
			2	455428	2163811	аналитический метод, 0,10
			3	455428	2163813	аналитический метод, 0,10
			4	455428	2163814	аналитический метод, 0,10
			5	455429	2163816	аналитический метод, 0,10
			6	455429	2163817	аналитический метод, 0,10
			7	455430	2163818	аналитический метод, 0,10
			8	455431	2163819	аналитический метод, 0,10
			9	455432	2163820	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			10	455433	2163821	аналитический метод, 0,10
			11	455435	2163821	аналитический метод, 0,10
			12	455436	2163821	аналитический метод, 0,10
			13	455441	2163822	аналитический метод, 0,10
			14	455442	2163822	аналитический метод, 0,10
			15	455444	2163822	аналитический метод, 0,10
			16	455445	2163822	аналитический метод, 0,10
			17	455446	2163822	аналитический метод, 0,10
			18	455448	2163821	аналитический метод, 0,10
			19	455449	2163820	аналитический метод, 0,10
			20	455450	2163820	аналитический метод, 0,10
			21	455451	2163818	аналитический метод, 0,10
			22	455452	2163817	аналитический метод, 0,10
			23	455452	2163816	аналитический метод, 0,10
			24	455453	2163814	аналитический метод, 0,10
			25	455454	2163804	аналитический метод, 0,10
			26	455455	2163803	аналитический метод, 0,10
			27	455455	2163802	аналитический метод, 0,10
			28	455454	2163801	аналитический метод, 0,10
			29	455454	2163800	аналитический метод, 0,10
			30	455454	2163799	аналитический метод, 0,10
			31	455454	2163798	аналитический метод, 0,10
			32	455453	2163797	аналитический метод, 0,10
			33	455451	2163795	аналитический метод, 0,10
			34	455450	2163794	аналитический метод, 0,10
			35	455448	2163793	аналитический метод, 0,10
			36	455446	2163793	аналитический метод, 0,10
			37	455442	2163792	аналитический метод, 0,10
			38	455440	2163792	аналитический метод, 0,10
			39	455438	2163792	аналитический метод, 0,10
			40	455436	2163792	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			41	455434	2163793	аналитический метод, 0,10
			42	455434	2163794	аналитический метод, 0,10
			43	455433	2163794	аналитический метод, 0,10
			44	455432	2163795	аналитический метод, 0,10
			45	455432	2163796	аналитический метод, 0,10
			46	455431	2163797	аналитический метод, 0,10
			47	455431	2163798	аналитический метод, 0,10
			48	455430	2163799	аналитический метод, 0,10
			49	455430	2163800	аналитический метод, 0,10
			1	455428	2163810	аналитический метод, 0,10

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением
Администрации Приморского края
от 22 мая 2019 года № 294-па

ГРАНИЦЫ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

газораспределительных сетей от газораспределительной станции г. Уссурийск до площадки территории опережающего социально-экономического развития «Михайловский» (площадка «Русагро-Приморье») Приморского края»

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
Сооружение - («Межпоселковый газопровод от ГРС Уссурийск до площадки ТОР «Михайловский» (площадка «Русагро-Приморье») Приморского края», протяженностью 33850 м)	Приморский край, Михайловский район, Уссурийский городской округ	135417±129	1	455440,72	2163803,87	аналитический метод, 0,10
			2	455444,66	2163804,59	
			3	455454,97	2163748,41	
			4	455464,22	2163724,41	
			5	455464,31	2163723,94	
			6	455464,27	2163723,42	
			7	455464,10	2163722,91	
			8	455463,84	2163722,45	
			9	455463,49	2163722,07	
			10	455463,07	2163721,82	

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			11	454934,65	2163518,17	аналитический метод, 0,10
			12	454951,85	2163110,32	аналитический метод, 0,10
			13	454951,82	2163109,94	аналитический метод, 0,10
			14	454951,71	2163109,56	аналитический метод, 0,10
			15	454951,52	2163109,20	аналитический метод, 0,10
			16	454951,28	2163108,87	аналитический метод, 0,10
			17	454950,99	2163108,60	аналитический метод, 0,10
			18	454950,66	2163108,41	аналитический метод, 0,10
			19	454769,20	2163028,86	аналитический метод, 0,10
			20	454713,91	2162906,21	аналитический метод, 0,10
			21	454713,80	2162906,01	аналитический метод, 0,10
			22	454713,68	2162905,82	аналитический метод, 0,10
			23	454713,53	2162905,65	аналитический метод, 0,10
			24	454713,36	2162905,49	аналитический метод, 0,10
			25	454713,17	2162905,36	аналитический метод, 0,10
			26	454712,98	2162905,24	аналитический метод, 0,10
			27	454049,86	2162574,41	аналитический метод, 0,10
			28	454171,00	2162036,94	аналитический метод, 0,10
			29	454171,03	2162036,73	аналитический метод, 0,10
			30	454171,05	2162036,51	аналитический метод, 0,10
			31	454171,04	2162036,29	аналитический метод, 0,10
			32	454171,00	2162036,08	аналитический метод, 0,10
			33	454168,94	2162026,29	аналитический метод, 0,10
			34	454168,76	2162025,84	аналитический метод, 0,10
			35	454168,44	2162025,44	аналитический метод, 0,10
			36	454168,03	2162025,10	аналитический метод, 0,10
			37	454167,55	2162024,86	аналитический метод, 0,10
			38	454167,05	2162024,73	аналитический метод, 0,10
			39	454166,57	2162024,75	аналитический метод, 0,10
			40	454016,75	2162056,25	аналитический метод, 0,10
			41	453869,88	2161643,09	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			42	453869,64	2161642,66	аналитический метод, 0,10
			43	453869,27	2161642,30	аналитический метод, 0,10
			44	453868,80	2161642,02	аналитический метод, 0,10
			45	453868,28	2161641,85	аналитический метод, 0,10
			46	453867,76	2161641,80	аналитический метод, 0,10
			47	453867,29	2161641,89	аналитический метод, 0,10
			48	453525,46	2161772,30	аналитический метод, 0,10
			49	453133,07	2161809,52	аналитический метод, 0,10
			50	453132,64	2161809,63	аналитический метод, 0,10
			51	453132,23	2161809,85	аналитический метод, 0,10
			52	453131,86	2161810,16	аналитический метод, 0,10
			53	453131,56	2161810,54	аналитический метод, 0,10
			54	453131,36	2161810,96	аналитический метод, 0,10
			55	453131,26	2161811,39	аналитический метод, 0,10
			56	453127,39	2161876,05	аналитический метод, 0,10
			57	452779,03	2161916,68	аналитический метод, 0,10
			58	452771,82	2161890,89	аналитический метод, 0,10
			59	452771,68	2161890,54	аналитический метод, 0,10
			60	452771,46	2161890,22	аналитический метод, 0,10
			61	452771,18	2161889,93	аналитический метод, 0,10
			62	452770,85	2161889,70	аналитический метод, 0,10
			63	452770,49	2161889,53	аналитический метод, 0,10
			64	452770,13	2161889,44	аналитический метод, 0,10
			65	452705,38	2161882,06	аналитический метод, 0,10
			66	452144,07	2161612,01	аналитический метод, 0,10
			67	452162,26	2161574,51	аналитический метод, 0,10
			68	452162,39	2161574,06	аналитический метод, 0,10
			69	452162,40	2161573,56	аналитический метод, 0,10
			70	452162,29	2161573,05	аналитический метод, 0,10
			71	452162,08	2161572,58	аналитический метод, 0,10
			72	452161,79	2161572,18	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			73	452161,42	2161571,89	аналитический метод, 0,10
			74	452118,97	2161548,50	аналитический метод, 0,10
			75	451906,30	2161414,76	аналитический метод, 0,10
			76	451401,59	2161127,88	аналитический метод, 0,10
			77	451401,26	2161127,73	аналитический метод, 0,10
			78	451400,89	2161127,66	аналитический метод, 0,10
			79	451400,51	2161127,64	аналитический метод, 0,10
			80	451400,13	2161127,69	аналитический метод, 0,10
			81	451399,78	2161127,80	аналитический метод, 0,10
			82	451399,46	2161127,97	аналитический метод, 0,10
			83	451109,01	2161330,28	аналитический метод, 0,10
			84	450925,07	2161281,08	аналитический метод, 0,10
			85	450921,17	2161279,75	аналитический метод, 0,10
			86	450441,73	2161117,59	аналитический метод, 0,10
			87	450131,58	2160893,63	аналитический метод, 0,10
			88	449715,72	2160697,41	аналитический метод, 0,10
			89	449659,94	2160561,90	аналитический метод, 0,10
			90	449659,80	2160561,63	аналитический метод, 0,10
			91	449659,62	2160561,38	аналитический метод, 0,10
			92	449659,40	2160561,16	аналитический метод, 0,10
			93	449659,15	2160560,97	аналитический метод, 0,10
			94	449658,88	2160560,83	аналитический метод, 0,10
			95	449658,60	2160560,72	аналитический метод, 0,10
			96	449336,13	2160474,98	аналитический метод, 0,10
			97	449335,88	2160474,93	аналитический метод, 0,10
			98	449335,64	2160474,91	аналитический метод, 0,10
			99	449252,87	2160473,91	аналитический метод, 0,10
			100	449252,44	2160473,97	аналитический метод, 0,10
			101	449252,01	2160474,14	аналитический метод, 0,10
			102	449251,61	2160474,40	аналитический метод, 0,10
			103	449251,28	2160474,74	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			104	449251,02	2160475,12	аналитический метод, 0,10
			105	449250,88	2160475,54	аналитический метод, 0,10
			106	449210,13	2160692,12	аналитический метод, 0,10
			107	449066,21	2160677,12	аналитический метод, 0,10
			108	449065,95	2160677,11	аналитический метод, 0,10
			109	449065,69	2160677,13	аналитический метод, 0,10
			110	449065,44	2160677,19	аналитический метод, 0,10
			111	448723,71	2160778,55	аналитический метод, 0,10
			112	448273,15	2160237,24	аналитический метод, 0,10
			113	448272,79	2160236,93	аналитический метод, 0,10
			114	448272,33	2160236,72	аналитический метод, 0,10
			115	448271,82	2160236,61	аналитический метод, 0,10
			116	448271,30	2160236,61	аналитический метод, 0,10
			117	448270,80	2160236,72	аналитический метод, 0,10
			118	448270,39	2160236,94	аналитический метод, 0,10
			119	448218,01	2160277,80	аналитический метод, 0,10
			120	447975,72	2159967,19	аналитический метод, 0,10
			121	447531,11	2159434,01	аналитический метод, 0,10
			122	447443,32	2159326,08	аналитический метод, 0,10
			123	447442,96	2159325,76	аналитический метод, 0,10
			124	447442,49	2159325,54	аналитический метод, 0,10
			125	447441,96	2159325,43	аналитический метод, 0,10
			126	447441,43	2159325,44	аналитический метод, 0,10
			127	447440,93	2159325,55	аналитический метод, 0,10
			128	447440,50	2159325,79	аналитический метод, 0,10
			129	447435,17	2159330,14	аналитический метод, 0,10
			130	447347,15	2159224,85	аналитический метод, 0,10
			131	447346,80	2159224,55	аналитический метод, 0,10
			132	447346,37	2159224,33	аналитический метод, 0,10
			133	447345,88	2159224,22	аналитический метод, 0,10
			134	447345,37	2159224,20	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			135	447344,90	2159224,29	аналитический метод, 0,10
			136	447344,48	2159224,48	аналитический метод, 0,10
			137	447184,02	2159335,03	аналитический метод, 0,10
			138	446872,71	2159276,62	аналитический метод, 0,10
			139	446811,64	2159055,54	аналитический метод, 0,10
			140	446811,55	2159055,29	аналитический метод, 0,10
			141	446811,42	2159055,04	аналитический метод, 0,10
			142	446755,93	2158963,13	аналитический метод, 0,10
			143	446744,66	2158823,17	аналитический метод, 0,10
			144	446744,54	2158822,70	аналитический метод, 0,10
			145	446744,28	2158822,26	аналитический метод, 0,10
			146	446743,91	2158821,87	аналитический метод, 0,10
			147	446743,46	2158821,57	аналитический метод, 0,10
			148	446742,99	2158821,38	аналитический метод, 0,10
			149	446742,50	2158821,34	аналитический метод, 0,10
			150	446554,34	2158836,50	аналитический метод, 0,10
			151	446553,88	2158836,61	аналитический метод, 0,10
			152	446553,45	2158836,86	аналитический метод, 0,10
			153	446553,07	2158837,20	аналитический метод, 0,10
			154	446552,77	2158837,62	аналитический метод, 0,10
			155	446552,57	2158838,07	аналитический метод, 0,10
			156	446552,50	2158838,53	аналитический метод, 0,10
			157	446552,80	2158854,36	аналитический метод, 0,10
			158	446329,95	2158857,86	аналитический метод, 0,10
			159	446329,49	2158853,46	аналитический метод, 0,10
			160	446329,36	2158853,00	аналитический метод, 0,10
			161	446329,09	2158852,57	аналитический метод, 0,10
			162	446328,72	2158852,19	аналитический метод, 0,10
			163	446328,28	2158851,89	аналитический метод, 0,10
			164	446327,80	2158851,71	аналитический метод, 0,10
			165	446327,32	2158851,68	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			166	446246,42	2158859,03	аналитический метод, 0,10
			167	446245,59	2158851,04	аналитический метод, 0,10
			168	446245,46	2158850,57	аналитический метод, 0,10
			169	446245,19	2158850,14	аналитический метод, 0,10
			170	446244,81	2158849,76	аналитический метод, 0,10
			171	446244,36	2158849,46	аналитический метод, 0,10
			172	446243,88	2158849,29	аналитический метод, 0,10
			173	446243,40	2158849,25	аналитический метод, 0,10
			174	446174,35	2158856,37	аналитический метод, 0,10
			175	446089,01	2158849,62	аналитический метод, 0,10
			176	446089,80	2158839,58	аналитический метод, 0,10
			177	446089,76	2158839,10	аналитический метод, 0,10
			178	446089,57	2158838,62	аналитический метод, 0,10
			179	446089,27	2158838,18	аналитический метод, 0,10
			180	446088,88	2158837,81	аналитический метод, 0,10
			181	446088,44	2158837,55	аналитический метод, 0,10
			182	446087,97	2158837,43	аналитический метод, 0,10
			183	445683,06	2158804,57	аналитический метод, 0,10
			184	445392,36	2158774,29	аналитический метод, 0,10
			185	445348,22	2158769,69	аналитический метод, 0,10
			186	445347,74	2158769,72	аналитический метод, 0,10
			187	445347,25	2158769,90	аналитический метод, 0,10
			188	445346,80	2158770,19	аналитический метод, 0,10
			189	445346,43	2158770,57	аналитический метод, 0,10
			190	445346,15	2158771,01	аналитический метод, 0,10
			191	445346,02	2158771,47	аналитический метод, 0,10
			192	445345,20	2158779,42	аналитический метод, 0,10
			193	445114,15	2158755,38	аналитический метод, 0,10
			194	444964,60	2158701,64	аналитический метод, 0,10
			195	444964,23	2158701,55	аналитический метод, 0,10
			196	444963,84	2158701,55	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			197	444963,44	2158701,61	аналитический метод, 0,10
			198	444963,06	2158701,74	аналитический метод, 0,10
			199	444962,72	2158701,93	аналитический метод, 0,10
			200	444962,44	2158702,18	аналитический метод, 0,10
			201	444851,97	2158824,56	аналитический метод, 0,10
			202	444468,95	2158785,45	аналитический метод, 0,10
			203	444468,73	2158785,44	аналитический метод, 0,10
			204	444468,50	2158785,46	аналитический метод, 0,10
			205	444468,28	2158785,50	аналитический метод, 0,10
			206	444468,07	2158785,56	аналитический метод, 0,10
			207	444467,86	2158785,65	аналитический метод, 0,10
			208	444467,67	2158785,75	аналитический метод, 0,10
			209	444385,13	2158838,00	аналитический метод, 0,10
			210	444286,72	2158829,91	аналитический метод, 0,10
			211	444286,41	2158829,92	аналитический метод, 0,10
			212	444286,09	2158829,97	аналитический метод, 0,10
			213	444285,79	2158830,07	аналитический метод, 0,10
			214	444285,50	2158830,22	аналитический метод, 0,10
			215	444285,24	2158830,41	аналитический метод, 0,10
			216	444285,02	2158830,63	аналитический метод, 0,10
			217	444217,29	2158912,32	аналитический метод, 0,10
			218	444075,96	2158936,80	аналитический метод, 0,10
			219	444075,71	2158936,86	аналитический метод, 0,10
			220	444075,46	2158936,96	аналитический метод, 0,10
			221	444075,23	2158937,09	аналитический метод, 0,10
			222	444075,01	2158937,25	аналитический метод, 0,10
			223	444074,82	2158937,43	аналитический метод, 0,10
			224	444074,66	2158937,64	аналитический метод, 0,10
			225	443967,29	2159093,46	аналитический метод, 0,10
			226	443610,57	2159809,35	аналитический метод, 0,10
			227	443547,03	2159850,34	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			228	443483,85	2159954,68	аналитический метод, 0,10
			229	443126,30	2160544,93	аналитический метод, 0,10
			230	443126,20	2160545,12	аналитический метод, 0,10
			231	443126,12	2160545,32	аналитический метод, 0,10
			232	443126,06	2160545,52	аналитический метод, 0,10
			233	443126,03	2160545,73	аналитический метод, 0,10
			234	443126,01	2160545,95	аналитический метод, 0,10
			235	443126,02	2160546,16	аналитический метод, 0,10
			236	443193,66	2161268,44	аналитический метод, 0,10
			237	443174,85	2161386,05	аналитический метод, 0,10
			238	443174,82	2161386,35	аналитический метод, 0,10
			239	443174,85	2161386,65	аналитический метод, 0,10
			240	443265,48	2162009,05	аналитический метод, 0,10
			241	443296,04	2162308,56	аналитический метод, 0,10
			242	443331,52	2162656,07	аналитический метод, 0,10
			243	443475,14	2163327,58	аналитический метод, 0,10
			244	443417,64	2163609,16	аналитический метод, 0,10
			245	443393,40	2163865,09	аналитический метод, 0,10
			246	443393,39	2163865,51	аналитический метод, 0,10
			247	443393,49	2163865,90	аналитический метод, 0,10
			248	443491,73	2164165,47	аналитический метод, 0,10
			249	443526,29	2164485,17	аналитический метод, 0,10
			250	443492,00	2164705,25	аналитический метод, 0,10
			251	443429,00	2165511,85	аналитический метод, 0,10
			252	443379,03	2165683,07	аналитический метод, 0,10
			253	443320,54	2165801,04	аналитический метод, 0,10
			254	443189,82	2166375,26	аналитический метод, 0,10
			255	443123,55	2167128,25	аналитический метод, 0,10
			256	442755,22	2167240,69	аналитический метод, 0,10
			257	442566,78	2167321,72	аналитический метод, 0,10
			258	441931,39	2167489,84	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			259	441538,08	2167570,89	аналитический метод, 0,10
			260	441403,01	2167581,87	аналитический метод, 0,10
			261	441240,28	2167611,41	аналитический метод, 0,10
			262	440845,94	2167645,90	аналитический метод, 0,10
			263	440516,93	2167600,47	аналитический метод, 0,10
			264	440430,42	2167600,08	аналитический метод, 0,10
			265	440430,03	2167600,13	аналитический метод, 0,10
			266	440429,65	2167600,26	аналитический метод, 0,10
			267	440429,29	2167600,46	аналитический метод, 0,10
			268	440428,97	2167600,73	аналитический метод, 0,10
			269	440428,71	2167601,04	аналитический метод, 0,10
			270	440428,54	2167601,38	аналитический метод, 0,10
			271	440324,06	2167881,33	аналитический метод, 0,10
			272	440283,07	2167927,35	аналитический метод, 0,10
			273	440246,79	2167948,12	аналитический метод, 0,10
			274	440232,32	2167965,38	аналитический метод, 0,10
			275	439849,74	2168283,53	аналитический метод, 0,10
			276	439679,41	2168366,94	аналитический метод, 0,10
			277	439408,89	2168622,53	аналитический метод, 0,10
			278	439340,96	2168830,52	аналитический метод, 0,10
			279	439061,54	2168986,40	аналитический метод, 0,10
			280	438708,79	2169026,12	аналитический метод, 0,10
			281	438708,51	2169026,17	аналитический метод, 0,10
			282	438708,24	2169026,27	аналитический метод, 0,10
			283	438707,98	2169026,41	аналитический метод, 0,10
			284	438707,74	2169026,58	аналитический метод, 0,10
			285	438707,53	2169026,78	аналитический метод, 0,10
			286	438707,35	2169027,00	аналитический метод, 0,10
			287	438537,78	2169282,72	аналитический метод, 0,10
			288	438369,80	2169392,85	аналитический метод, 0,10
			289	438275,41	2169392,30	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			290	438275,07	2169392,33	аналитический метод, 0,10
			291	438274,73	2169392,42	аналитический метод, 0,10
			292	438274,42	2169392,56	аналитический метод, 0,10
			293	437911,27	2169597,90	аналитический метод, 0,10
			294	437512,90	2170081,73	аналитический метод, 0,10
			295	437188,91	2169999,65	аналитический метод, 0,10
			296	436840,81	2170031,79	аналитический метод, 0,10
			297	436552,45	2170032,32	аналитический метод, 0,10
			298	435954,93	2169946,35	аналитический метод, 0,10
			299	435179,91	2169313,17	аналитический метод, 0,10
			300	435179,70	2169313,02	аналитический метод, 0,10
			301	435179,47	2169312,89	аналитический метод, 0,10
			302	435179,22	2169312,80	аналитический метод, 0,10
			303	435178,97	2169312,74	аналитический метод, 0,10
			304	434574,81	2169215,57	аналитический метод, 0,10
			305	434564,81	2169214,52	аналитический метод, 0,10
			306	434564,39	2169218,50	аналитический метод, 0,10
			307	434574,28	2169219,54	аналитический метод, 0,10
			308	435177,80	2169316,61	аналитический метод, 0,10
			309	435952,83	2169949,80	аналитический метод, 0,10
			310	435953,06	2169949,96	аналитический метод, 0,10
			311	435953,30	2169950,08	аналитический метод, 0,10
			312	435953,55	2169950,18	аналитический метод, 0,10
			313	435953,81	2169950,23	аналитический метод, 0,10
			314	436552,17	2170036,32	аналитический метод, 0,10
			315	436841,00	2170035,79	аналитический метод, 0,10
			316	437188,59	2170003,70	аналитический метод, 0,10
			317	437513,15	2170085,92	аналитический метод, 0,10
			318	437513,51	2170085,97	аналитический метод, 0,10
			319	437513,88	2170085,95	аналитический метод, 0,10
			320	437514,26	2170085,86	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			321	437514,61	2170085,71	аналитический метод, 0,10
			322	437514,93	2170085,51	аналитический метод, 0,10
			323	437515,19	2170085,26	аналитический метод, 0,10
			324	437913,88	2169601,02	аналитический метод, 0,10
			325	438275,92	2169396,30	аналитический метод, 0,10
			326	438370,38	2169396,86	аналитический метод, 0,10
			327	438370,67	2169396,83	аналитический метод, 0,10
			328	438370,96	2169396,77	аналитический метод, 0,10
			329	438371,23	2169396,67	аналитический метод, 0,10
			330	438371,49	2169396,53	аналитический метод, 0,10
			331	438540,66	2169285,61	аналитический метод, 0,10
			332	438710,17	2169029,99	аналитический метод, 0,10
			333	439062,39	2168990,33	аналитический метод, 0,10
			334	439062,65	2168990,28	аналитический метод, 0,10
			335	439062,90	2168990,20	аналитический метод, 0,10
			336	439063,14	2168990,09	аналитический метод, 0,10
			337	439343,59	2168833,63	аналитический метод, 0,10
			338	439343,80	2168833,50	аналитический метод, 0,10
			339	439343,99	2168833,34	аналитический метод, 0,10
			340	439344,16	2168833,15	аналитический метод, 0,10
			341	439344,30	2168832,95	аналитический метод, 0,10
			342	439344,42	2168832,73	аналитический метод, 0,10
			343	439344,52	2168832,50	аналитический метод, 0,10
			344	439412,38	2168624,74	аналитический метод, 0,10
			345	439681,72	2168370,26	аналитический метод, 0,10
			346	439851,93	2168286,91	аналитический метод, 0,10
			347	440235,16	2167968,23	аналитический метод, 0,10
			348	440249,40	2167951,23	аналитический метод, 0,10
			349	440285,62	2167930,50	аналитический метод, 0,10
			350	440327,54	2167883,43	аналитический метод, 0,10
			351	440431,80	2167604,09	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			352	440516,65	2167604,47	аналитический метод, 0,10
			353	440845,84	2167649,92	аналитический метод, 0,10
			354	441240,81	2167615,38	аналитический метод, 0,10
			355	441403,53	2167585,84	аналитический метод, 0,10
			356	441538,65	2167574,86	аналитический метод, 0,10
			357	441932,31	2167493,74	аналитический метод, 0,10
			358	442568,09	2167325,51	аналитический метод, 0,10
			359	442756,60	2167244,46	аналитический метод, 0,10
			360	443126,01	2167131,68	аналитический метод, 0,10
			361	443126,35	2167131,53	аналитический метод, 0,10
			362	443126,67	2167131,30	аналитический метод, 0,10
			363	443126,95	2167131,01	аналитический метод, 0,10
			364	443127,18	2167130,67	аналитический метод, 0,10
			365	443127,34	2167130,31	аналитический метод, 0,10
			366	443127,42	2167129,94	аналитический метод, 0,10
			367	443193,78	2166375,88	аналитический метод, 0,10
			368	443324,33	2165802,39	аналитический метод, 0,10
			369	443382,77	2165684,53	аналитический метод, 0,10
			370	443432,95	2165512,57	аналитический метод, 0,10
			371	443495,97	2164705,72	аналитический метод, 0,10
			372	443530,29	2164485,52	аналитический метод, 0,10
			373	443530,31	2164485,26	аналитический метод, 0,10
			374	443530,30	2164485,00	аналитический метод, 0,10
			375	443495,67	2164164,62	аналитический метод, 0,10
			376	443397,42	2163865,05	аналитический метод, 0,10
			377	443421,60	2163609,75	аналитический метод, 0,10
			378	443479,14	2163328,00	аналитический метод, 0,10
			379	443479,17	2163327,79	аналитический метод, 0,10
			380	443479,20	2163327,56	аналитический метод, 0,10
			381	443479,17	2163327,34	аналитический метод, 0,10
			382	443479,14	2163327,13	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			383	443335,48	2162655,44	аналитический метод, 0,10
			384	443300,02	2162308,15	аналитический метод, 0,10
			385	443269,45	2162008,56	аналитический метод, 0,10
			386	443178,85	2161386,38	аналитический метод, 0,10
			387	443197,65	2161268,82	аналитический метод, 0,10
			388	443197,67	2161268,57	аналитический метод, 0,10
			389	443197,67	2161268,32	аналитический метод, 0,10
			390	443130,06	2160546,44	аналитический метод, 0,10
			391	443487,27	2159956,75	аналитический метод, 0,10
			392	443549,98	2159853,21	аналитический метод, 0,10
			393	443613,20	2159812,41	аналитический метод, 0,10
			394	443613,41	2159812,25	аналитический метод, 0,10
			395	443613,60	2159812,06	аналитический метод, 0,10
			396	443613,77	2159811,85	аналитический метод, 0,10
			397	443613,90	2159811,62	аналитический метод, 0,10
			398	443970,74	2159095,50	аналитический метод, 0,10
			399	444077,48	2158940,60	аналитический метод, 0,10
			400	444218,70	2158916,14	аналитический метод, 0,10
			401	444218,93	2158916,08	аналитический метод, 0,10
			402	444219,15	2158916,00	аналитический метод, 0,10
			403	444219,36	2158915,89	аналитический метод, 0,10
			404	444219,56	2158915,76	аналитический метод, 0,10
			405	444219,74	2158915,61	аналитический метод, 0,10
			406	444219,90	2158915,44	аналитический метод, 0,10
			407	444287,43	2158833,99	аналитический метод, 0,10
			408	444385,47	2158842,04	аналитический метод, 0,10
			409	444385,69	2158842,05	аналитический метод, 0,10
			410	444385,90	2158842,03	аналитический метод, 0,10
			411	444386,12	2158841,99	аналитический метод, 0,10
			412	444386,32	2158841,92	аналитический метод, 0,10
			413	444386,52	2158841,84	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			414	444386,71	2158841,74	аналитический метод, 0,10
			415	444469,23	2158789,50	аналитический метод, 0,10
			416	444852,58	2158828,65	аналитический метод, 0,10
			417	444852,88	2158828,65	аналитический метод, 0,10
			418	444853,19	2158828,60	аналитический метод, 0,10
			419	444853,49	2158828,51	аналитический метод, 0,10
			420	444853,78	2158828,38	аналитический метод, 0,10
			421	444854,04	2158828,20	аналитический метод, 0,10
			422	444854,26	2158828,00	аналитический метод, 0,10
			423	444964,51	2158705,86	аналитический метод, 0,10
			424	445113,25	2158759,31	аналитический метод, 0,10
			425	445346,77	2158783,61	аналитический метод, 0,10
			426	445347,25	2158783,58	аналитический метод, 0,10
			427	445347,74	2158783,40	аналитический метод, 0,10
			428	445348,19	2158783,11	аналитический метод, 0,10
			429	445348,56	2158782,73	аналитический метод, 0,10
			430	445348,84	2158782,29	аналитический метод, 0,10
			431	445348,97	2158781,83	аналитический метод, 0,10
			432	445349,79	2158773,88	аналитический метод, 0,10
			433	445391,94	2158778,27	аналитический метод, 0,10
			434	445682,69	2158808,55	аналитический метод, 0,10
			435	446085,66	2158841,25	аналитический метод, 0,10
			436	446084,87	2158851,30	аналитический метод, 0,10
			437	446084,91	2158851,78	аналитический метод, 0,10
			438	446085,10	2158852,26	аналитический метод, 0,10
			439	446085,41	2158852,70	аналитический метод, 0,10
			440	446085,79	2158853,07	аналитический метод, 0,10
			441	446086,24	2158853,33	аналитический метод, 0,10
			442	446086,71	2158853,45	аналитический метод, 0,10
			443	446174,39	2158860,38	аналитический метод, 0,10
			444	446241,82	2158853,44	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			445	446242,64	2158861,40	аналитический метод, 0,10
			446	446242,77	2158861,86	аналитический метод, 0,10
			447	446243,04	2158862,30	аналитический метод, 0,10
			448	446243,41	2158862,68	аналитический метод, 0,10
			449	446243,86	2158862,97	аналитический метод, 0,10
			450	446244,34	2158863,15	аналитический метод, 0,10
			451	446244,81	2158863,19	аналитический метод, 0,10
			452	446325,71	2158855,84	аналитический метод, 0,10
			453	446326,16	2158860,09	аналитический метод, 0,10
			454	446326,28	2158860,54	аналитический метод, 0,10
			455	446326,52	2158860,96	аналитический метод, 0,10
			456	446326,86	2158861,33	аналитический метод, 0,10
			457	446327,27	2158861,63	аналитический метод, 0,10
			458	446327,72	2158861,82	аналитический метод, 0,10
			459	446328,18	2158861,89	аналитический метод, 0,10
			460	446554,87	2158858,33	аналитический метод, 0,10
			461	446555,35	2158858,24	аналитический метод, 0,10
			462	446555,81	2158858,01	аналитический метод, 0,10
			463	446556,22	2158857,66	аналитический метод, 0,10
			464	446556,55	2158857,24	аналитический метод, 0,10
			465	446556,77	2158856,77	аналитический метод, 0,10
			466	446556,84	2158856,29	аналитический метод, 0,10
			467	446556,53	2158840,34	аналитический метод, 0,10
			468	446740,83	2158825,49	аналитический метод, 0,10
			469	446751,98	2158963,92	аналитический метод, 0,10
			470	446752,02	2158964,15	аналитический метод, 0,10
			471	446752,07	2158964,38	аналитический метод, 0,10
			472	446752,16	2158964,59	аналитический метод, 0,10
			473	446752,27	2158964,80	аналитический метод, 0,10
			474	446807,86	2159056,87	аналитический метод, 0,10
			475	446869,18	2159278,89	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			476	446869,32	2159279,22	аналитический метод, 0,10
			477	446869,52	2159279,54	аналитический метод, 0,10
			478	446869,77	2159279,81	аналитический метод, 0,10
			479	446870,07	2159280,05	аналитический метод, 0,10
			480	446870,40	2159280,22	аналитический метод, 0,10
			481	446870,74	2159280,32	аналитический метод, 0,10
			482	447184,10	2159339,11	аналитический метод, 0,10
			483	447184,36	2159339,14	аналитический метод, 0,10
			484	447184,62	2159339,14	аналитический метод, 0,10
			485	447184,89	2159339,10	аналитический метод, 0,10
			486	447185,14	2159339,03	аналитический метод, 0,10
			487	447185,38	2159338,93	аналитический метод, 0,10
			488	447185,61	2159338,79	аналитический метод, 0,10
			489	447345,25	2159228,81	аналитический метод, 0,10
			490	447433,36	2159334,22	аналитический метод, 0,10
			491	447433,73	2159334,53	аналитический метод, 0,10
			492	447434,20	2159334,74	аналитический метод, 0,10
			493	447434,72	2159334,84	аналитический метод, 0,10
			494	447435,25	2159334,84	аналитический метод, 0,10
			495	447435,74	2159334,72	аналитический метод, 0,10
			496	447436,16	2159334,48	аналитический метод, 0,10
			497	447441,48	2159330,15	аналитический метод, 0,10
			498	447528,02	2159436,55	аналитический метод, 0,10
			499	447972,60	2159969,70	аналитический метод, 0,10
			500	448216,09	2160281,83	аналитический метод, 0,10
			501	448216,45	2160282,16	аналитический метод, 0,10
			502	448216,91	2160282,38	аналитический метод, 0,10
			503	448217,43	2160282,50	аналитический метод, 0,10
			504	448217,97	2160282,51	аналитический метод, 0,10
			505	448218,47	2160282,41	аналитический метод, 0,10
			506	448218,90	2160282,18	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			507	448271,32	2160241,29	аналитический метод, 0,10
			508	448721,48	2160782,12	аналитический метод, 0,10
			509	448721,75	2160782,38	аналитический метод, 0,10
			510	448722,08	2160782,59	аналитический метод, 0,10
			511	448722,44	2160782,73	аналитический метод, 0,10
			512	448722,83	2160782,82	аналитический метод, 0,10
			513	448723,22	2160782,83	аналитический метод, 0,10
			514	448723,58	2160782,76	аналитический метод, 0,10
			515	449058,72	2160683,35	аналитический метод, 0,10
			516	449066,19	2160681,14	аналитический метод, 0,10
			517	449211,55	2160696,29	аналитический метод, 0,10
			518	449212,01	2160696,27	аналитический метод, 0,10
			519	449212,47	2160696,11	аналитический метод, 0,10
			520	449212,91	2160695,85	аналитический метод, 0,10
			521	449213,28	2160695,51	аналитический метод, 0,10
			522	449213,56	2160695,11	аналитический метод, 0,10
			523	449213,72	2160694,67	аналитический метод, 0,10
			524	449254,50	2160477,93	аналитический метод, 0,10
			525	449335,34	2160478,91	аналитический метод, 0,10
			526	449656,62	2160564,34	аналитический метод, 0,10
			527	449712,32	2160699,65	аналитический метод, 0,10
			528	449712,42	2160699,87	аналитический метод, 0,10
			529	449712,56	2160700,07	аналитический метод, 0,10
			530	449712,72	2160700,26	аналитический метод, 0,10
			531	449712,90	2160700,43	аналитический метод, 0,10
			532	449713,10	2160700,58	аналитический метод, 0,10
			533	449713,31	2160700,70	аналитический метод, 0,10
			534	450129,54	2160897,09	аналитический метод, 0,10
			535	450439,63	2161121,01	аналитический метод, 0,10
			536	450439,89	2161121,17	аналитический метод, 0,10
			537	450440,16	2161121,28	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			538	450923,90	2161284,91	аналитический метод, 0,10
			539	451108,87	2161334,39	аналитический метод, 0,10
			540	451109,15	2161334,44	аналитический метод, 0,10
			541	451109,44	2161334,45	аналитический метод, 0,10
			542	451109,73	2161334,42	аналитический метод, 0,10
			543	451110,02	2161334,35	аналитический метод, 0,10
			544	451110,29	2161334,24	аналитический метод, 0,10
			545	451110,53	2161334,10	аналитический метод, 0,10
			546	451400,71	2161131,98	аналитический метод, 0,10
			547	451904,24	2161418,19	аналитический метод, 0,10
			548	452116,94	2161551,95	аналитический метод, 0,10
			549	452157,83	2161574,47	аналитический метод, 0,10
			550	452139,59	2161612,07	аналитический метод, 0,10
			551	452139,46	2161612,54	аналитический метод, 0,10
			552	452139,46	2161613,05	аналитический метод, 0,10
			553	452139,59	2161613,57	аналитический метод, 0,10
			554	452139,82	2161614,06	аналитический метод, 0,10
			555	452140,13	2161614,47	аналитический метод, 0,10
			556	452140,53	2161614,75	аналитический метод, 0,10
			557	452703,95	2161885,81	аналитический метод, 0,10
			558	452704,26	2161885,93	аналитический метод, 0,10
			559	452704,59	2161886,00	аналитический метод, 0,10
			560	452768,33	2161893,27	аналитический метод, 0,10
			561	452775,64	2161919,40	аналитический метод, 0,10
			562	452775,82	2161919,80	аналитический метод, 0,10
			563	452776,11	2161920,17	аналитический метод, 0,10
			564	452776,49	2161920,47	аналитический метод, 0,10
			565	452776,91	2161920,70	аналитический метод, 0,10
			566	452777,36	2161920,83	аналитический метод, 0,10
			567	452777,80	2161920,85	аналитический метод, 0,10
			568	453129,52	2161879,83	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			569	453129,94	2161879,72	аналитический метод, 0,10
			570	453130,34	2161879,50	аналитический метод, 0,10
			571	453130,70	2161879,18	аналитический метод, 0,10
			572	453130,99	2161878,81	аналитический метод, 0,10
			573	453131,19	2161878,39	аналитический метод, 0,10
			574	453131,28	2161877,97	аналитический метод, 0,10
			575	453135,15	2161813,34	аналитический метод, 0,10
			576	453526,11	2161776,26	аналитический метод, 0,10
			577	453526,38	2161776,22	аналитический метод, 0,10
			578	453526,64	2161776,14	аналитический метод, 0,10
			579	453866,80	2161646,36	аналитический метод, 0,10
			580	454013,56	2162059,23	аналитический метод, 0,10
			581	454013,78	2162059,63	аналитический метод, 0,10
			582	454014,10	2162059,97	аналитический метод, 0,10
			583	454014,50	2162060,25	аналитический метод, 0,10
			584	454014,95	2162060,45	аналитический метод, 0,10
			585	454015,41	2162060,55	аналитический метод, 0,10
			586	454015,86	2162060,52	аналитический метод, 0,10
			587	454165,44	2162029,07	аналитический метод, 0,10
			588	454167,00	2162036,48	аналитический метод, 0,10
			589	454045,62	2162575,06	аналитический метод, 0,10
			590	454045,58	2162575,48	аналитический метод, 0,10
			591	454045,65	2162575,92	аналитический метод, 0,10
			592	454045,80	2162576,34	аналитический метод, 0,10
			593	454046,03	2162576,73	аналитический метод, 0,10
			594	454046,33	2162577,06	аналитический метод, 0,10
			595	454046,68	2162577,29	аналитический метод, 0,10
			596	454710,56	2162908,51	аналитический метод, 0,10
			597	454765,87	2163031,20	аналитический метод, 0,10
			598	454765,99	2163031,41	аналитический метод, 0,10
			599	454766,13	2163031,61	аналитический метод, 0,10

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			600	454766,29	2163031,80	аналитический метод, 0,10
			601	454766,48	2163031,96	аналитический метод, 0,10
			602	454766,68	2163032,10	аналитический метод, 0,10
			603	454766,89	2163032,21	аналитический метод, 0,10
			604	454947,80	2163111,52	аналитический метод, 0,10
			605	454930,60	2163519,44	аналитический метод, 0,10
			606	454930,63	2163519,83	аналитический метод, 0,10
			607	454930,75	2163520,23	аналитический метод, 0,10
			608	454930,95	2163520,60	аналитический метод, 0,10
			609	454931,21	2163520,93	аналитический метод, 0,10
			610	454931,53	2163521,20	аналитический метод, 0,10
			611	454931,88	2163521,39	аналитический метод, 0,10
			612	455459,77	2163724,84	аналитический метод, 0,10
			613	455451,11	2163747,32	аналитический метод, 0,10
			1	455440,72	2163803,87	аналитический метод, 0,10

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением
Администрации Приморского края
от 22 мая 2019 года № 294-па

ГРАНИЦЫ ОХРАННЫХ ЗОН

газораспределительных сетей от газораспределительной станции г. Большой Камень до газораспределительной сети головного газорегуляторного пункта г. Большой Камень

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границы	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
Зона 1						
Межпоселковый газопровод от ГРС Большой Камень до ГГРП Большой Камень Приморского края	г. Большой Камень; Шкотовский район Приморского края	36481±334	1	360854,3	2189783	аналитический метод; 0,50
			2	360853,9	2189784	аналитический метод; 0,50
			3	360853,1	2189784	аналитический метод; 0,50
			4	360644,1	2189878	аналитический метод; 0,50
			5	360642,9	2189879	аналитический метод; 0,50
			6	360641,8	2189878	аналитический метод; 0,50
			7	360641,8	2189878	аналитический метод; 0,50
			8	360589,8	2189816	аналитический метод; 0,50
			9	360477,2	2189816	аналитический метод; 0,50
			10	360477,2	2189861	аналитический метод; 0,50
			11	360476,8	2189862	аналитический метод; 0,50
			12	360475,8	2189863	аналитический метод; 0,50
			13	360475,2	2189863	аналитический метод; 0,50
			14	360387,8	2189863	аналитический метод; 0,50
			15	360378,9	2189898	аналитический метод; 0,50
			16	360378,3	2189899	аналитический метод; 0,50

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границы	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			17	360377,1	2189900	аналитический метод; 0,50
			18	360376,7	2189900	аналитический метод; 0,50
			19	360323,7	2189892	аналитический метод; 0,50
			20	360293,3	2190016	аналитический метод; 0,50
			21	360299,5	2190063	аналитический метод; 0,50
			22	360299,3	2190064	аналитический метод; 0,50
			23	360299,1	2190064	аналитический метод; 0,50
			24	360214,3	2190166	аналитический метод; 0,50
			25	360213,5	2190167	аналитический метод; 0,50
			26	360066,1	2190223	аналитический метод; 0,50
			27	360202	2190579	аналитический метод; 0,50
			28	360202,1	2190579	аналитический метод; 0,50
			29	360215,6	2190688	аналитический метод; 0,50
			30	360215,4	2190689	аналитический метод; 0,50
			31	360215,2	2190689	аналитический метод; 0,50
			32	360127,3	2190798	аналитический метод; 0,50
			33	360253,3	2191166	аналитический метод; 0,50
			34	360367,5	2191382	аналитический метод; 0,50
			35	360367,7	2191382	аналитический метод; 0,50
			36	360614,1	2192080	аналитический метод; 0,50
			37	360614,1	2192080	аналитический метод; 0,50
			38	360670,4	2192239	аналитический метод; 0,50
			39	360670,5	2192240	аналитический метод; 0,50
			40	360577,4	2192802	аналитический метод; 0,50
			41	360576,8	2192803	аналитический метод; 0,50
			42	360529,2	2192853	аналитический метод; 0,50
			43	360413,5	2193066	аналитический метод; 0,50
			44	360574,4	2193153	аналитический метод; 0,50
			45	360574,5	2193153	аналитический метод; 0,50
			46	360890,2	2193335	аналитический метод; 0,50
			47	360890,6	2193335	аналитический метод; 0,50
			48	361119,5	2193575	аналитический метод; 0,50

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границы	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			49	361120	2193576	аналитический метод; 0,50
			50	361120,1	2193576	аналитический метод; 0,50
			51	361120,4	2193728	аналитический метод; 0,50
			52	361120	2193729	аналитический метод; 0,50
			53	361119	2193730	аналитический метод; 0,50
			54	361118,4	2193730	аналитический метод; 0,50
			55	360946,4	2193730	аналитический метод; 0,50
			56	360804,5	2194271	аналитический метод; 0,50
			57	360804,3	2194271	аналитический метод; 0,50
			58	360647,1	2194541	аналитический метод; 0,50
			59	360646,2	2194542	аналитический метод; 0,50
			60	360645,4	2194542	аналитический метод; 0,50
			61	360497	2194543	аналитический метод; 0,50
			62	360504,2	2195115	аналитический метод; 0,50
			63	360503,9	2195116	аналитический метод; 0,50
			64	360503,7	2195116	аналитический метод; 0,50
			65	360288,3	2195339	аналитический метод; 0,50
			66	360213,1	2195635	аналитический метод; 0,50
			67	360213	2195635	аналитический метод; 0,50
			68	359899,4	2196199	аналитический метод; 0,50
			69	359899	2196199	аналитический метод; 0,50
			70	359437,1	2196620	аналитический метод; 0,50
			71	359426,7	2196726	аналитический метод; 0,50
			72	359502,2	2196808	аналитический метод; 0,50
			73	359502,7	2196809	аналитический метод; 0,50
			74	359502,5	2196811	аналитический метод; 0,50
			75	359493,6	2196826	аналитический метод; 0,50
			76	359492,7	2196827	аналитический метод; 0,50
			77	359491,5	2196827	аналитический метод; 0,50
			78	359490,4	2196827	аналитический метод; 0,50
			79	359489,9	2196826	аналитический метод; 0,50
			80	359490,1	2196825	аналитический метод; 0,50

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границы	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			81	359498,3	2196810	аналитический метод; 0,50
			82	359423,2	2196728	аналитический метод; 0,50
			83	359422,9	2196727	аналитический метод; 0,50
			84	359422,7	2196726	аналитический метод; 0,50
			85	359433,2	2196619	аналитический метод; 0,50
			86	359433,2	2196619	аналитический метод; 0,50
			87	359433,8	2196618	аналитический метод; 0,50
			88	359896,1	2196197	аналитический метод; 0,50
			89	360209,3	2195634	аналитический метод; 0,50
			90	360284,5	2195338	аналитический метод; 0,50
			91	360285	2195337	аналитический метод; 0,50
			92	360500,2	2195114	аналитический метод; 0,50
			93	360493	2194541	аналитический метод; 0,50
			94	360493,1	2194541	аналитический метод; 0,50
			95	360493,8	2194540	аналитический метод; 0,50
			96	360495	2194539	аналитический метод; 0,50
			97	360644,2	2194538	аналитический метод; 0,50
			98	360800,7	2194269	аналитический метод; 0,50
			99	360942,9	2193728	аналитический метод; 0,50
			100	360943,7	2193727	аналитический метод; 0,50
			101	360944,9	2193726	аналитический метод; 0,50
			102	361116,4	2193726	аналитический метод; 0,50
			103	361116,1	2193577	аналитический метод; 0,50
			104	360887,9	2193338	аналитический метод; 0,50
			105	360572,5	2193157	аналитический метод; 0,50
			106	360409,8	2193069	аналитический метод; 0,50
			107	360409,3	2193068	аналитический метод; 0,50
			108	360408,8	2193067	аналитический метод; 0,50
			109	360409	2193066	аналитический метод; 0,50
			110	360525,8	2192850	аналитический метод; 0,50
			111	360526,1	2192850	аналитический метод; 0,50
			112	360573,5	2192801	аналитический метод; 0,50

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границы	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			113	360666,5	2192240	аналитический метод; 0,50
			114	360610,3	2192081	аналитический метод; 0,50
			115	360610,3	2192081	аналитический метод; 0,50
			116	360363,9	2191383	аналитический метод; 0,50
			117	360249,7	2191168	аналитический метод; 0,50
			118	360249,6	2191167	аналитический метод; 0,50
			119	360123,2	2190799	аналитический метод; 0,50
			120	360123	2190798	аналитический метод; 0,50
			121	360123,5	2190797	аналитический метод; 0,50
			122	360211,5	2190687	аналитический метод; 0,50
			123	360198,1	2190580	аналитический метод; 0,50
			124	360061,6	2190222	аналитический метод; 0,50
			125	360061,5	2190222	аналитический метод; 0,50
			126	360061,8	2190220	аналитический метод; 0,50
			127	360062,8	2190220	аналитический метод; 0,50
			128	360211,5	2190163	аналитический метод; 0,50
			129	360295,4	2190062	аналитический метод; 0,50
			130	360289,3	2190017	аналитический метод; 0,50
			131	360289,3	2190016	аналитический метод; 0,50
			132	360320,2	2189889	аналитический метод; 0,50
			133	360320,4	2189889	аналитический метод; 0,50
			134	360321,3	2189888	аналитический метод; 0,50
			135	360322,5	2189887	аналитический метод; 0,50
			136	360375,5	2189895	аналитический метод; 0,50
			137	360384,4	2189861	аналитический метод; 0,50
			138	360384,4	2189860	аналитический метод; 0,50
			139	360385,1	2189859	аналитический метод; 0,50
			140	360386,3	2189859	аналитический метод; 0,50
			141	360473,2	2189859	аналитический метод; 0,50
			142	360473,2	2189814	аналитический метод; 0,50
			143	360473,3	2189813	аналитический метод; 0,50
			144	360474	2189812	аналитический метод; 0,50

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м ²	Обозначение характерных точек границы	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			145	360475,2	2189812	аналитический метод; 0,50
			146	360590,7	2189812	аналитический метод; 0,50
			147	360591,2	2189812	аналитический метод; 0,50
			148	360592,2	2189813	аналитический метод; 0,50
			149	360643,9	2189874	аналитический метод; 0,50
			150	360850,3	2189781	аналитический метод; 0,50
			151	360850,3	2189776	аналитический метод; 0,50
			152	360850,6	2189775	аналитический метод; 0,50
			153	360851,6	2189774	аналитический метод; 0,50
			154	360852,9	2189774	аналитический метод; 0,50
			155	360853,9	2189775	аналитический метод; 0,50
			156	360854,3	2189776	аналитический метод; 0,50
			1	360854,3	2189783	аналитический метод; 0,50