



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 декабря 2019 года

г. Владивосток

№ 840-па

Об утверждении границ охранных зон газораспределительной сети и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки на территории Артемовского городского округа и Михайловского муниципального района

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 «Межпоселковый газопровод от газораспределительной станции Артем до головного газорегуляторного пункта-1 (п. Заводской) с отводом на головной газорегуляторный пункт-6, головной газорегуляторный пункт-7, головной газорегуляторный пункт-9»;

1.2. Границы охранной зоны газораспределительной сети «Межпоселковый газопровод от газораспределительной станции Уссурийск до площадки территории опережающего развития «Михайловский» (площадка общества с ограниченной ответственностью «Русагро-Приморье») Приморского края (2 этап)».

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.

Губернатор края –
Глава Администрации
Приморского края



О.Н. Кожемяко

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением
Администрации Приморского края
от 11 декабря 2019 года № 840-па

ГРАНИЦЫ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

газораспределительной сети «Межпоселковый газопровод
от газораспределительной станции Артем до головного
газорегуляторного пункта-1 (п. Заводской) с отводом на головной
газорегуляторный пункт-6, головной газорегуляторный пункт-7,
головной газорегуляторный пункт-9»

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
Система координат МСК 25, зона 1						
Охранная зона объекта «Межпоселковый газопровод от газораспределительной станции Артем до головного газорегуляторного пункта-1 (п. Заводской) с отводом на головной газорегуляторный пункт-6, головной газорегуляторный пункт-7, головной газорегуляторный	Приморский край, г. Артем	67827±456 кв.м	1	393468.29	1419510.86	Картометрический метод, 0.5
			2	393484.94	1419539.39	Картометрический метод, 0.5
			3	393535.55	1419509.87	Картометрический метод, 0.5
			4	393552.73	1419539.33	Картометрический метод, 0.5
			5	393591.63	1419561.87	Картометрический метод, 0.5
			6	393592.48	1419562.33	Картометрический метод, 0.5
			7	393593.31	1419562.74	Картометрический метод, 0.5
			8	393594.17	1419563.12	Картометрический метод, 0.5
			9	393595.07	1419563.48	Картометрический метод, 0.5
			10	393614.92	1419570.85	Картометрический метод, 0.5
			11	393617.41	1419571.61	Картометрический метод, 0.5
			12	393619.88	1419572.08	Картометрический метод, 0.5
			13	393622.40	1419572.25	Картометрический метод, 0.5
			14	393624.99	1419572.14	Картометрический метод, 0.5

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
пункт-9»			15	394198.09	1419513.35	Картометрический метод, 0.5
			16	395277.34	1419387.65	Картометрический метод, 0.5
			17	395279.02	1419387.38	Картометрический метод, 0.5
			18	395280.64	1419387.00	Картометрический метод, 0.5
			19	395282.23	1419386.51	Картометрический метод, 0.5
			20	395283.81	1419385.88	Картометрический метод, 0.5
			21	395324.51	1419367.82	Картометрический метод, 0.5
			22	395389.78	1419415.36	Картометрический метод, 0.5
			23	395391.11	1419416.25	Картометрический метод, 0.5
			24	395392.45	1419417.03	Картометрический метод, 0.5
			25	395393.84	1419417.71	Картометрический метод, 0.5
			26	395395.32	1419418.31	Картометрический метод, 0.5
			27	395447.29	1419437.21	Картометрический метод, 0.5
			28	395450.11	1419438.03	Картометрический метод, 0.5
			29	395452.91	1419438.47	Картометрический метод, 0.5
			30	395455.74	1419438.55	Картометрический метод, 0.5
			31	395458.65	1419438.25	Картометрический метод, 0.5
			32	395536.78	1419425.10	Картометрический метод, 0.5
			33	395548.77	1419496.42	Картометрический метод, 0.5
			34	395549.00	1419497.59	Картометрический метод, 0.5
			35	395549.29	1419498.71	Картометрический метод, 0.5
			36	395549.64	1419499.85	Картометрический метод, 0.5
			37	395550.04	1419500.97	Картометрический метод, 0.5
			38	395552.40	1419506.88	Картометрический метод, 0.5
			39	395551.47	1419507.25	Картометрический метод, 0.5
			40	395553.11	1419511.40	Картометрический метод, 0.5
			41	395554.34	1419510.91	Картометрический метод, 0.5
			42	395555.81	1419514.63	Картометрический метод, 0.5
			43	395554.59	1419515.11	Картометрический метод, 0.5
			44	395599.62	1419628.30	Картометрический метод, 0.5
			45	395601.64	1419633.33	Картометрический метод, 0.5

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 (M _t), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			46	395603.71	1419638.34	Картометрический метод, 0.5
			47	395605.80	1419643.34	Картометрический метод, 0.5
			48	395607.94	1419648.32	Картометрический метод, 0.5
			49	395636.63	1419714.57	Картометрический метод, 0.5
			50	395690.50	1419754.55	Картометрический метод, 0.5
			51	395848.67	1420119.74	Картометрический метод, 0.5
			52	395948.76	1420076.43	Картометрический метод, 0.5
			53	396033.01	1420109.78	Картометрический метод, 0.5
			54	396075.75	1420208.55	Картометрический метод, 0.5
			55	396076.99	1420211.82	Картометрический метод, 0.5
			56	396077.92	1420215.25	Картометрический метод, 0.5
			57	396078.51	1420218.75	Картометрический метод, 0.5
			58	396078.77	1420222.24	Картометрический метод, 0.5
			59	396082.11	1420359.00	Картометрический метод, 0.5
			60	396081.84	1420364.47	Картометрический метод, 0.5
			61	396080.72	1420369.92	Картометрический метод, 0.5
			62	396078.81	1420375.14	Картометрический метод, 0.5
			63	396076.13	1420380.01	Картометрический метод, 0.5
			64	396072.76	1420384.43	Картометрический метод, 0.5
			65	396068.76	1420388.30	Картометрический метод, 0.5
			66	396064.22	1420391.52	Картометрический метод, 0.5
			67	396059.32	1420393.99	Картометрический метод, 0.5
			68	395936.76	1420444.65	Картометрический метод, 0.5
			69	396116.97	1420881.58	Картометрический метод, 0.5
			70	396117.18	1420882.08	Картометрический метод, 0.5
			71	396117.39	1420882.60	Картометрический метод, 0.5
			72	396117.60	1420883.12	Картометрический метод, 0.5
			73	396117.80	1420883.62	Картометрический метод, 0.5
			74	396164.28	1420997.30	Картометрический метод, 0.5
			75	396192.84	1421019.42	Картометрический метод, 0.5
			76	396342.22	1421384.77	Картометрический метод, 0.5

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
			77	396343.30	1421387.77	Картометрический метод, 0.5
			78	396344.12	1421390.89	Картометрический метод, 0.5
			79	396344.67	1421394.07	Картометрический метод, 0.5
			80	396344.93	1421397.25	Картометрический метод, 0.5
			81	396346.66	1421441.59	Картометрический метод, 0.5
			82	396346.91	1421444.56	Картометрический метод, 0.5
			83	396347.41	1421447.46	Картометрический метод, 0.5
			84	396348.18	1421450.30	Картометрический метод, 0.5
			85	396349.20	1421453.10	Картометрический метод, 0.5
			86	396628.55	1422121.94	Картометрический метод, 0.5
			87	396678.15	1422128.32	Картометрический метод, 0.5
			88	396680.17	1422128.51	Картометрический метод, 0.5
			89	396682.16	1422128.59	Картометрический метод, 0.5
			90	396684.17	1422128.54	Картометрический метод, 0.5
			91	396686.19	1422128.38	Картометрический метод, 0.5
			92	396939.52	1422099.41	Картометрический метод, 0.5
			93	396944.00	1422098.91	Картометрический метод, 0.5
			94	396948.48	1422098.45	Картометрический метод, 0.5
			95	396952.95	1422098.01	Картометрический метод, 0.5
			96	396957.43	1422097.59	Картометрический метод, 0.5
			97	397189.63	1422076.89	Картометрический метод, 0.5
			98	397204.41	1422075.42	Картометрический метод, 0.5
			99	397219.15	1422073.65	Картометрический метод, 0.5
			100	397233.85	1422071.56	Картометрический метод, 0.5
			101	397248.51	1422069.18	Картометрический метод, 0.5
			102	397359.04	1422050.03	Картометрический метод, 0.5
			103	397365.75	1422088.76	Картометрический метод, 0.5
			104	397365.97	1422089.90	Картометрический метод, 0.5
			105	397366.22	1422091.02	Картометрический метод, 0.5
			106	397366.51	1422092.13	Картометрический метод, 0.5
			107	397366.86	1422093.24	Картометрический метод, 0.5

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
			108	397459.14	1422380.54	Картометрический метод, 0.5
			109	397465.70	1422399.98	Картометрический метод, 0.5
			110	397472.80	1422419.22	Картометрический метод, 0.5
			111	397480.44	1422438.24	Картометрический метод, 0.5
			112	397488.63	1422457.05	Картометрический метод, 0.5
			113	397630.63	1422770.79	Картометрический метод, 0.5
			114	397626.46	1422812.95	Картометрический метод, 0.5
			115	397624.75	1422833.18	Картометрический метод, 0.5
			116	397623.61	1422853.43	Картометрический метод, 0.5
			117	397623.04	1422873.71	Картометрический метод, 0.5
			118	397623.05	1422894.02	Картометрический метод, 0.5
			119	397623.50	1422925.62	Картометрический метод, 0.5
			120	397683.41	1423026.04	Картометрический метод, 0.5
			121	397677.82	1423036.05	Картометрический метод, 0.5
			122	397702.74	1423124.00	Картометрический метод, 0.5
			123	397803.31	1423221.74	Картометрический метод, 0.5
			124	397804.32	1423222.76	Картометрический метод, 0.5
			125	397805.30	1423223.83	Картометрический метод, 0.5
			126	397806.25	1423224.94	Картометрический метод, 0.5
			127	397807.12	1423226.08	Картометрический метод, 0.5
			128	397839.19	1423268.92	Картометрический метод, 0.5
			129	397840.13	1423270.22	Картометрический метод, 0.5
			130	397841.02	1423271.59	Картометрический метод, 0.5
			131	397841.85	1423272.98	Картометрический метод, 0.5
			132	397842.60	1423274.40	Картометрический метод, 0.5
			133	397853.10	1423295.24	Картометрический метод, 0.5
			134	397914.73	1423315.55	Картометрический метод, 0.5
			135	397977.58	1423385.95	Картометрический метод, 0.5
			136	397979.09	1423387.54	Картометрический метод, 0.5
			137	397980.69	1423389.00	Картометрический метод, 0.5
			138	397982.37	1423390.36	Картометрический метод, 0.5

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
			139	397984.16	1423391.63	Картометрический метод, 0.5
			140	398054.74	1423437.88	Картометрический метод, 0.5
			141	398046.79	1423577.98	Картометрический метод, 0.5
			142	398046.50	1423581.01	Картометрический метод, 0.5
			143	398045.94	1423584.04	Картометрический метод, 0.5
			144	398045.14	1423587.02	Картометрический метод, 0.5
			145	398044.10	1423589.87	Картометрический метод, 0.5
			146	397952.04	1423813.99	Картометрический метод, 0.5
			147	397944.17	1423833.97	Картометрический метод, 0.5
			148	397936.91	1423854.18	Картометрический метод, 0.5
			149	397930.26	1423874.58	Картометрический метод, 0.5
			150	397924.22	1423895.19	Картометрический метод, 0.5
			151	397899.11	1423985.86	Картометрический метод, 0.5
			152	397906.33	1423993.21	Картометрический метод, 0.5
			153	397913.82	1424022.12	Картометрический метод, 0.5
			154	397932.80	1424027.37	Картометрический метод, 0.5
			155	397935.27	1424027.96	Картометрический метод, 0.5
			156	397937.74	1424028.35	Картометрический метод, 0.5
			157	397940.22	1424028.55	Картометрический метод, 0.5
			158	397942.76	1424028.56	Картометрический метод, 0.5
			159	397950.94	1424028.30	Картометрический метод, 0.5
			160	397954.02	1424122.07	Картометрический метод, 0.5
			161	397953.99	1424125.10	Картометрический метод, 0.5
			162	397953.70	1424128.17	Картометрический метод, 0.5
			163	397953.17	1424131.20	Картометрический метод, 0.5
			164	397952.39	1424134.14	Картометрический метод, 0.5
			165	397930.48	1424204.91	Картометрический метод, 0.5
			166	397929.72	1424207.84	Картометрический метод, 0.5
			167	397929.23	1424210.79	Картометрический метод, 0.5
			168	397929.00	1424213.77	Картометрический метод, 0.5
			169	397929.06	1424216.80	Картометрический метод, 0.5

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
			170	397934.79	1424309.25	Картометрический метод, 0.5
			171	397934.94	1424310.85	Картометрический метод, 0.5
			172	397935.15	1424312.42	Картометрический метод, 0.5
			173	397935.43	1424313.98	Картометрический метод, 0.5
			174	397935.80	1424315.54	Картометрический метод, 0.5
			175	397962.75	1424419.32	Картометрический метод, 0.5
			176	397963.48	1424422.82	Картометрический метод, 0.5
			177	397963.86	1424426.41	Картометрический метод, 0.5
			178	397963.90	1424430.03	Картометрический метод, 0.5
			179	397963.59	1424433.57	Картометрический метод, 0.5
			180	397935.99	1424634.04	Картометрический метод, 0.5
			181	397905.24	1424657.36	Картометрический метод, 0.5
			182	397904.39	1424658.01	Картометрический метод, 0.5
			183	397903.58	1424658.70	Картометрический метод, 0.5
			184	397902.79	1424659.41	Картометрический метод, 0.5
			185	397902.00	1424660.16	Картометрический метод, 0.5
			186	397734.20	1424825.39	Картометрический метод, 0.5
			187	397731.62	1424827.70	Картометрический метод, 0.5
			188	397728.79	1424829.79	Картометрический метод, 0.5
			189	397725.79	1424831.59	Картометрический метод, 0.5
			190	397722.66	1424833.09	Картометрический метод, 0.5
			191	397662.83	1424858.23	Картометрический метод, 0.5
			192	397661.84	1424858.66	Картометрический метод, 0.5
			193	397660.87	1424859.13	Картометрический метод, 0.5
			194	397659.93	1424859.61	Картометрический метод, 0.5
			195	397659.00	1424860.14	Картометрический метод, 0.5
			196	397615.58	1424885.40	Картометрический метод, 0.5
			197	397614.00	1424886.37	Картометрический метод, 0.5
			198	397612.51	1424887.41	Картометрический метод, 0.5
			199	397611.08	1424888.54	Картометрический метод, 0.5
			200	397609.68	1424889.76	Картометрический метод, 0.5

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
			201	397512.52	1424979.90	Картометрический метод, 0.5
			202	397590.23	1425063.67	Картометрический метод, 0.5
			203	397591.25	1425064.73	Картометрический метод, 0.5
			204	397592.30	1425065.72	Картометрический метод, 0.5
			205	397593.39	1425066.66	Картометрический метод, 0.5
			206	397594.54	1425067.57	Картометрический метод, 0.5
			207	397660.04	1425117.13	Картометрический метод, 0.5
			208	397660.48	1425117.47	Картометрический метод, 0.5
			209	397660.92	1425117.81	Картометрический метод, 0.5
			210	397661.36	1425118.18	Картометрический метод, 0.5
			211	397661.78	1425118.54	Картометрический метод, 0.5
			212	397700.19	1425151.48	Картометрический метод, 0.5
			213	397701.66	1425152.80	Картометрический метод, 0.5
			214	397703.07	1425154.23	Картометрический метод, 0.5
			215	397704.40	1425155.73	Картометрический метод, 0.5
			216	397705.63	1425157.28	Картометрический метод, 0.5
			217	397722.82	1425180.11	Картометрический метод, 0.5
			218	397724.16	1425182.02	Картометрический метод, 0.5
			219	397725.40	1425184.04	Картометрический метод, 0.5
			220	397726.50	1425186.14	Картометрический метод, 0.5
			221	397727.46	1425188.27	Картометрический метод, 0.5
			222	397760.34	1425268.53	Картометрический метод, 0.5
			223	397904.53	1425380.06	Картометрический метод, 0.5
			224	397910.54	1425384.65	Картометрический метод, 0.5
			225	397916.60	1425389.18	Картометрический метод, 0.5
			226	397922.69	1425393.65	Картометрический метод, 0.5
			227	397928.85	1425398.06	Картометрический метод, 0.5
			228	397978.13	1425432.96	Картометрический метод, 0.5
			229	397983.82	1425437.04	Картометрический метод, 0.5
			230	397989.49	1425441.17	Картометрический метод, 0.5
			231	397995.10	1425445.36	Картометрический метод, 0.5

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
			232	398000.68	1425449.60	Картометрический метод, 0.5
			233	398091.13	1425519.08	Картометрический метод, 0.5
			234	398090.67	1425522.34	Картометрический метод, 0.5
			235	398208.34	1425614.59	Картометрический метод, 0.5
			236	398225.05	1425612.57	Картометрический метод, 0.5
			237	398242.65	1425626.38	Картометрический метод, 0.5
			238	398244.22	1425639.34	Картометрический метод, 0.5
			239	398648.54	1425956.34	Картометрический метод, 0.5
			240	398657.16	1425963.00	Картометрический метод, 0.5
			241	398665.88	1425969.51	Картометрический метод, 0.5
			242	398674.68	1425975.90	Картометрический метод, 0.5
			243	398683.60	1425982.16	Картометрический метод, 0.5
			244	398735.60	1426018.05	Картометрический метод, 0.5
			245	398747.74	1426026.63	Картометрический метод, 0.5
			246	398759.72	1426035.46	Картометрический метод, 0.5
			247	398771.53	1426044.54	Картометрический метод, 0.5
			248	398783.12	1426053.85	Картометрический метод, 0.5
			249	398817.05	1426081.67	Картометрический метод, 0.5
			250	398828.25	1426090.67	Картометрический метод, 0.5
			251	398839.62	1426099.43	Картометрический метод, 0.5
			252	398851.17	1426107.97	Картометрический метод, 0.5
			253	398862.89	1426116.28	Картометрический метод, 0.5
			254	399078.51	1426265.95	Картометрический метод, 0.5
			255	398968.66	1426424.21	Картометрический метод, 0.5
			256	399009.78	1426511.45	Картометрический метод, 0.5
			257	399133.44	1426597.29	Картометрический метод, 0.5
			258	399137.53	1426600.11	Картометрический метод, 0.5
			259	399141.64	1426602.89	Картометрический метод, 0.5
			260	399145.77	1426605.65	Картометрический метод, 0.5
			261	399149.91	1426608.39	Картометрический метод, 0.5
			262	399461.71	1426812.28	Картометрический метод, 0.5

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
			263	399462.36	1426811.28	Картометрический метод, 0.5
			264	399465.71	1426813.47	Картометрический метод, 0.5
			265	399465.05	1426814.47	Картометрический метод, 0.5
			266	399467.70	1426816.20	Картометрический метод, 0.5
			267	399464.74	1426869.54	Картометрический метод, 0.5
			268	399541.54	1426955.40	Картометрический метод, 0.5
			269	399554.69	1426969.70	Картометрический метод, 0.5
			270	399568.22	1426983.64	Картометрический метод, 0.5
			271	399582.11	1426997.19	Картометрический метод, 0.5
			272	399596.37	1427010.38	Картометрический метод, 0.5
			273	399804.50	1427197.70	Картометрический метод, 0.5
			274	399809.22	1427201.90	Картометрический метод, 0.5
			275	399813.97	1427206.07	Картометрический метод, 0.5
			276	399818.76	1427210.19	Картометрический метод, 0.5
			277	399823.59	1427214.27	Картометрический метод, 0.5
			278	400189.68	1427521.12	Картометрический метод, 0.5
			279	400214.33	1427491.73	Картометрический метод, 0.5
			280	400235.78	1427509.73	Картометрический метод, 0.5
			281	400211.14	1427539.11	Картометрический метод, 0.5
			282	400315.49	1427626.57	Картометрический метод, 0.5
			283	400322.14	1427632.08	Картометрический метод, 0.5
			284	400328.84	1427637.50	Картометрический метод, 0.5
			285	400335.61	1427642.83	Картометрический метод, 0.5
			286	400342.44	1427648.09	Картометрический метод, 0.5
			287	400519.81	1427782.80	Картометрический метод, 0.5
			288	400496.97	1427964.47	Картометрический метод, 0.5
			289	400496.71	1427968.74	Картометрический метод, 0.5
			290	400496.99	1427972.94	Картометрический метод, 0.5
			291	400497.81	1427977.07	Картометрический метод, 0.5
			292	400499.16	1427981.13	Картометрический метод, 0.5
			293	400510.74	1428009.65	Картометрический метод, 0.5

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 (M _t), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			294	400510.96	1428010.19	Картометрический метод, 0.5
			295	400511.15	1428010.71	Картометрический метод, 0.5
			296	400511.34	1428011.22	Картометрический метод, 0.5
			297	400511.52	1428011.76	Картометрический метод, 0.5
			298	400541.60	1428101.06	Картометрический метод, 0.5
			299	400547.83	1428120.46	Картометрический метод, 0.5
			300	400553.51	1428140.02	Картометрический метод, 0.5
			301	400558.63	1428159.75	Картометрический метод, 0.5
			302	400563.20	1428179.60	Картометрический метод, 0.5
			303	400586.66	1428288.60	Картометрический метод, 0.5
			304	400588.18	1428293.67	Картометрический метод, 0.5
			305	400590.44	1428298.37	Картометрический метод, 0.5
			306	400593.41	1428302.65	Картометрический метод, 0.5
			307	400597.08	1428306.47	Картометрический метод, 0.5
			308	400651.43	1428354.73	Картометрический метод, 0.5
			309	400658.34	1428471.26	Картометрический метод, 0.5
			310	400658.74	1428477.49	Картометрический метод, 0.5
			311	400659.18	1428483.72	Картометрический метод, 0.5
			312	400659.68	1428489.94	Картометрический метод, 0.5
			313	400660.25	1428496.17	Картометрический метод, 0.5
			314	400679.05	1428695.64	Картометрический метод, 0.5
			315	400685.15	1428698.44	Картометрический метод, 0.5
			316	400697.60	1428704.00	Картометрический метод, 0.5
			317	400710.13	1428709.31	Картометрический метод, 0.5
			318	400722.77	1428714.39	Картометрический метод, 0.5
			319	400735.50	1428719.23	Картометрический метод, 0.5
			320	400764.86	1428730.07	Картометрический метод, 0.5
			321	400765.38	1428730.26	Картометрический метод, 0.5
			322	400765.90	1428730.46	Картометрический метод, 0.5
			323	400766.40	1428730.64	Картометрический метод, 0.5
			324	400766.92	1428730.83	Картометрический метод, 0.5

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
			325	401028.33	1428826.46	Картометрический метод, 0.5
			326	401065.42	1429036.11	Картометрический метод, 0.5
			327	401059.70	1429044.30	Картометрический метод, 0.5
			328	401058.68	1429045.68	Картометрический метод, 0.5
			329	401057.59	1429047.03	Картометрический метод, 0.5
			330	401056.43	1429048.34	Картометрический метод, 0.5
			331	401055.23	1429049.56	Картометрический метод, 0.5
			332	401047.00	1429057.59	Картометрический метод, 0.5
			333	401100.15	1429112.02	Картометрический метод, 0.5
			334	401206.84	1429113.31	Картометрический метод, 0.5
			335	401208.75	1429113.38	Картометрический метод, 0.5
			336	401210.68	1429113.55	Картометрический метод, 0.5
			337	401212.60	1429113.83	Картометрический метод, 0.5
			338	401214.48	1429114.20	Картометрический метод, 0.5
			339	401254.54	1429123.22	Картометрический метод, 0.5
			340	401187.45	1429421.15	Картометрический метод, 0.5
			341	401233.55	1429431.25	Картометрический метод, 0.5
			342	401227.28	1429459.85	Картометрический метод, 0.5
			343	401226.94	1429461.58	Картометрический метод, 0.5
			344	401226.71	1429463.28	Картометрический метод, 0.5
			345	401226.57	1429464.99	Картометрический метод, 0.5
			346	401226.51	1429466.75	Картометрический метод, 0.5
			347	401226.37	1429487.54	Картометрический метод, 0.5
			348	401225.18	1429494.18	Картометрический метод, 0.5
			349	401221.24	1429493.47	Картометрический метод, 0.5
			350	401222.37	1429487.17	Картометрический метод, 0.5
			351	401222.51	1429466.67	Картометрический метод, 0.5
			352	401222.57	1429464.77	Картометрический метод, 0.5
			353	401222.73	1429462.84	Картометрический метод, 0.5
			354	401223.00	1429460.92	Картометрический метод, 0.5
			355	401223.36	1429459.05	Картометрический метод, 0.5

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
			356	401228.78	1429434.31	Картометрический метод, 0.5
			357	401182.66	1429424.19	Картометрический метод, 0.5
			358	401249.76	1429126.24	Картометрический метод, 0.5
			359	401213.64	1429118.12	Картометрический метод, 0.5
			360	401211.92	1429117.77	Картометрический метод, 0.5
			361	401210.22	1429117.53	Картометрический метод, 0.5
			362	401208.49	1429117.38	Картометрический метод, 0.5
			363	401206.74	1429117.31	Картометрический метод, 0.5
			364	401098.45	1429116.00	Картометрический метод, 0.5
			365	401041.35	1429057.52	Картометрический метод, 0.5
			366	401052.41	1429046.72	Картометрический метод, 0.5
			367	401053.51	1429045.60	Картометрический метод, 0.5
			368	401054.53	1429044.45	Картометрический метод, 0.5
			369	401055.52	1429043.24	Картометрический метод, 0.5
			370	401056.44	1429041.98	Картометрический метод, 0.5
			371	401061.19	1429035.18	Картометрический метод, 0.5
			372	401024.79	1428829.42	Картометрический метод, 0.5
			373	400989.55	1428816.53	Картометрический метод, 0.5
			374	400988.89	1428818.37	Картометрический метод, 0.5
			375	400985.12	1428817.02	Картометрический метод, 0.5
			376	400985.79	1428815.15	Картометрический метод, 0.5
			377	400765.54	1428734.59	Картометрический метод, 0.5
			378	400765.02	1428734.40	Картометрический метод, 0.5
			379	400764.50	1428734.20	Картометрический метод, 0.5
			380	400764.00	1428734.02	Картометрический метод, 0.5
			381	400763.48	1428733.83	Картометрический метод, 0.5
			382	400734.10	1428722.97	Картометрический метод, 0.5
			383	400721.31	1428718.11	Картометрический метод, 0.5
			384	400708.61	1428713.01	Картометрический метод, 0.5
			385	400696.00	1428707.66	Картометрический метод, 0.5
			386	400683.51	1428702.08	Картометрический метод, 0.5

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
			387	400675.28	1428698.32	Картометрический метод, 0.5
			388	400656.27	1428496.53	Картометрический метод, 0.5
			389	400655.70	1428490.28	Картометрический метод, 0.5
			390	400655.20	1428484.02	Картометрический метод, 0.5
			391	400654.74	1428477.77	Картометрический метод, 0.5
			392	400654.34	1428471.50	Картометрический метод, 0.5
			393	400647.53	1428356.62	Картометрический метод, 0.5
			394	400594.30	1428309.35	Картометрический метод, 0.5
			395	400590.31	1428305.19	Картометрический метод, 0.5
			396	400586.98	1428300.39	Картометрический метод, 0.5
			397	400584.44	1428295.13	Картометрический метод, 0.5
			398	400582.78	1428289.60	Картометрический метод, 0.5
			399	400559.30	1428180.46	Картометрический метод, 0.5
			400	400554.75	1428160.71	Картометрический метод, 0.5
			401	400549.65	1428141.08	Картометрический метод, 0.5
			402	400544.01	1428121.62	Картометрический метод, 0.5
			403	400537.80	1428102.32	Картометрический метод, 0.5
			404	400507.74	1428013.04	Картометрический метод, 0.5
			405	400507.58	1428012.58	Картометрический метод, 0.5
			406	400507.39	1428012.09	Картометрический метод, 0.5
			407	400507.22	1428011.61	Картометрический метод, 0.5
			408	400507.04	1428011.15	Картометрический метод, 0.5
			409	400495.40	1427982.51	Картометрический метод, 0.5
			410	400493.93	1427978.09	Картометрический метод, 0.5
			411	400493.01	1427973.46	Картометрический метод, 0.5
			412	400492.71	1427968.74	Картометрический метод, 0.5
			413	400492.99	1427964.09	Картометрический метод, 0.5
			414	400515.55	1427784.59	Картометрический метод, 0.5
			415	400340.02	1427651.27	Картометрический метод, 0.5
			416	400333.15	1427645.99	Картометрический метод, 0.5
			417	400326.34	1427640.62	Картометрический метод, 0.5

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
			418	400319.60	1427635.18	Картометрический метод, 0.5
			419	400312.93	1427629.65	Картометрический метод, 0.5
			420	399821.01	1427217.33	Картометрический метод, 0.5
			421	399816.16	1427213.23	Картометрический метод, 0.5
			422	399811.35	1427209.09	Картометрический метод, 0.5
			423	399806.58	1427204.90	Картометрический метод, 0.5
			424	399801.84	1427200.68	Картометрический метод, 0.5
			425	399593.67	1427013.34	Картометрический метод, 0.5
			426	399579.35	1427000.09	Картометрический метод, 0.5
			427	399565.38	1426986.46	Картометрический метод, 0.5
			428	399551.79	1426972.44	Картометрический метод, 0.5
			429	399538.58	1426958.08	Картометрический метод, 0.5
			430	399460.65	1426870.98	Картометрический метод, 0.5
			431	399463.58	1426818.28	Картометрический метод, 0.5
			432	399147.71	1426611.73	Картометрический метод, 0.5
			433	399143.55	1426608.99	Картометрический метод, 0.5
			434	399139.40	1426606.21	Картометрический метод, 0.5
			435	399135.27	1426603.41	Картометрический метод, 0.5
			436	399131.16	1426600.57	Картометрический метод, 0.5
			437	399006.62	1426514.13	Картометрический метод, 0.5
			438	398964.06	1426423.83	Картометрический метод, 0.5
			439	399072.94	1426266.95	Картометрический метод, 0.5
			440	398860.59	1426119.56	Картометрический метод, 0.5
			441	398848.83	1426111.21	Картометрический метод, 0.5
			442	398837.22	1426102.63	Картометрический метод, 0.5
			443	398825.77	1426093.81	Картометрический метод, 0.5
			444	398814.53	1426084.77	Картометрический метод, 0.5
			445	398780.60	1426056.95	Картометрический метод, 0.5
			446	398769.05	1426047.68	Картометрический метод, 0.5
			447	398757.32	1426038.66	Картометрический метод, 0.5
			448	398745.40	1426029.87	Картометрический метод, 0.5

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
			449	398733.30	1426021.33	Картометрический метод, 0.5
			450	398681.32	1425985.44	Картометрический метод, 0.5
			451	398672.36	1425979.16	Картометрический метод, 0.5
			452	398663.50	1425972.73	Картометрический метод, 0.5
			453	398654.74	1425966.18	Картометрический метод, 0.5
			454	398646.08	1425959.50	Картометрический метод, 0.5
			455	398240.45	1425641.47	Картометрический метод, 0.5
			456	398238.88	1425628.50	Картометрический метод, 0.5
			457	398223.88	1425616.74	Картометрический метод, 0.5
			458	398207.18	1425618.76	Картометрический метод, 0.5
			459	398086.38	1425524.06	Картометрический метод, 0.5
			460	398086.84	1425520.83	Картометрический метод, 0.5
			461	397998.26	1425452.78	Картометрический метод, 0.5
			462	397992.70	1425448.56	Картометрический метод, 0.5
			463	397987.11	1425444.39	Картометрический метод, 0.5
			464	397981.48	1425440.28	Картометрический метод, 0.5
			465	397975.81	1425436.22	Картометрический метод, 0.5
			466	397926.53	1425401.32	Картометрический метод, 0.5
			467	397920.35	1425396.89	Картометрический метод, 0.5
			468	397914.22	1425392.40	Картометрический метод, 0.5
			469	397908.12	1425387.85	Картометрический метод, 0.5
			470	397902.09	1425383.22	Картометрический метод, 0.5
			471	397757.04	1425271.04	Картометрический метод, 0.5
			472	397723.78	1425189.85	Картометрический метод, 0.5
			473	397722.90	1425187.90	Картометрический метод, 0.5
			474	397721.92	1425186.02	Картометрический метод, 0.5
			475	397720.82	1425184.22	Картометрический метод, 0.5
			476	397719.58	1425182.47	Картометрический метод, 0.5
			477	397702.47	1425159.72	Картометрический метод, 0.5
			478	397701.34	1425158.31	Картометрический метод, 0.5
			479	397700.15	1425156.97	Картометрический метод, 0.5

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
			480	397698.90	1425155.70	Картометрический метод, 0.5
			481	397697.55	1425154.48	Картометрический метод, 0.5
			482	397659.18	1425121.58	Картометрический метод, 0.5
			483	397658.78	1425121.24	Картометрический метод, 0.5
			484	397658.40	1425120.93	Картометрический метод, 0.5
			485	397658.00	1425120.61	Картометрический метод, 0.5
			486	397657.60	1425120.29	Картометрический метод, 0.5
			487	397592.10	1425070.73	Картометрический метод, 0.5
			488	397590.85	1425069.74	Картометрический метод, 0.5
			489	397589.62	1425068.68	Картометрический метод, 0.5
			490	397588.45	1425067.57	Картометрический метод, 0.5
			491	397587.33	1425066.43	Картометрический метод, 0.5
			492	397506.87	1424979.69	Картометрический метод, 0.5
			493	397607.00	1424886.78	Картометрический метод, 0.5
			494	397608.52	1424885.46	Картометрический метод, 0.5
			495	397610.13	1424884.19	Картометрический метод, 0.5
			496	397611.80	1424883.03	Картометрический метод, 0.5
			497	397613.52	1424881.96	Картометрический метод, 0.5
			498	397657.00	1424856.68	Картометрический метод, 0.5
			499	397658.03	1424856.09	Картометрический метод, 0.5
			500	397659.09	1424855.55	Картометрический метод, 0.5
			501	397660.16	1424855.04	Картометрический метод, 0.5
			502	397661.23	1424854.55	Картометрический метод, 0.5
			503	397721.02	1424829.43	Картометрический метод, 0.5
			504	397723.89	1424828.07	Картометрический метод, 0.5
			505	397726.57	1424826.45	Картометрический метод, 0.5
			506	397729.10	1424824.60	Картометрический метод, 0.5
			507	397731.46	1424822.47	Картометрический метод, 0.5
			508	397899.22	1424657.28	Картометрический метод, 0.5
			509	397900.07	1424656.47	Картометрический метод, 0.5
			510	397900.96	1424655.68	Картометрический метод, 0.5

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
			511	397901.87	1424654.91	Картометрический метод, 0.5
			512	397902.80	1424654.18	Картометрический метод, 0.5
			513	397932.25	1424631.85	Картометрический метод, 0.5
			514	397959.61	1424433.13	Картометрический метод, 0.5
			515	397959.90	1424429.87	Картометрический метод, 0.5
			516	397959.86	1424426.65	Картометрический метод, 0.5
			517	397959.52	1424423.44	Картометрический метод, 0.5
			518	397958.85	1424420.24	Картометрический метод, 0.5
			519	397931.92	1424316.50	Картометрический метод, 0.5
			520	397931.51	1424314.80	Картометрический метод, 0.5
			521	397931.19	1424313.04	Картометрический метод, 0.5
			522	397930.96	1424311.29	Картометрический метод, 0.5
			523	397930.81	1424309.55	Картометрический метод, 0.5
			524	397925.06	1424216.96	Картометрический метод, 0.5
			525	397925.00	1424213.65	Картометрический метод, 0.5
			526	397925.25	1424210.31	Картометрический метод, 0.5
			527	397925.80	1424207.00	Картометрический метод, 0.5
			528	397926.64	1424203.81	Картометрический метод, 0.5
			529	397948.55	1424133.04	Картометрический метод, 0.5
			530	397949.25	1424130.34	Картометрический метод, 0.5
			531	397949.74	1424127.63	Картометрический метод, 0.5
			532	397949.99	1424124.90	Картометрический метод, 0.5
			533	397950.02	1424122.11	Картометрический метод, 0.5
			534	397947.07	1424032.43	Картометрический метод, 0.5
			535	397942.82	1424032.56	Картометрический метод, 0.5
			536	397940.06	1424032.55	Картометрический метод, 0.5
			537	397937.26	1424032.33	Картометрический метод, 0.5
			538	397934.49	1424031.88	Картометрический метод, 0.5
			539	397931.80	1424031.25	Картометрический метод, 0.5
			540	397910.53	1424025.36	Картометрический метод, 0.5
			541	397902.73	1423995.25	Картометрический метод, 0.5

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
			542	397894.63	1423987.02	Картометрический метод, 0.5
			543	397920.38	1423894.09	Картометрический метод, 0.5
			544	397926.44	1423873.40	Картометрический метод, 0.5
			545	397933.13	1423852.88	Картометрический метод, 0.5
			546	397940.43	1423832.57	Картометрический метод, 0.5
			547	397948.32	1423812.49	Картометрический метод, 0.5
			548	398040.36	1423588.43	Картометрический метод, 0.5
			549	398041.32	1423585.80	Картометрический метод, 0.5
			550	398042.04	1423583.16	Картометрический метод, 0.5
			551	398042.54	1423580.45	Картометрический метод, 0.5
			552	398042.81	1423577.68	Картометрический метод, 0.5
			553	398050.61	1423439.96	Картометрический метод, 0.5
			554	397981.90	1423394.93	Картометрический метод, 0.5
			555	397979.95	1423393.56	Картометрический метод, 0.5
			556	397978.07	1423392.04	Картометрический метод, 0.5
			557	397976.29	1423390.40	Картометрический метод, 0.5
			558	397974.64	1423388.67	Картометрический метод, 0.5
			559	397912.46	1423319.02	Картометрический метод, 0.5
			560	397850.28	1423298.52	Картометрический метод, 0.5
			561	397839.04	1423276.24	Картометрический метод, 0.5
			562	397838.35	1423274.94	Картометрический метод, 0.5
			563	397837.62	1423273.69	Картометрический метод, 0.5
			564	397836.83	1423272.48	Картометрический метод, 0.5
			565	397835.97	1423271.30	Картометрический метод, 0.5
			566	397803.94	1423228.50	Картометрический метод, 0.5
			567	397803.13	1423227.46	Картометрический метод, 0.5
			568	397802.30	1423226.47	Картометрический метод, 0.5
			569	397801.42	1423225.52	Картометрический метод, 0.5
			570	397800.49	1423224.58	Картометрический метод, 0.5
			571	397699.18	1423126.12	Картометрический метод, 0.5
			572	397673.52	1423035.54	Картометрический метод, 0.5

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
			573	397678.79	1423026.11	Картометрический метод, 0.5
			574	397619.51	1422926.75	Картометрический метод, 0.5
			575	397619.05	1422894.04	Картометрический метод, 0.5
			576	397619.04	1422873.65	Картометрический метод, 0.5
			577	397619.61	1422853.27	Картометрический метод, 0.5
			578	397620.75	1422832.90	Картометрический метод, 0.5
			579	397622.48	1422812.59	Картометрический метод, 0.5
			580	397626.55	1422771.47	Картометрический метод, 0.5
			581	397484.97	1422458.67	Картометрический метод, 0.5
			582	397476.74	1422439.78	Картометрический метод, 0.5
			583	397469.06	1422420.66	Картометрический метод, 0.5
			584	397461.92	1422401.32	Картометрический метод, 0.5
			585	397455.34	1422381.80	Картометрический метод, 0.5
			586	397363.04	1422094.44	Картометрический метод, 0.5
			587	397362.67	1422093.23	Картометрический метод, 0.5
			588	397362.34	1422091.98	Картометрический метод, 0.5
			589	397362.05	1422090.72	Картометрический метод, 0.5
			590	397361.81	1422089.48	Картометрический метод, 0.5
			591	397355.78	1422054.65	Картометрический метод, 0.5
			592	397249.17	1422073.12	Картометрический метод, 0.5
			593	397234.45	1422075.52	Картометрический метод, 0.5
			594	397219.67	1422077.61	Картометрический метод, 0.5
			595	397204.85	1422079.40	Картометрический метод, 0.5
			596	397190.01	1422080.87	Картометрический метод, 0.5
			597	396957.79	1422101.57	Картометрический метод, 0.5
			598	396953.33	1422101.99	Картометрический метод, 0.5
			599	396948.88	1422102.43	Картометрический метод, 0.5
			600	396944.42	1422102.89	Картометрический метод, 0.5
			601	396939.98	1422103.39	Картометрический метод, 0.5
			602	396686.57	1422132.36	Картометрический метод, 0.5
			603	396684.37	1422132.54	Картометрический метод, 0.5

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 (M _t), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			604	396682.14	1422132.59	Картометрический метод, 0.5
			605	396679.91	1422132.51	Картометрический метод, 0.5
			606	396677.71	1422132.30	Картометрический метод, 0.5
			607	396625.75	1422125.61	Картометрический метод, 0.5
			608	396345.48	1421454.56	Картометрический метод, 0.5
			609	396344.36	1421451.50	Картометрический метод, 0.5
			610	396343.51	1421448.32	Картометрический метод, 0.5
			611	396342.93	1421445.08	Картометрический метод, 0.5
			612	396342.66	1421441.83	Картометрический метод, 0.5
			613	396340.93	1421397.49	Картометрический метод, 0.5
			614	396340.69	1421394.57	Картометрический метод, 0.5
			615	396340.20	1421391.73	Картометрический метод, 0.5
			616	396339.48	1421388.95	Картометрический метод, 0.5
			617	396338.48	1421386.21	Картометрический метод, 0.5
			618	396189.55	1421021.93	Картометрический метод, 0.5
			619	396160.99	1420999.81	Картометрический метод, 0.5
			620	396114.10	1420885.12	Картометрический метод, 0.5
			621	396113.90	1420884.62	Картометрический метод, 0.5
			622	396113.69	1420884.12	Картометрический метод, 0.5
			623	396113.48	1420883.62	Картометрический метод, 0.5
			624	396113.27	1420883.12	Картометрический метод, 0.5
			625	395931.54	1420442.48	Картометрический метод, 0.5
			626	396057.66	1420390.35	Картометрический метод, 0.5
			627	396062.16	1420388.08	Картометрический метод, 0.5
			628	396066.20	1420385.22	Картометрический метод, 0.5
			629	396069.76	1420381.77	Картометрический метод, 0.5
			630	396072.77	1420377.83	Картометрический метод, 0.5
			631	396075.15	1420373.48	Картометрический метод, 0.5
			632	396076.86	1420368.82	Картометрический метод, 0.5
			633	396077.86	1420363.97	Картометрический метод, 0.5
			634	396078.11	1420358.94	Картометрический метод, 0.5

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 (M _t), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
			635	396074.77	1420222.44	Картометрический метод, 0.5
			636	396074.53	1420219.23	Картометрический метод, 0.5
			637	396074.00	1420216.11	Картометрический метод, 0.5
			638	396073.17	1420213.06	Картометрический метод, 0.5
			639	396072.05	1420210.05	Картометрический метод, 0.5
			640	396030.00	1420112.89	Картометрический метод, 0.5
			641	395948.83	1420080.76	Картометрический метод, 0.5
			642	395846.59	1420125.00	Картометрический метод, 0.5
			643	395687.26	1419757.12	Картометрический метод, 0.5
			644	395633.39	1419717.14	Картометрический метод, 0.5
			645	395604.26	1419649.90	Картометрический метод, 0.5
			646	395602.12	1419644.90	Картометрический метод, 0.5
			647	395600.01	1419639.88	Картометрический метод, 0.5
			648	395597.94	1419634.83	Картометрический метод, 0.5
			649	395595.90	1419629.78	Картометрический метод, 0.5
			650	395545.37	1419502.75	Картометрический метод, 0.5
			651	395544.89	1419501.44	Картометрический метод, 0.5
			652	395544.47	1419500.07	Картометрический метод, 0.5
			653	395544.12	1419498.69	Картометрический метод, 0.5
			654	395543.85	1419497.30	Картометрический метод, 0.5
			655	395532.68	1419430.86	Картометрический метод, 0.5
			656	395459.32	1419443.20	Картометрический метод, 0.5
			657	395455.92	1419443.55	Картометрический метод, 0.5
			658	395452.45	1419443.46	Картометрический метод, 0.5
			659	395449.01	1419442.92	Картометрический метод, 0.5
			660	395445.74	1419441.96	Картометрический метод, 0.5
			661	395393.52	1419422.98	Картометрический метод, 0.5
			662	395391.79	1419422.28	Картометрический метод, 0.5
			663	395390.10	1419421.45	Картометрический метод, 0.5
			664	395388.46	1419420.50	Картометрический метод, 0.5
			665	395386.91	1419419.46	Картометрический метод, 0.5

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
			666	395323.90	1419373.56	Картометрический метод, 0.5
			667	395285.76	1419390.48	Картометрический метод, 0.5
			668	395283.90	1419391.23	Картометрический метод, 0.5
			669	395281.96	1419391.83	Картометрический метод, 0.5
			670	395279.98	1419392.29	Картометрический метод, 0.5
			671	395278.01	1419392.60	Картометрический метод, 0.5
			672	394198.64	1419518.32	Картометрический метод, 0.5
			673	393625.35	1419577.13	Картометрический метод, 0.5
			674	393622.34	1419577.25	Картометрический метод, 0.5
			675	393619.25	1419577.05	Картометрический метод, 0.5
			676	393616.21	1419576.47	Картометрический метод, 0.5
			677	393613.32	1419575.58	Картометрический метод, 0.5
			678	393593.27	1419568.15	Картометрический метод, 0.5
			679	393592.23	1419567.73	Картометрический метод, 0.5
			680	393591.19	1419567.27	Картометрический метод, 0.5
			681	393590.17	1419566.76	Картометрический метод, 0.5
			682	393589.18	1419566.22	Картометрический метод, 0.5
			683	393549.08	1419542.99	Картометрический метод, 0.5
			684	393533.75	1419516.71	Картометрический метод, 0.5
			685	393483.14	1419546.23	Картометрический метод, 0.5
			686	393463.98	1419513.38	Картометрический метод, 0.5
			1	393468.29	1419510.86	Картометрический метод, 0.5

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Администрации Приморского края
от 11 декабря 2019 года № 840-па

ГРАНИЦЫ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

газораспределительной сети «Межпоселковый газопровод
от газораспределительной станции Уссурийск до площадки территории
опережающего развития «Михайловский» (площадка общества
с ограниченной ответственностью «Русагро-Приморье»)
Приморского края (2 этап)»

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 (Mт), м
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
Система координат МСК 25, зона 1						
Охранная зона объекта «Межпоселковый газопровод от газораспределительной станции Уссурийск до площадки территории опережающего развития «Михайловский» (площадка общества с ограниченной ответственностью «Русагро-Приморье») Приморского края (2 этап)»	Приморский край, Михайловский район, с. Новое; с. Первомайское; с. Родниковое; с. Дубки	55146±411 кв.м	1	2158804.74	465063.65	Картометрический метод, 0.5
			2	2158808.51	465062.31	Картометрический метод, 0.5
			3	2158710.82	464786.35	Картометрический метод, 0.5
			4	2158543.35	464756.39	Картометрический метод, 0.5
			5	2158518.53	464676.21	Картометрический метод, 0.5
			6	2158432.60	464505.61	Картометрический метод, 0.5
			7	2158419.11	464419.24	Картометрический метод, 0.5
			8	2158443.75	464165.65	Картометрический метод, 0.5
			9	2158423.69	464164.80	Картометрический метод, 0.5
			10	2158350.79	463976.17	Картометрический метод, 0.5
			11	2158336.50	463861.55	Картометрический метод, 0.5
			12	2158325.43	463577.41	Картометрический метод, 0.5
			13	2158332.31	463338.07	Картометрический метод, 0.5
			14	2158266.59	463258.19	Картометрический метод, 0.5

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
			15	2158129.01	463024.32	Картометрический метод, 0.5
			16	2158204.48	462916.67	Картометрический метод, 0.5
			17	2158421.41	462579.16	Картометрический метод, 0.5
			18	2158465.69	462591.84	Картометрический метод, 0.5
			19	2158472.17	462613.42	Картометрический метод, 0.5
			20	2158947.74	462486.93	Картометрический метод, 0.5
			21	2158346.93	459783.53	Картометрический метод, 0.5
			22	2158431.47	459743.97	Картометрический метод, 0.5
			23	2158857.11	459627.18	Картометрический метод, 0.5
			24	2158870.73	459586.65	Картометрический метод, 0.5
			25	2158889.46	459569.48	Картометрический метод, 0.5
			26	2158885.63	459542.65	Картометрический метод, 0.5
			27	2158900.60	459516.33	Картометрический метод, 0.5
			28	2158947.19	459377.62	Картометрический метод, 0.5
			29	2159277.84	458393.02	Картометрический метод, 0.5
			30	2159384.14	458365.85	Картометрический метод, 0.5
			31	2160323.10	458186.36	Картометрический метод, 0.5
			32	2160388.22	458178.42	Картометрический метод, 0.5
			33	2160540.24	458145.37	Картометрический метод, 0.5
			34	2160764.19	458140.11	Картометрический метод, 0.5
			35	2160869.26	458116.93	Картометрический метод, 0.5
			36	2161180.05	458036.13	Картометрический метод, 0.5
			37	2161253.85	458006.83	Картометрический метод, 0.5
			38	2161303.53	458026.77	Картометрический метод, 0.5
			39	2161344.34	457945.15	Картометрический метод, 0.5
			40	2161374.42	457903.54	Картометрический метод, 0.5
			41	2161404.16	457846.68	Картометрический метод, 0.5
			42	2161400.44	457826.88	Картометрический метод, 0.5
			43	2161597.19	457433.72	Картометрический метод, 0.5
			44	2162023.51	456603.41	Картометрический метод, 0.5
			45	2162342.33	455977.84	Картометрический метод, 0.5

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
			46	2162697.57	455276.94	Картометрический метод, 0.5
			47	2162972.70	454741.75	Картометрический метод, 0.5
			48	2162969.14	454739.93	Картометрический метод, 0.5
			49	2162694.01	455275.12	Картометрический метод, 0.5
			50	2162338.76	455976.03	Картометрический метод, 0.5
			51	2162019.94	456601.58	Картометрический метод, 0.5
			52	2161593.62	457431.92	Картометрический метод, 0.5
			53	2161396.26	457826.29	Картометрический метод, 0.5
			54	2161399.97	457846.06	Картометрический метод, 0.5
			55	2161371.01	457901.43	Картометрический метод, 0.5
			56	2161340.90	457943.07	Картометрический метод, 0.5
			57	2161301.60	458021.69	Картометрический метод, 0.5
			58	2161253.86	458002.52	Картометрический метод, 0.5
			59	2161178.80	458032.32	Картометрический метод, 0.5
			60	2160868.32	458113.04	Картометрический метод, 0.5
			61	2160763.70	458136.12	Картометрический метод, 0.5
			62	2160539.76	458141.38	Картометрический метод, 0.5
			63	2160387.55	458174.47	Картометрический метод, 0.5
			64	2160322.48	458182.40	Картометрический метод, 0.5
			65	2159383.27	458361.95	Картометрический метод, 0.5
			66	2159274.74	458389.68	Картометрический метод, 0.5
			67	2158943.39	459376.35	Картометрический метод, 0.5
			68	2158896.93	459514.69	Картометрический метод, 0.5
			69	2158881.47	459541.86	Картометрический метод, 0.5
			70	2158885.20	459567.96	Картометрический метод, 0.5
			71	2158867.27	459584.40	Картометрический метод, 0.5
			72	2158854.00	459623.88	Картометрический метод, 0.5
			73	2158430.08	459740.20	Картометрический метод, 0.5
			74	2158342.33	459781.27	Картометрический метод, 0.5
			75	2158943.00	462484.05	Картометрический метод, 0.5
			76	2158474.88	462608.55	Картометрический метод, 0.5

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
			77	2158468.89	462588.59	Картометрический метод, 0.5
			78	2158419.65	462574.50	Картометрический метод, 0.5
			79	2158201.15	462914.44	Картометрический метод, 0.5
			80	2158124.26	463024.13	Картометрический метод, 0.5
			81	2158263.30	463260.49	Картометрический метод, 0.5
			82	2158328.27	463339.45	Картометрический метод, 0.5
			83	2158321.43	463577.43	Картометрический метод, 0.5
			84	2158332.51	463861.88	Картометрический метод, 0.5
			85	2158346.89	463977.16	Картометрический метод, 0.5
			86	2158420.90	464168.68	Картометрический метод, 0.5
			87	2158439.36	464169.47	Картометрический метод, 0.5
			88	2158415.08	464419.35	Картометрический метод, 0.5
			89	2158428.75	464506.85	Картометрический метод, 0.5
			90	2158514.81	464677.71	Картометрический метод, 0.5
			91	2158540.25	464759.90	Картометрический метод, 0.5
			92	2158707.82	464789.87	Картометрический метод, 0.5
			1	2158804.74	465063.65	Картометрический метод, 0.5