



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 декабря 2019 года

г. Владивосток

№ 800-па

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки на территории Шкотовского 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:

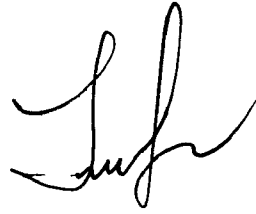
1.1. Границы охранной зоны объекта газификации «Газопровод межпоселковый от головного газорегуляторного пункта Большой Камень до публичного акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда» г. Большой Камень Шкотовского района Приморского края»;

1.2. Границы охранной зоны объекта газификации «Газопровод-отвод и газораспределительная станция Большой Камень Приморского края»;

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 03 декабря 2019 года № 800-па

ГРАНИЦЫ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

объекта газификации «Газопровод межпоселковый от головного газорегуляторного пункта Большой Камень до публичного акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда» г. Большой Камень Шкотовского района 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
Система координат МСК 25, зона 1						
«Газопровод межпоселковый от головного газорегуляторного пункта Большой Камень до публичного акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда» г. Большой Камень Шкотовского района Приморского края»	Охранная зона газопровода, номер: 1, индекс: 1	9312±34 кв.м	1	361349,86	2188502,30	Аналитический метод; 0,10
			2	361305,21	2188569,17	Аналитический метод; 0,10
			3	361262,39	2188540,58	Аналитический метод; 0,10
			4	361260,85	2188542,49	Аналитический метод; 0,10
			5	361242,37	2188563,56	Аналитический метод; 0,10
			6	361156,13	2188671,38	Аналитический метод; 0,10
			7	361144,06	2188684,36	Аналитический метод; 0,10
			8	361144,40	2188693,87	Аналитический метод; 0,10
			9	361107,21	2188733,91	Аналитический метод; 0,10
			10	361064,14	2188784,45	Аналитический метод; 0,10
			11	360989,93	2188886,18	Аналитический метод; 0,10
			12	360956,65	2188859,48	Аналитический метод; 0,10
			13	360951,09	2188868,32	Аналитический метод; 0,10
			14	360924,92	2188925,84	Аналитический метод; 0,10
			15	360917,77	2188952,48	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
			16	360953,65	2188958,83	Аналитический метод; 0,10
			17	360940,37	2189017,02	Аналитический метод; 0,10
			18	360929,63	2189066,16	Аналитический метод; 0,10
			19	360928,48	2189077,05	Аналитический метод; 0,10
			20	360943,07	2189149,22	Аналитический метод; 0,10
			21	360943,16	2189163,64	Аналитический метод; 0,10
			22	360916,25	2189185,45	Аналитический метод; 0,10
			23	360904,77	2189287,92	Аналитический метод; 0,10
			24	360905,29	2189341,31	Аналитический метод; 0,10
			25	360900,96	2189417,64	Аналитический метод; 0,10
			26	360890,85	2189416,84	Аналитический метод; 0,10
			27	360889,09	2189434,16	Аналитический метод; 0,10
			28	360885,01	2189465,84	Аналитический метод; 0,10
			29	360879,40	2189513,88	Аналитический метод; 0,10
			30	360876,05	2189525,80	Аналитический метод; 0,10
			31	360871,53	2189546,31	Аналитический метод; 0,10
			32	360866,24	2189565,06	Аналитический метод; 0,10
			33	360861,12	2189581,17	Аналитический метод; 0,10
			34	360854,30	2189601,05	Аналитический метод; 0,10
			35	360841,58	2189790,21	Аналитический метод; 0,10
			36	360837,59	2189789,94	Аналитический метод; 0,10
			37	360850,34	2189600,25	Аналитический метод; 0,10
			38	360857,32	2189579,91	Аналитический метод; 0,10
			39	360862,41	2189563,91	Аналитический метод; 0,10
			40	360867,65	2189545,33	Аналитический метод; 0,10
			41	360872,17	2189524,83	Аналитический метод; 0,10
			42	360875,46	2189513,10	Аналитический метод; 0,10
			43	360881,04	2189465,35	Аналитический метод; 0,10
			44	360885,11	2189433,70	Аналитический метод; 0,10
			45	360887,26	2189412,54	Аналитический метод; 0,10
			46	360897,20	2189413,33	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
			47	360901,28	2189341,21	Аналитический метод; 0,10
			48	360900,76	2189287,72	Аналитический метод; 0,10
			49	360912,45	2189183,38	Аналитический метод; 0,10
			50	360939,14	2189161,75	Аналитический метод; 0,10
			51	360939,07	2189149,63	Аналитический метод; 0,10
			52	360924,44	2189077,25	Аналитический метод; 0,10
			53	360925,68	2189065,53	Аналитический метод; 0,10
			54	360936,47	2189016,15	Аналитический метод; 0,10
			55	360948,82	2188962,04	Аналитический метод; 0,10
			56	360912,78	2188955,66	Аналитический метод; 0,10
			57	360921,14	2188924,49	Аналитический метод; 0,10
			58	360947,56	2188866,41	Аналитический метод; 0,10
			59	360955,66	2188853,56	Аналитический метод; 0,10
			60	360989,17	2188880,44	Аналитический метод; 0,10
			61	361061,00	2188781,97	Аналитический метод; 0,10
			62	361104,22	2188731,25	Аналитический метод; 0,10
			63	361140,35	2188692,36	Аналитический метод; 0,10
			64	361140,00	2188682,85	Аналитический метод; 0,10
			65	361153,10	2188668,77	Аналитический метод; 0,10
			66	361239,30	2188560,99	Аналитический метод; 0,10
			67	361257,79	2188539,91	Аналитический метод; 0,10
			68	361261,56	2188535,22	Аналитический метод; 0,10
			69	361304,11	2188563,63	Аналитический метод; 0,10
			70	361345,75	2188501,25	Аналитический метод; 0,10
			71	361320,96	2188213,83	Аналитический метод; 0,10
			72	361306,98	2188215,78	Аналитический метод; 0,10
			73	361298,77	2188219,04	Аналитический метод; 0,10
			74	361298,46	2188221,81	Аналитический метод; 0,10
			75	361223,74	2188221,68	Аналитический метод; 0,10
			76	360949,00	2188221,07	Аналитический метод; 0,10
			77	360919,71	2188232,47	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
			78	360915,40	2188221,46	Аналитический метод; 0,10
			79	360919,12	2188220,00	Аналитический метод; 0,10
			80	360921,98	2188227,30	Аналитический метод; 0,10
			81	360948,25	2188217,06	Аналитический метод; 0,10
			82	361223,75	2188217,68	Аналитический метод; 0,10
			83	361294,89	2188217,81	Аналитический метод; 0,10
			84	361295,07	2188216,20	Аналитический метод; 0,10
			85	361305,95	2188211,88	Аналитический метод; 0,10
			86	361324,58	2188209,29	Аналитический метод; 0,10
			1	361349,86	2188502,30	Аналитический метод; 0,10

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением
Администрации Приморского края
от 03 декабря 2019 года № 800-па

ГРАНИЦЫ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

объекта газификации «Газопровод-отвод и газораспределительная станция Большой Камень 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
Здание дома оператора газораспределительной станции Большой Камень						
"Газопровод-отвод и газораспределительная станция Большой Камень Приморского края", здание дома оператора газораспределительной станции Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, здание дома оператора газораспределительной станции Большой Камень	469 кв.м ± 4 кв.м	1	360149.31	2195979.19	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	360136.39	2196000.24	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	360120.20	2195990.31	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	360133.11	2195969.26	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	360149.31	2195979.19	Метод спутниковых геодезических измерений.

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm P$), 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
Мачта прожекторная ГРС Большой Камень						
"Газопровод-отвод и ГРС Большой Камень Приморского края", расположенной по адресу: Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Мачта прожекторная ГРС Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Мачта прожекторная ГРС Большой Камень	624 кв.м ± 5 кв.м	1	359483.47	2196832.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	359471.29	2196854.12	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	359449.34	2196841.87	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	359461.82	2196820.20	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	359483.47	2196832.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
Кабельная линия связи к ГРС Большой Камень						
"Газопровод-отвод и ГРС Большой Камень Приморского края", расположенной по адресу: Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Кабельная линия связи к	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Кабельная линия связи к ГРС Большой Камень	1 776 кв.м ± 13 кв.м	1	359507.34	2196858.69	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

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
ГРС Большой Камень						
			2	359508.15	2196861.15	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	359528.60	2196952.30	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	359531.52	2196951.64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			5	359534.75	2196965.93	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			6	359494.79	2197052.90	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			7	359492.06	2197051.64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			8	359462.61	2197115.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			9	359465.34	2197117.03	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			10	359457.64	2197133.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			11	359455.46	2197133.28	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			12	359453.68	2197205.54	Метод спутниковых

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
						геодезических измерений. Mt=0.1
			13	359449.68	2197205.43	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			14	359451.58	2197128.27	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			15	359455.37	2197129.15	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			16	359460.03	2197119.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			17	359457.30	2197117.74	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			18	359490.09	2197046.34	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			19	359492.82	2197047.59	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			20	359530.55	2196965.49	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			21	359528.50	2196956.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			22	359525.58	2196957.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm P$), 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
			23	359504.29	2196862.22	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			24	359503.66	2196860.31	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			25	359502.72	2196858.63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			26	359501.49	2196857.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			27	359499.99	2196855.96	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			28	359489.57	2196850.31	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			29	359474.69	2196876.75	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			30	359460.93	2196868.34	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			31	359463.01	2196864.93	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			32	359473.24	2196871.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			33	359488.01	2196844.92	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			34	359502.21	2196852.62	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			35	359504.30	2196854.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			36	359506.03	2196856.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	359507.34	2196858.69	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
Кабельная линия связи к зданию дома оператора ГРС Большой Камень						
"Газопровод-отвод и ГРС Большой Камень Приморского края", расположенной по адресу: Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Кабельная линия связи к зданию дома оператора ГРС Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Кабельная линия связи к зданию дома оператора ГРС Большой Камень	4 947 кв.м ± 14 кв.м	1	360125.72	2195986.59	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	360123.76	2195990.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	360053.77	2195950.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	359907.15	2196208.93	Метод спутниковых геодезических измерений.

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm P$), 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
						Mt=0.1
			5	359438.04	2196628.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			6	359430.61	2196724.68	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			7	359489.31	2196790.41	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			8	359468.70	2196827.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			9	359465.21	2196825.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			10	359484.43	2196790.95	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			11	359426.49	2196726.07	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			12	359434.17	2196627.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			13	359904.00	2196206.39	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			14	360052.26	2195945.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	360125.72	2195986.59	Метод спутниковых

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
						геодезических измерений. Mt=0.1
ЛЭП кабельная 0,4 кВ к БКЭС						
"Газопровод-отвод и ГРС Большой Камень Приморского края", расположенной по адресу: Приморский край, Шкотовский муниципальный район, ЛЭП кабельная 0,4 кВ к БКЭС	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, ЛЭП кабельная 0,4 кВ к БКЭС	567 кв.м ± 5 кв.м	1	359455.20	2196778.28	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	359418.45	2196844.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	359463.81	2196869.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	359466.99	2196863.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			5	359470.47	2196865.74	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			6	359465.36	2196874.91	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			7	359413.01	2196845.70	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			8	359451.71	2196776.33	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			1	359455.20	2196778.28	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
ЛЭП кабельная 0,4 кВ к зданию дома оператора ГРС Большой Камень						
"Газопровод-отвод и ГРС Большой Камень Приморского края", расположенной по адресу: Приморский край, Шкотовский муниципальный район, ЛЭП кабельная 0,4 кВ к зданию дома оператора ГРС Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, ЛЭП кабельная 0,4 кВ к зданию дома оператора ГРС Большой Камень	4 953 кв.м ± 14 кв.м	1	360125.21	2195987.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	360128.61	2195989.62	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	360125.45	2195994.72	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	360120.52	2195991.70	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			5	360054.92	2195954.89	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			6	359957.13	2196127.56	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			7	359909.35	2196211.93	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			8	359445.33	2196627.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			9	359437.78	2196722.48	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			10	359509.28	2196802.54	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			11	359494.36	2196829.20	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			12	359490.87	2196827.25	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			13	359504.40	2196803.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			14	359433.66	2196723.87	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			15	359441.47	2196625.90	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			16	359906.19	2196209.39	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			17	359953.65	2196125.59	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			18	360053.40	2195949.45	Метод спутниковых

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm P$), 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
						геодезических измерений. $Mt=0.1$
			19	360122.55	2195988.25	Метод спутниковых геодезических измерений. $Mt=0.1$
			20	360124.14	2195989.23	Метод спутниковых геодезических измерений. $Mt=0.1$
			1	360125.21	2195987.52	Метод спутниковых геодезических измерений. $Mt=0.1$
Кабельная электроснабжения к насосам артезианских скважин здания оператора ГРС Большой Камень						
"Газопровод-отвод и ГРС Большой Камень Приморского края", расположенной по адресу: Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Кабельная электроснабжения к насосам артезианских скважин здания оператора ГРС Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Кабельная электроснабжения к насосам артезианских скважин здания оператора ГРС Большой Камень	101 кв.м ± 2 кв.м	1	360167.70	2195934.53	Метод спутниковых геодезических измерений. $Mt=0.1$
			2	360141.48	2195977.29	Метод спутниковых геодезических измерений. $Mt=0.1$
			3	360139.77	2195976.24	Метод спутниковых геодезических измерений. $Mt=0.1$
			4	360165.99	2195933.49	Метод спутниковых

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm P$), 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
						геодезических измерений. Mt=0.1
			1	360167.70	2195934.53	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
Газопровод низкого давления к зданию дома оператора ГРС Большой Камень						
"Газопровод-отвод и ГРС Большой Камень Приморского края", расположенной по адресу: Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Газопровод низкого давления к зданию дома оператора ГРС Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Газопровод низкого давления к зданию дома оператора ГРС Большой Камень	5 085 кв.м ± 14 кв.м	1	360142.94	2195980.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	360146.77	2195982.34	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	360136.24	2195999.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	360121.21	2195990.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			5	360054.35	2195952.85	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			6	359908.20	2196210.93	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm P$), 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
			7	359439.54	2196628.97	Метод спутниковых геодезических измерений. $Mt=0.1$
			8	359432.16	2196724.16	Метод спутниковых геодезических измерений. $Mt=0.1$
			9	359503.37	2196803.90	Метод спутниковых геодезических измерений. $Mt=0.1$
			10	359488.97	2196829.63	Метод спутниковых геодезических измерений. $Mt=0.1$
			11	359485.48	2196827.67	Метод спутниковых геодезических измерений. $Mt=0.1$
			12	359498.49	2196804.44	Метод спутниковых геодезических измерений. $Mt=0.1$
			13	359428.03	2196725.55	Метод спутниковых геодезических измерений. $Mt=0.1$
			14	359435.68	2196627.06	Метод спутниковых геодезических измерений. $Mt=0.1$
			15	359905.04	2196208.39	Метод спутниковых геодезических измерений. $Mt=0.1$
			16	360052.83	2195947.41	Метод спутниковых геодезических измерений. $Mt=0.1$
			17	360123.24	2195986.92	Метод спутниковых геодезических измерений.

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm P$), 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
						Mt=0.1
			18	360134.91	2195994.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			19	360141.27	2195983.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			20	360140.85	2195983.41	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	360142.94	2195980.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
Сеть водопровода к зданию дома оператора ГРС Большой Камень						
"Газопровод-отвод и ГРС Большой Камень Приморского края", расположенной по адресу: Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Сеть водопровода к зданию дома оператора ГРС Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Сеть водопровода к зданию дома оператора ГРС Большой Камень	2 117 кв.м ± 9 кв.м	1	360182.49	2195932.80	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	360159.26	2195971.49	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	360144.32	2195962.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	360137.79	2195973.13	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			5	360143.75	2195976.80	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			6	360131.73	2195996.39	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			7	360108.69	2195982.27	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			8	360137.66	2195935.19	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			9	360152.41	2195944.04	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			10	360165.35	2195922.51	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	360182.49	2195932.80	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
Сеть водовода к ГРС Большой Камень						
"Газопровод-отвод и ГРС Большой Камень Приморского края", расположенной по адресу: Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Сеть водовода к ГРС Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Сеть водовода к ГРС Большой Камень	1 738 кв.м ± 9 кв.м	1	359467.40	2196775.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

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
			2	359436.51	2196831.28	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	359439.57	2196832.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	359429.82	2196850.45	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			5	359409.30	2196839.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			6	359449.93	2196766.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	359467.40	2196775.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
Дорога подъездная к площадке ГРС Большой Камень						
"Газопровод-отвод и ГРС Большой Камень Приморского края", расположенной по адресу: Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Дорога подъездная к площадке ГРС Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Дорога подъездная к площадке ГРС Большой Камень	6 043 кв.м ± 16 кв.м	1	359476.41	2196842.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	359503.04	2196857.85	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

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
			3	359477.78	2196903.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	359380.94	2196848.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			5	359380.56	2196848.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			6	359380.16	2196848.63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			7	359379.75	2196848.50	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			8	359379.33	2196848.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			9	359378.91	2196848.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			10	359378.48	2196848.34	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			11	359378.05	2196848.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			12	359377.62	2196848.43	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			13	359377.20	2196848.52	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			14	359376.80	2196848.64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			15	359376.40	2196848.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			16	359376.02	2196849.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			17	359375.66	2196849.23	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			18	359375.31	2196849.49	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			19	359375.00	2196849.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			20	359374.71	2196850.09	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			21	359374.44	2196850.43	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			22	359374.20	2196850.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			23	359374.00	2196851.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			24	359373.59	2196851.92	Метод спутниковых

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
						геодезических измерений. Mt=0.1
			25	359373.12	2196852.64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			26	359372.58	2196853.32	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			27	359371.98	2196853.95	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			28	359371.34	2196854.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			29	359370.65	2196855.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			30	359369.91	2196855.50	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			31	359369.14	2196855.90	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			32	359368.34	2196856.22	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			33	359367.51	2196856.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			34	359366.67	2196856.65	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm P$), 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
			35	359365.81	2196856.76	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			36	359364.95	2196856.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			37	359364.08	2196856.74	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			38	359363.22	2196856.63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			39	359362.38	2196856.44	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			40	359361.56	2196856.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			41	359360.76	2196855.84	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			42	359359.99	2196855.44	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			43	359359.26	2196854.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			44	359358.58	2196854.45	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			45	359357.94	2196853.86	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			46	359357.36	2196853.23	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			47	359356.83	2196852.54	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			48	359356.36	2196851.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			49	359355.96	2196851.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			50	359355.63	2196850.25	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			51	359355.36	2196849.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			52	359355.17	2196848.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			53	359355.06	2196847.73	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			54	359355.01	2196846.87	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			55	359355.04	2196846.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			56	359355.15	2196845.14	Метод спутниковых

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
						геодезических измерений. Mt=0.1
			57	359355.33	2196844.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			58	359355.57	2196843.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			59	359366.08	2196813.63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			60	359366.40	2196812.82	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			61	359366.79	2196812.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			62	359367.26	2196811.31	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			63	359367.78	2196810.61	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			64	359368.36	2196809.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			65	359368.99	2196809.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			66	359369.67	2196808.83	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

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
			67	359370.40	2196808.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			68	359371.17	2196807.94	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			69	359371.97	2196807.60	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			70	359372.80	2196807.33	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			71	359373.65	2196807.13	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			72	359374.50	2196807.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			73	359375.37	2196806.95	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			74	359376.24	2196806.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			75	359377.11	2196807.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			76	359377.96	2196807.26	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			77	359378.79	2196807.51	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			78	359379.60	2196807.83	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			79	359380.38	2196808.22	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			80	359381.13	2196808.68	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			81	359381.82	2196809.19	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			82	359382.47	2196809.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			83	359383.07	2196810.41	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			84	359383.61	2196811.09	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			85	359384.09	2196811.82	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			86	359384.50	2196812.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			87	359384.85	2196813.38	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			88	359385.12	2196814.20	Метод спутниковых

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm P$), 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
						геодезических измерений. Mt=0.1
			89	359385.33	2196815.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			90	359385.45	2196815.91	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			91	359385.51	2196816.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			92	359385.48	2196817.65	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			93	359385.39	2196818.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			94	359385.21	2196819.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			95	359385.13	2196819.80	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			96	359385.08	2196820.23	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			97	359385.06	2196820.66	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			98	359385.09	2196821.10	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm P$), 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
			99	359385.16	2196821.53	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			100	359385.26	2196821.95	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			101	359385.39	2196822.36	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			102	359385.57	2196822.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			103	359385.78	2196823.15	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			104	359386.02	2196823.51	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			105	359386.29	2196823.86	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			106	359386.59	2196824.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			107	359386.92	2196824.46	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			108	359387.26	2196824.72	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			109	359387.64	2196824.94	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			110	359391.22	2196826.94	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			111	359391.92	2196827.18	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			112	359392.60	2196827.46	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			113	359393.25	2196827.80	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			114	359393.41	2196827.88	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			115	359393.58	2196827.94	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			116	359393.74	2196827.99	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			117	359393.91	2196828.03	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			118	359394.09	2196828.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			119	359394.26	2196828.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			120	359394.43	2196828.04	Метод спутниковых

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
						геодезических измерений. Mt=0.1
			121	359394.60	2196828.02	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			122	359394.78	2196827.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			123	359394.94	2196827.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			124	359395.10	2196827.85	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			125	359395.26	2196827.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			126	359395.40	2196827.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			127	359395.54	2196827.57	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			128	359395.66	2196827.45	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			129	359395.78	2196827.31	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			130	359395.89	2196827.18	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

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
			131	359395.98	2196827.03	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			132	359413.56	2196795.56	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			133	359441.49	2196811.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			134	359436.25	2196820.55	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			135	359441.49	2196823.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			136	359429.46	2196845.01	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			137	359424.20	2196842.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			138	359422.83	2196844.53	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			139	359468.28	2196869.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			140	359469.64	2196867.36	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			141	359464.41	2196864.45	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			1	359476.41	2196842.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
ГРС Большой Камень						
"Газопровод-отвод и ГРС Большой Камень Приморского края", расположенной по адресу: Приморский край, Шкотовский муниципальный район, ГРС Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, ГРС Большой Камень	5 685 кв.м ± 15 кв.м	1	359508.35	2196826.69	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	359473.74	2196888.75	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	359403.87	2196849.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	359438.49	2196787.72	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	359508.35	2196826.69	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
БКУ электроснабжения ГРС Большой Камень						
"Газопровод-отвод и ГРС Большой Камень Приморского края", расположенной по адресу: Приморский край, Шкотовский	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, БКУ электроснабжения ГРС Большой	618 кв.м ± 5 кв.м	1	359489.19	2196856.94	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm P$), 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
муниципальный район, БКУ электроснабжения ГРС Большой Камень	Камень					
			2	359478.32	2196876.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	359454.13	2196862.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	359464.99	2196843.45	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	359489.19	2196856.94	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
Мачта прожекторная газораспределительной станции Большой Камень						
"Газопровод-отвод и газораспределительная станция Большой Камень Приморского края", мачта прожекторная газораспределительной станции Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, мачта прожекторная газораспределительной станции Большой Камень	624 кв.м ± 5 кв.м	1	359483.47	2196832.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	359471.29	2196854.12	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	359449.34	2196841.87	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	359461.82	2196820.20	Метод спутниковых

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
						геодезических измерений. Mt=0.1
			1	359483.47	2196832.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
Кабельная линия связи к газораспределительной станции Большой Камень						
"Газопровод-отвод и газораспределительная станция Большой Камень Приморского края", кабельная линия связи к газораспределительной станции Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, кабельная линия связи к газораспределительной станции Большой Камень	1 776 кв.м ± 13 кв.м	1	359507.34	2196858.69	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	359508.15	2196861.15	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	359528.60	2196952.30	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	359531.52	2196951.64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			5	359534.75	2196965.93	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			6	359494.79	2197052.90	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			7	359492.06	2197051.64	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			8	359462.61	2197115.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			9	359465.34	2197117.03	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			10	359457.64	2197133.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			11	359455.46	2197133.28	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			12	359453.68	2197205.54	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			13	359449.68	2197205.43	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			14	359451.58	2197128.27	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			15	359455.37	2197129.15	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			16	359460.03	2197119.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			17	359457.30	2197117.74	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			18	359490.09	2197046.34	Метод спутниковых

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
						геодезических измерений. Mt=0.1
			19	359492.82	2197047.59	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			20	359530.55	2196965.49	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			21	359528.50	2196956.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			22	359525.58	2196957.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			23	359504.29	2196862.22	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			24	359503.66	2196860.31	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			25	359502.72	2196858.63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			26	359501.49	2196857.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			27	359499.99	2196855.96	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			28	359489.57	2196850.31	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

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
			29	359474.69	2196876.75	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			30	359460.93	2196868.34	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			31	359463.01	2196864.93	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			32	359473.24	2196871.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			33	359488.01	2196844.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			34	359502.21	2196852.62	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			35	359504.30	2196854.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			36	359506.03	2196856.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	359507.34	2196858.69	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
Здание дома оператора газораспределительной станции Большой Камень						
"Газопровод-отвод и газораспределительная станция Большой Камень Приморского	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Кабельная	4 947 кв.м ± 14 кв.м	1	360125.72	2195986.59	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

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
края", здание дома оператора газораспределительной станции Большой Камень	линия связи к зданию дома оператора газораспределительной станции Большой Камень					
			2	360123.76	2195990.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	360053.77	2195950.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	359907.15	2196208.93	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			5	359438.04	2196628.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			6	359430.61	2196724.68	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			7	359489.31	2196790.41	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			8	359468.70	2196827.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			9	359465.21	2196825.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			10	359484.43	2196790.95	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			11	359426.49	2196726.07	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			12	359434.17	2196627.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			13	359904.00	2196206.39	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			14	360052.26	2195945.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	360125.72	2195986.59	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
Линия электропередачи кабельная 0,4 кВ к блочно-комплектной электростанции						
"Газопровод-отвод и газораспределительная станция Большой Камень Приморского края", линия электропередачи кабельная 0,4 кВ к блочно-комплектной электростанции	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, линия электропередачи кабельная 0,4 кВ к блочно-комплектной электростанции	567 кв.м ± 5 кв.м	1	359455.20	2196778.28	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	359418.45	2196844.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	359463.81	2196869.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

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
			4	359466.99	2196863.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			5	359470.47	2196865.74	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			6	359465.36	2196874.91	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			7	359413.01	2196845.70	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			8	359451.71	2196776.33	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	359455.20	2196778.28	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ к зданию дома оператора газораспределительной станции Большой Камень						
"Газопровод-отвод и газораспределительная станция Большой Камень Приморского края", кабельная линия электропередачи 0,4 кВ к зданию дома оператора газораспределительной станции Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, кабельная линия электропередачи 0,4 кВ к зданию дома оператора газораспределительной станции Большой Камень	4 953 кв.м ± 14 кв.м	1	360125.21	2195987.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	360128.61	2195989.62	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			3	360125.45	2195994.72	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	360120.52	2195991.70	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			5	360054.92	2195954.89	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			6	359957.13	2196127.56	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			7	359909.35	2196211.93	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			8	359445.33	2196627.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			9	359437.78	2196722.48	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			10	359509.28	2196802.54	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			11	359494.36	2196829.20	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			12	359490.87	2196827.25	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			13	359504.40	2196803.08	Метод спутниковых

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm P$), 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
						геодезических измерений. Mt=0.1
			14	359433.66	2196723.87	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			15	359441.47	2196625.90	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			16	359906.19	2196209.39	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			17	359953.65	2196125.59	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			18	360053.40	2195949.45	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			19	360122.55	2195988.25	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			20	360124.14	2195989.23	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	360125.21	2195987.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
Газопровод низкого давления к зданию дома оператора газораспределительной станции Большой Камень						
"Газопровод-отвод и газораспределительная станция Большой Камень Приморского края", газопровод	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, газопровод низкого давления к	5 085 кв.м ± 14 кв.м	1	360142.94	2195980.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm P$), 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
низкого давления к зданию дома оператора газораспределительной станции Большой Камень	зданию дома оператора газораспределительной станции Большой Камень					
			2	360146.77	2195982.34	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	360136.24	2195999.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	360121.21	2195990.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			5	360054.35	2195952.85	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			6	359908.20	2196210.93	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			7	359439.54	2196628.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			8	359432.16	2196724.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			9	359503.37	2196803.90	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			10	359488.97	2196829.63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

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	359485.48	2196827.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			12	359498.49	2196804.44	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			13	359428.03	2196725.55	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			14	359435.68	2196627.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			15	359905.04	2196208.39	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			16	360052.83	2195947.41	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			17	360123.24	2195986.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			18	360134.91	2195994.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			19	360141.27	2195983.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			20	360140.85	2195983.41	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	360142.94	2195980.00	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
Сеть водопровода к зданию дома оператора газораспределительной станции Большой Камень						
"Газопровод-отвод и газораспределительная станция Большой Камень Приморского края", сеть водопровода к зданию дома оператора газораспределительной станции Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, сеть водопровода к зданию дома оператора газораспределительной станции Большой Камень	2 117 кв.м ± 9 кв.м	1	360182.49	2195932.80	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	360159.26	2195971.49	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	360144.32	2195962.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	360137.79	2195973.13	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			5	360143.75	2195976.80	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			6	360131.73	2195996.39	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			7	360108.69	2195982.27	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			8	360137.66	2195935.19	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			9	360152.41	2195944.04	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			10	360165.35	2195922.51	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	360182.49	2195932.80	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
Сеть водовода к газораспределительной станции Большой Камень						
"Газопровод-отвод и газораспределительная станция Большой Камень Приморского края", сеть водовода к газораспределительной станции Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, сеть водовода к газораспределительной станции Большой Камень	1 738 кв.м ± 9 кв.м	1	359467.40	2196775.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	359436.51	2196831.28	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	359439.57	2196832.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	359429.82	2196850.45	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			5	359409.30	2196839.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			6	359449.93	2196766.17	Метод спутниковых

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
						геодезических измерений. Mt=0.1
			1	359467.40	2196775.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
Дорога подъездная к площадке газораспределительной станции Большой Камень						
"Газопровод-отвод и газораспределительная станция Большой Камень Приморского края", дорога подъездная к площадке газораспределительной станции Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, ", дорога подъездная к площадке газораспределительной станции Большой Камень	6 043 кв.м ± 16 кв.м	1	359476.41	2196842.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	359503.04	2196857.85	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	359477.78	2196903.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	359380.94	2196848.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			5	359380.56	2196848.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			6	359380.16	2196848.63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			7	359379.75	2196848.50	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			8	359379.33	2196848.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			9	359378.91	2196848.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			10	359378.48	2196848.34	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			11	359378.05	2196848.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			12	359377.62	2196848.43	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			13	359377.20	2196848.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			14	359376.80	2196848.64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			15	359376.40	2196848.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			16	359376.02	2196849.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			17	359375.66	2196849.23	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			18	359375.31	2196849.49	Метод спутниковых

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
						геодезических измерений. Mt=0.1
			19	359375.00	2196849.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			20	359374.71	2196850.09	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			21	359374.44	2196850.43	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			22	359374.20	2196850.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			23	359374.00	2196851.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			24	359373.59	2196851.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			25	359373.12	2196852.64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			26	359372.58	2196853.32	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			27	359371.98	2196853.95	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			28	359371.34	2196854.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

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
			29	359370.65	2196855.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			30	359369.91	2196855.50	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			31	359369.14	2196855.90	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			32	359368.34	2196856.22	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			33	359367.51	2196856.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			34	359366.67	2196856.65	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			35	359365.81	2196856.76	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			36	359364.95	2196856.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			37	359364.08	2196856.74	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			38	359363.22	2196856.63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			39	359362.38	2196856.44	Метод спутниковых геодезических измерений.

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm P$), 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
						Mt=0.1
			40	359361.56	2196856.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			41	359360.76	2196855.84	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			42	359359.99	2196855.44	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			43	359359.26	2196854.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			44	359358.58	2196854.45	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			45	359357.94	2196853.86	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			46	359357.36	2196853.23	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			47	359356.83	2196852.54	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			48	359356.36	2196851.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			49	359355.96	2196851.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			50	359355.63	2196850.25	Метод спутниковых

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
						геодезических измерений. Mt=0.1
			51	359355.36	2196849.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			52	359355.17	2196848.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			53	359355.06	2196847.73	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			54	359355.01	2196846.87	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			55	359355.04	2196846.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			56	359355.15	2196845.14	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			57	359355.33	2196844.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			58	359355.57	2196843.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			59	359366.08	2196813.63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			60	359366.40	2196812.82	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

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
			61	359366.79	2196812.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			62	359367.26	2196811.31	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			63	359367.78	2196810.61	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			64	359368.36	2196809.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			65	359368.99	2196809.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			66	359369.67	2196808.83	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			67	359370.40	2196808.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			68	359371.17	2196807.94	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			69	359371.97	2196807.60	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			70	359372.80	2196807.33	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			71	359373.65	2196807.13	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			72	359374.50	2196807.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			73	359375.37	2196806.95	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			74	359376.24	2196806.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			75	359377.11	2196807.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			76	359377.96	2196807.26	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			77	359378.79	2196807.51	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			78	359379.60	2196807.83	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			79	359380.38	2196808.22	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			80	359381.13	2196808.68	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			81	359381.82	2196809.19	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			82	359382.47	2196809.77	Метод спутниковых

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
						геодезических измерений. Mt=0.1
			83	359383.07	2196810.41	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			84	359383.61	2196811.09	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			85	359384.09	2196811.82	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			86	359384.50	2196812.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			87	359384.85	2196813.38	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			88	359385.12	2196814.20	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			89	359385.33	2196815.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			90	359385.45	2196815.91	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			91	359385.51	2196816.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			92	359385.48	2196817.65	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

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
			93	359385.39	2196818.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			94	359385.21	2196819.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			95	359385.13	2196819.80	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			96	359385.08	2196820.23	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			97	359385.06	2196820.66	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			98	359385.09	2196821.10	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			99	359385.16	2196821.53	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			100	359385.26	2196821.95	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			101	359385.39	2196822.36	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			102	359385.57	2196822.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			103	359385.78	2196823.15	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			104	359386.02	2196823.51	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			105	359386.29	2196823.86	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			106	359386.59	2196824.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			107	359386.92	2196824.46	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			108	359387.26	2196824.72	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			109	359387.64	2196824.94	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			110	359391.22	2196826.94	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			111	359391.92	2196827.18	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			112	359392.60	2196827.46	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			113	359393.25	2196827.80	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			114	359393.41	2196827.88	Метод спутниковых

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
						геодезических измерений. Mt=0.1
			115	359393.58	2196827.94	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			116	359393.74	2196827.99	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			117	359393.91	2196828.03	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			118	359394.09	2196828.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			119	359394.26	2196828.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			120	359394.43	2196828.04	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			121	359394.60	2196828.02	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			122	359394.78	2196827.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			123	359394.94	2196827.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			124	359395.10	2196827.85	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1

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
			125	359395.26	2196827.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			126	359395.40	2196827.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			127	359395.54	2196827.57	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			128	359395.66	2196827.45	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			129	359395.78	2196827.31	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			130	359395.89	2196827.18	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			131	359395.98	2196827.03	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			132	359413.56	2196795.56	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			133	359441.49	2196811.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			134	359436.25	2196820.55	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			135	359441.49	2196823.47	Метод спутниковых геодезических измерений.

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
						Mt=0.1
			136	359429.46	2196845.01	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			137	359424.20	2196842.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			138	359422.83	2196844.53	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			139	359468.28	2196869.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			140	359469.64	2196867.36	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			141	359464.41	2196864.45	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	359476.41	2196842.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
Газораспределительная станция Большой Камень						
"Газопровод-отвод и газораспределительная станция Большой Камень Приморского края", газораспределительная станция Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, газораспределительная станция Большой Камень	5 685 кв.м ± 15 кв.м	1	359508.35	2196826.69	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	359473.74	2196888.75	Метод спутниковых

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
						геодезических измерений. Mt=0.1
			3	359403.87	2196849.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	359438.49	2196787.72	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	359508.35	2196826.69	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
Блок контроля и управления электроснабжения газораспределительной станции Большой Камень						
"Газопровод-отвод и газораспределительная станция Большой Камень Приморского края", блок контроля и управления электроснабжения газораспределительной станции Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, блок контроля и управления электроснабжения газораспределительной станции Большой Камень	618 кв.м ± 5 кв.м	1	359489.19	2196856.94	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	359478.32	2196876.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	359454.13	2196862.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	359464.99	2196843.45	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	359489.19	2196856.94	Метод спутниковых

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
						геодезических измерений. Mt=0.1
Кабельная линия электроснабжения к насосам артезианских скважин здания оператора газораспределительной станции Большой Камень						
"Газопровод-отвод и газораспределительная станция Большой Камень Приморского края", кабельная линия электроснабжения к насосам артезианских скважин здания оператора газораспределительной станции Большой Камень	Приморский край, Шкотовский муниципальный район, кабельная линия электроснабжения к насосам артезианских скважин здания оператора газораспределительной станции Большой Камень	101 кв.м ± 2 кв.м	1	360167.70	2195934.53	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			2	360141.48	2195977.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			3	360139.77	2195976.24	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			4	360165.99	2195933.49	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1
			1	360167.70	2195934.53	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1