



# АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 июля 2019 года

г. Владивосток

№ 483-па

### **Об утверждении границы охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки на территории Спасского 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 прилагаемую границу охранной зоны газораспределительной сети акционерного общества «Спасскцемент», расположенной по адресу: Приморский край, район Спасский, с. Новинка, ул. Лесная, д. 12, в районе земельного участка с кадастровым номером 25:16:020504:77.

2. Установить, что на земельные участки, входящие в границу охранной зоны газораспределительной сети, утверждённую 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.

И.о. Губернатора края –  
Главы Администрации  
Приморского края



В.Г. Щербина

УТВЕРЖДЕНА

постановлением  
Администрации Приморского края  
от 30 июля 2019 года № 483-па

### ГРАНИЦА ОХРАННОЙ ЗОНЫ

газораспределительной сети акционерного общества «Спасскцемент», расположенной по адресу: Приморский край, район Спасский, с. Новинка, ул. Лесная, д. 12, в районе земельного участка с кадастровым номером 25:16:020504:77

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м <sup>2</sup>	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						
Сооружение – газораспределительная сеть акционерного общества «Спасскцемент», расположенная по адресу: Приморский край, район Спасский, с. Новинка, ул. Лесная, д. 12, в районе земельного участка с кадастровым номером 25:16:020504:77	Приморский край, Спасский район, с. Новинка	6002 кв.м ± 18 кв.м	1	516549,97	2224370,3	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			2	516552,55	2224374,6	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			3	516487,37	2224413,9	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 <sup>2</sup>	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	516486,85	2224413	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			5	516480,05	2224417,1	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			6	516480,57	2224418	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			7	516466,21	2224426,6	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			8	516451,86	2224435,3	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			9	516445,77	2224438,8	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			10	516437,73	2224442,8	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			11	516433,36	2224444,9	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			12	516432,93	2224444	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			13	516279,88	2224515,6	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			14	516280,31	2224516,6	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 <sup>2</sup>	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
			15	516208,32	2224550,3	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			16	516203,52	2224552,2	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			17	516198,54	2224553,7	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			18	516193,32	2224554,7	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			19	516188,79	2224555,2	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			20	516183,75	2224555,2	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			21	515725,92	2224532	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			22	515722,06	2224531,9	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			23	515718,14	2224532,2	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			24	515713,71	2224532,9	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			25	515708,73	2224534,3	метод спутниковых

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm P$ ), м <sup>2</sup>	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
			26	515703,85	2224536,2	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			27	515699,7	2224538,4	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			28	515696,64	2224540,4	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			29	515692,41	2224543,7	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			30	515689,09	2224546,9	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			31	515685,93	2224550,7	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			32	515683,33	2224554,6	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			33	515681,4	2224558,1	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			34	515616,51	2224719	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			35	515615,4	2224721,3	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 <sup>2</sup>	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
			36	515614,58	2224722,6	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			37	515613,91	2224723,5	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			38	515612,04	2224725,5	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			39	515609,71	2224727,4	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			40	515545,26	2224772,7	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			41	515543,58	2224774,1	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			42	515542,02	2224776	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			43	515540,93	2224778,2	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			44	515540,34	2224780,4	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			45	515536,44	2224802,7	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			46	515531,52	2224801,8	метод спутниковых геодезических измерений,

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm P$ ), м <sup>2</sup>	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
			47	515535,41	2224779,6	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			48	515536,08	2224776,9	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			49	515537,24	2224774,3	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			50	515538,57	2224772,3	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			51	515540,76	2224769,9	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			52	515542,38	2224768,6	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			53	515607,28	2224723	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			54	515609,16	2224721,4	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			55	515610,72	2224719,4	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			56	515611,87	2224717,2	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			57	515675,28	2224559,5	метод спутниковых

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm P$ ), м <sup>2</sup>	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, $Mt=0,1$
			58	515676,94	2224555,8	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			59	515678,76	2224552,4	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			60	515680,33	2224550	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			61	515683,21	2224546,1	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			62	515686,11	2224542,8	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			63	515689,89	2224539,3	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			64	515694,5	2224535,8	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			65	515697,94	2224533,6	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			66	515702,25	2224531,5	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt=0,1$
			67	515705,1	2224530,3	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 <sup>2</sup>	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
			68	515707,84	2224529,3	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			69	515710,85	2224528,5	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			70	515716,07	2224527,4	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			71	515720,75	2224527	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			72	515724,24	2224526,9	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			73	515727,99	2224527,1	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			74	516183,42	2224550,2	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			75	516189	2224550,2	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			76	516192,89	2224549,7	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			77	516197,31	2224548,9	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			78	516201,74	2224547,6	метод спутниковых геодезических измерений,

Наименование объекта землеустройства	Местоположение объекта землеустройства	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P±P), м <sup>2</sup>	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
			79	516206,2	2224545,7	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			80	516431,24	2224440,4	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			81	516430,82	2224439,5	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			82	516435,18	2224437,4	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			83	516442,07	2224434	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			84	516448,76	2224430,2	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			85	516463,11	2224421,5	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			86	516477,47	2224412,9	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			87	516477,99	2224413,7	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1
			1	516549,97	2224370,3	метод спутниковых геодезических измерений, Mt=0,1