

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА, СОДЕРЖАЩЕЕ
КООРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО
СЕРВИТУТА**

**Строительство КЛ-6 кВ кабелем расчетного сечения от РУ-6 кВ ТП-1003 (инв.№
41165) до РУ-6 кВ ТП-1007**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Сахалинская область, город Южно-Сахалинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	633 +/- 9 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК г. Южно-Сахалинска					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	20723.28	10391.79	Аналитический метод	0.10	-
2	20723.37	10393.90	Аналитический метод	0.10	-
3	20702.45	10402.10	Аналитический метод	0.10	-
4	20702.35	10399.99	Аналитический метод	0.10	-
1	20723.28	10391.79	Аналитический метод	0.10	-
4	20702.35	10399.99	Аналитический метод	0.10	-
3	20702.45	10402.10	Аналитический метод	0.10	-
5	20692.32	10406.07	Аналитический метод	0.10	-
6	20693.60	10420.10	Аналитический метод	0.10	-
7	20691.60	10420.21	Аналитический метод	0.10	-
8	20690.19	10404.75	Аналитический метод	0.10	-
4	20702.35	10399.99	Аналитический метод	0.10	-
6	20693.60	10420.10	Аналитический метод	0.10	-
9	20702.88	10521.97	Аналитический метод	0.10	-
10	20706.60	10576.85	Аналитический метод	0.10	-
11	20704.54	10576.03	Аналитический метод	0.10	-
12	20700.89	10522.13	Аналитический метод	0.10	-
7	20691.60	10420.21	Аналитический метод	0.10	-
6	20693.60	10420.10	Аналитический метод	0.10	-
10	20706.60	10576.85	Аналитический метод	0.10	-
13	20707.67	10592.80	Аналитический метод	0.10	-
14	20747.54	10608.57	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	20746.85	10619.64	Аналитический метод	0.10	-
16	20744.89	10618.87	Аналитический метод	0.10	-
17	20745.46	10609.89	Аналитический метод	0.10	-
18	20705.76	10594.20	Аналитический метод	0.10	-
11	20704.54	10576.03	Аналитический метод	0.10	-
10	20706.60	10576.85	Аналитический метод	0.10	-
15	20746.85	10619.64	Аналитический метод	0.10	-
19	20746.45	10625.99	Аналитический метод	0.10	-
20	20744.50	10625.24	Аналитический метод	0.10	-
16	20744.89	10618.87	Аналитический метод	0.10	-
15	20746.85	10619.64	Аналитический метод	0.10	-
19	20746.45	10625.99	Аналитический метод	0.10	-
21	20744.95	10650.11	Аналитический метод	0.10	-
22	20737.39	10654.97	Аналитический метод	0.10	-
23	20733.49	10655.10	Аналитический метод	0.10	-
24	20743.01	10648.98	Аналитический метод	0.10	-
20	20744.50	10625.24	Аналитический метод	0.10	-
19	20746.45	10625.99	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
4	3	-
3	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	4	-
6	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	7	-
7	6	-
10	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	11	-
11	10	-
15	19	-
19	20	-
20	16	-
16	15	-
19	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	20	-
20	19	-