

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Строительство ВЛ-0.4кВ от ВЛ-0,4 кВ КТП-310 (инв. № 33690) проводом
расчетного сечения до границ земельного участка заявителя**

(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	693000, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	207 +/- 46 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут в интересах Публичного акционерного общества энергетики и электрификации "Сахалинэнерго". Цель: строительства линейных объектов электросетевого хозяйства, для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Публичный сервитут устанавливается на 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-65 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	688236.10	1302077.57	Аналитический метод	0.10	-
2	688235.08	1302070.88	Аналитический метод	0.10	-
3	688197.30	1302078.30	Аналитический метод	0.10	-
4	688190.73	1302066.08	Аналитический метод	0.10	-
5	688188.42	1302056.32	Аналитический метод	0.10	-
6	688181.93	1302056.05	Аналитический метод	0.10	-
7	688160.13	1302060.73	Аналитический метод	0.10	-
8	688160.05	1302058.70	Аналитический метод	0.10	-
9	688181.76	1302054.04	Аналитический метод	0.10	-
10	688190.01	1302054.39	Аналитический метод	0.10	-
11	688192.62	1302065.37	Аналитический метод	0.10	-
12	688198.36	1302076.05	Аналитический метод	0.10	-
13	688198.52	1302076.02	Аналитический метод	0.10	-
14	688238.19	1302068.23	Аналитический метод	0.10	-
15	688240.43	1302067.79	Аналитический метод	0.10	-
16	688240.82	1302069.75	Аналитический метод	0.10	-
17	688237.04	1302070.49	Аналитический метод	0.10	-
18	688238.05	1302077.14	Аналитический метод	0.10	-
1	688236.10	1302077.57	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

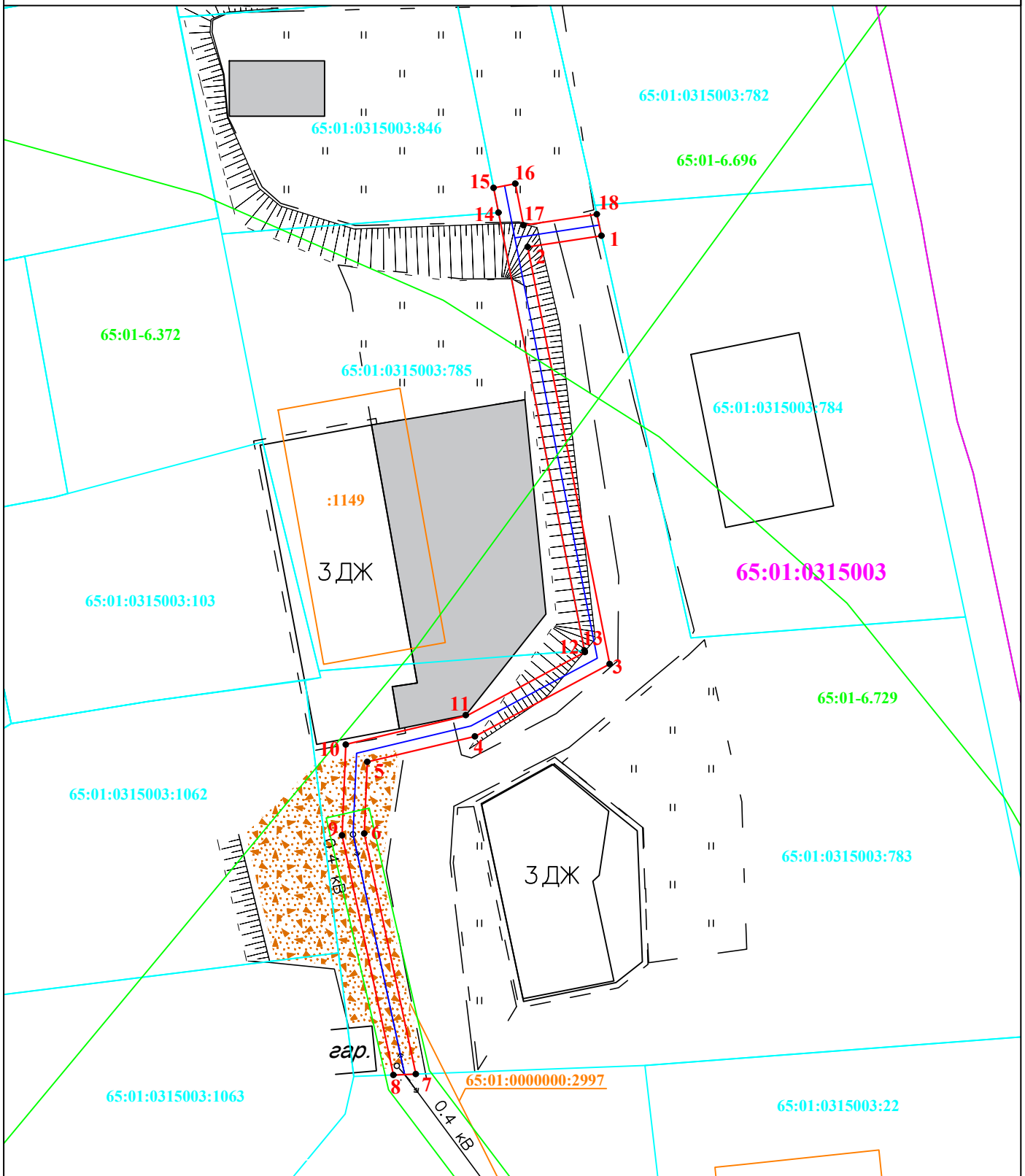
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
-	-	-	-	-	-	-	






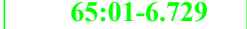
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  — граница образуемого земельного участка
-  — характерная точка границы образуемого земельного участка
-  — границы и номер кадастрового квартала
-  — границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  — границы и номер объектов капитального строительства
-  — граница и номер зоны с особыми условиями использования территории