

Строительство участка / достройка -0,4 к от К П-337 частично совмест. подвесом по -10 к
2 - б-10 (инв. №35092) проводом СИП4 4*70 на ж/б опорах 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	Сахалинская область, город Южно-Сахалинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	808 +/- 50 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-65

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	674230.19	1314271.50	Аналитический метод	0.10	-
2	674207.93	1314299.02	Аналитический метод	0.10	-
3	674189.90	1314321.37	Аналитический метод	0.10	-
4	674168.51	1314347.48	Аналитический метод	0.10	-
5	674156.67	1314389.80	Аналитический метод	0.10	-
6	674151.99	1314401.15	Аналитический метод	0.10	-
7	674141.07	1314428.03	Аналитический метод	0.10	-
8	674135.88	1314441.86	Аналитический метод	0.10	-
9	674134.40	1314445.56	Аналитический метод	0.10	-
10	674130.74	1314444.17	Аналитический метод	0.10	-
11	674137.34	1314426.58	Аналитический метод	0.10	-
12	674152.84	1314388.66	Аналитический метод	0.10	-
13	674164.56	1314346.75	Аналитический метод	0.10	-
14	674165.99	1314344.25	Аналитический метод	0.10	-
15	674186.79	1314318.85	Аналитический метод	0.10	-
16	674204.82	1314296.51	Аналитический метод	0.10	-
17	674227.08	1314268.99	Аналитический метод	0.10	-
1	674230.19	1314271.50	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 -

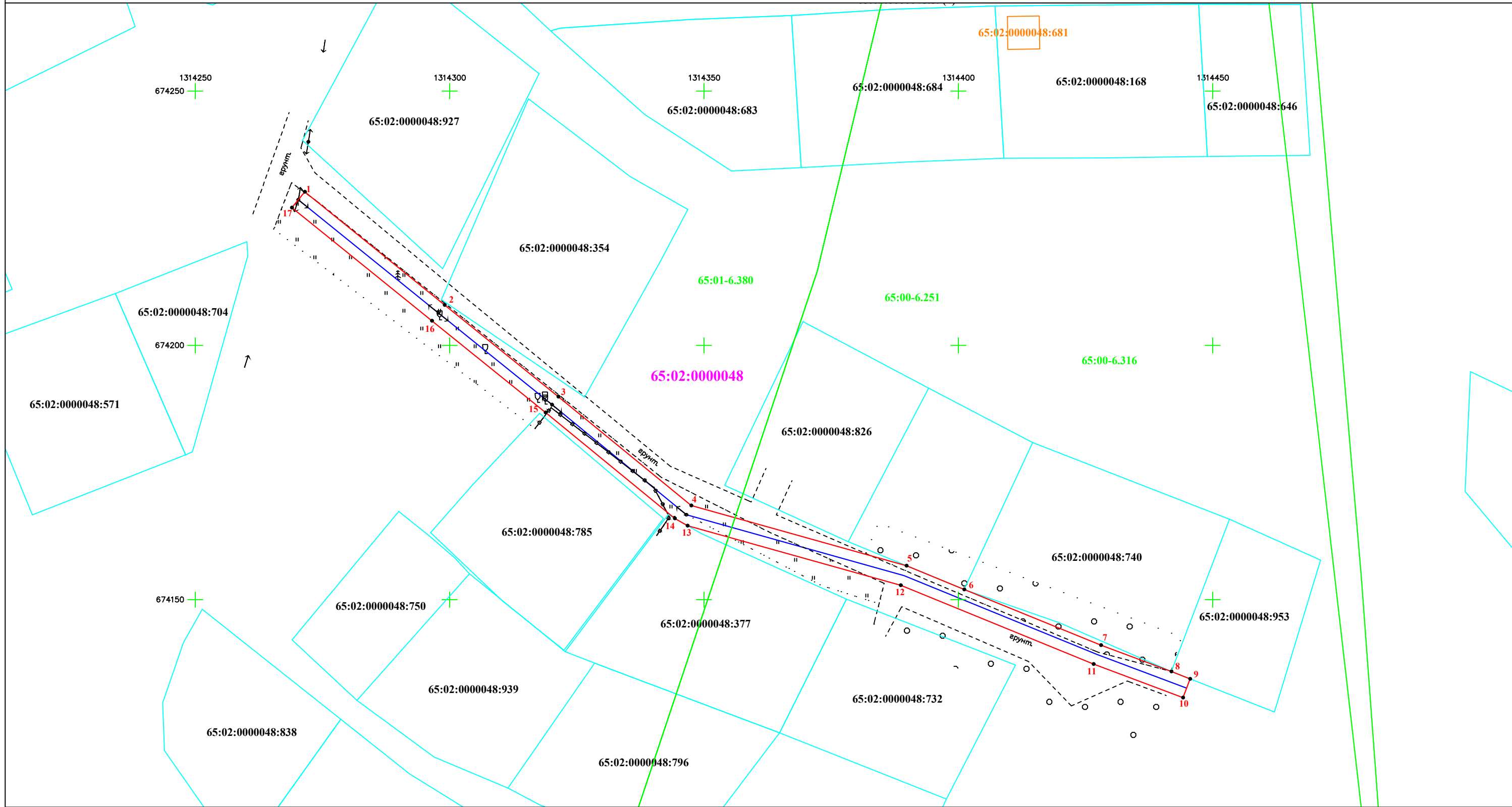
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 750

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