

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта энергетики "Здание трансформаторной подстанции №125"

(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	<i>Российская Федерация, Сахалинская область, г Южно-Сахалинск</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>115кв.м. ± 4кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут в целях размещения объекта энергетики "Здание трансформаторной подстанции №125"</i> <i>Содержание ограничений: Использование земельных участков и земель, в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи осуществлением деятельности, для которой устанавливается публичный сервитут, на срок 49 лет.</i>

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	685974,25	1301452,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	685975,66	1301463,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	685965,02	1301464,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	685963,67	1301454,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	685974,25	1301452,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

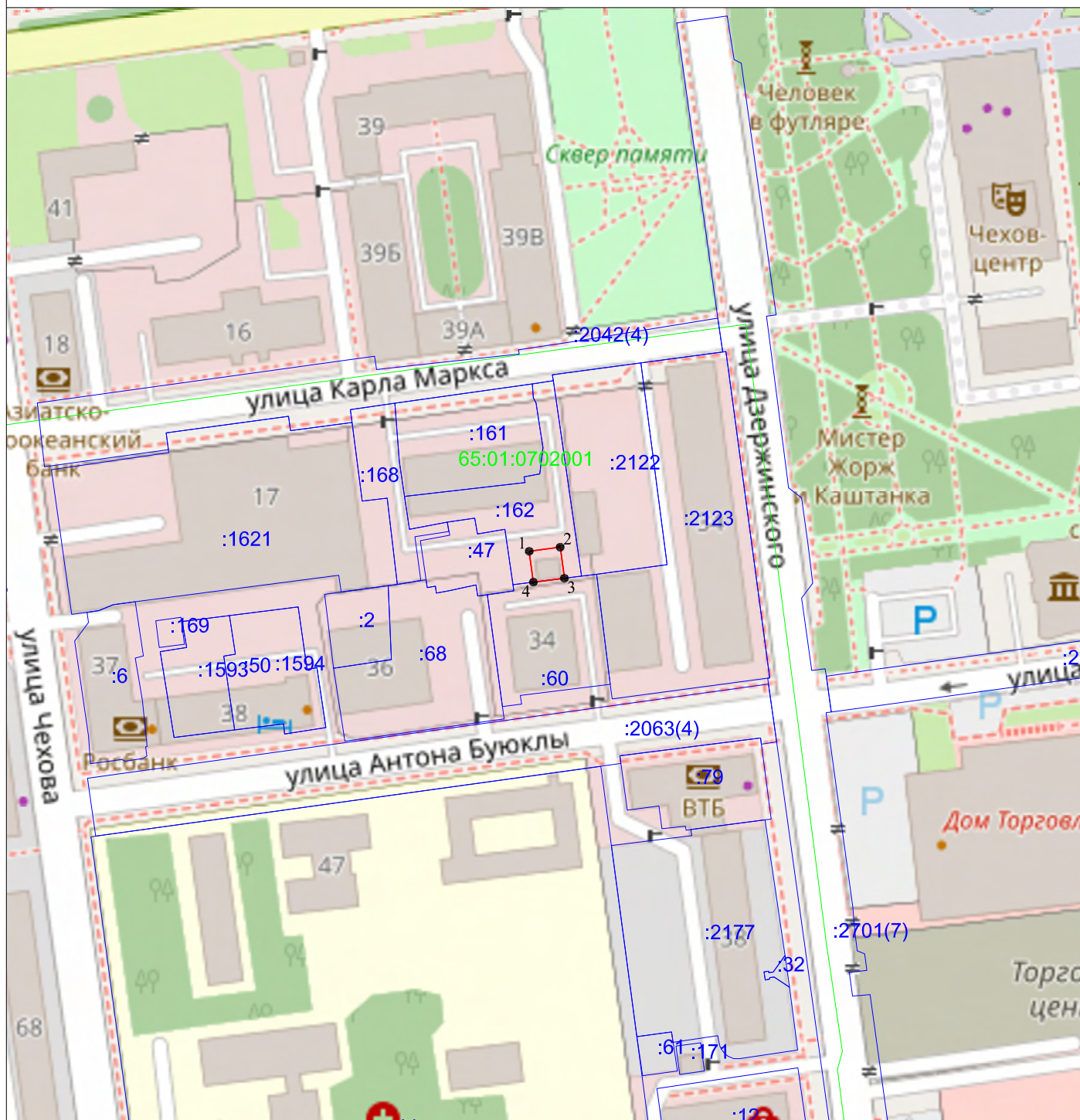
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть №

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

:1 - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

00:00:0000000 - граница и номер кадастрового квартала

Подпись



Дата «30» мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта