

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовое сооружение связи объекта «Установка АМС БС в Пермском крае Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»

(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	Пермский край, муниципальное образование город Березники, село Ощепково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	100 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастровых кварталов (его части): 59:37:0390101, расположенного по адресу: Пермский край, муниципальное образование город Березники, село Ощепково для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Пермском крае Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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	684496.40	2239239.84	Метод спутниковых геодезических измерений	2.50	Закрепление отсутствует
2	684488.42	2239245.21	Метод спутниковых геодезических измерений	2.50	Закрепление отсутствует
3	684494.16	2239253.81	Метод спутниковых геодезических измерений	2.50	Закрепление отсутствует
4	684502.21	2239248.44	Метод спутниковых геодезических измерений	2.50	Закрепление отсутствует
1	684496.40	2239239.84	Метод спутниковых геодезических измерений	2.50	Закрепление отсутствует

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 -

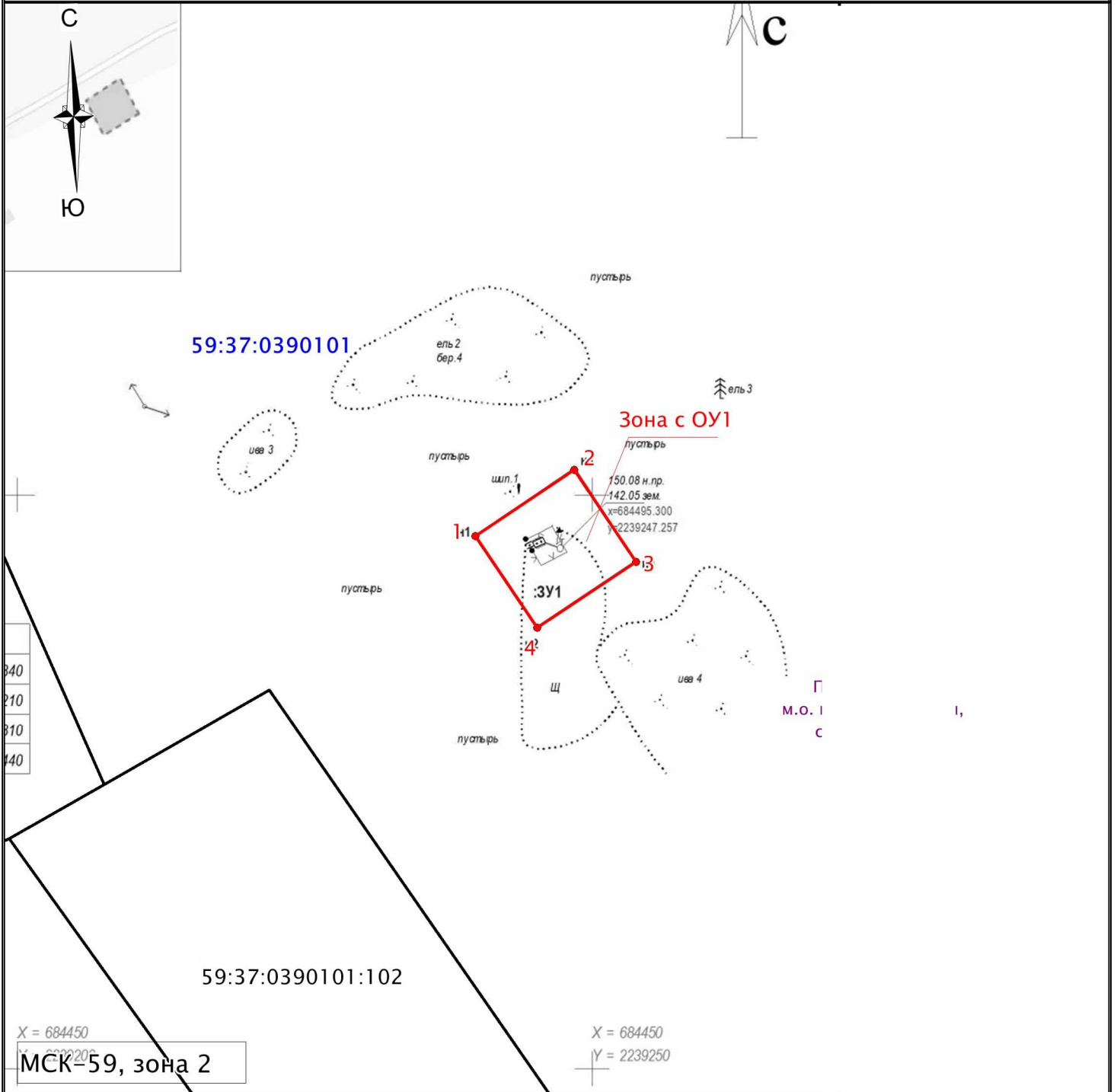
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 : 500

Условные обозначения:

- — граница публичного серв
- — граница кадастрового кв
- — граница земельного учас
- 1 — обозначение характерной
- 59:37:0390101 — обозначение кадастрового
- 59:37:0390101:102 — кадастровый номер земель



Подпи
Место
место

конодательством

я 2022 г.
ставившего описание