## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовое сооружение связи объекта «Установка АМС БС в Чувашской Республике 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	X anaktenuctuku onlekta   Onloanue vanaktenuctuk			
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Чувашская Республика-Чувашия, Красночетайский р-н, Кумаркино д		
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$25~\text{m}^2 \pm 2~\text{m}^2$		
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Чувашской Республике Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастровых кварталов (его части): 21:15:030303, расположенного по адресу: Чувашская Республика, Красночетайский район, Кумаркино деревня, для размещения антенно-мачтового сооружение связи объекта «Установка АМС БС в Чувашской Республике 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		

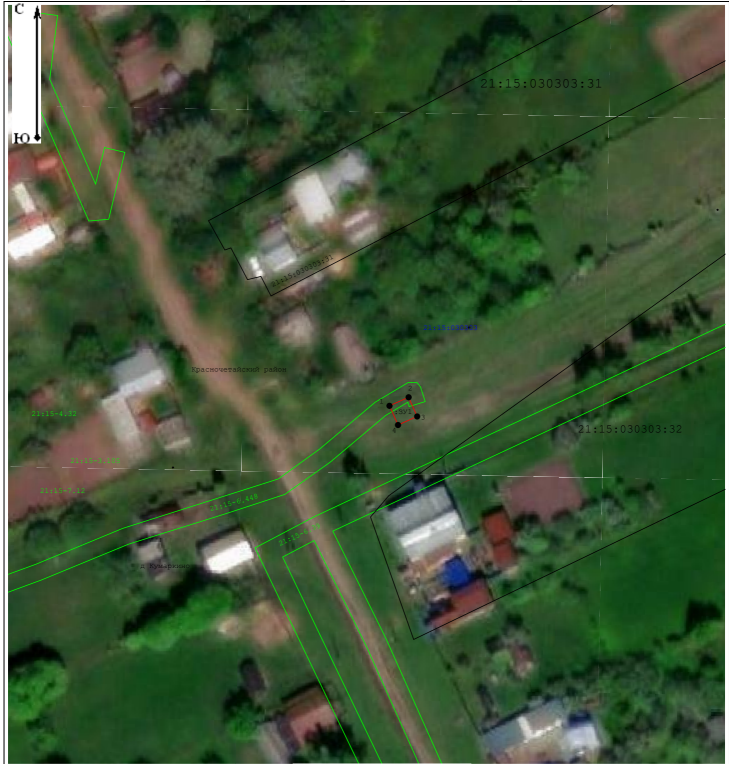
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат MCK-21 зона 1						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Мt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	370 131,20	1 169 759,76		0,10	_	
2	370 133,24	1 169 764,33		0,10		
3	370 128,67	1 169 766,37	Аналитический метод	0,10		
4	370 126,63	1 169 761,80		0,10		
1	370 131,20	1 169 759,76		0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6	
	_		_	_	_	

Раздел 3

				т издел о			
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-21 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_		_	_		_	_	_
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:900

## Условные обозначения:

- 21.23.022002
- Обозначение кадастровго квартала
- \_\_\_/
- Существующая часть границы кадастрового квартала
- Сущест
- Существущая часть границы ЗОУИТ (территориальной зоны)
  - \_\_\_\_
- Проектные границы публичного сервитута
- Характерная точка границы публичного сервитута

Подпись Дата 15 марта 2024 г.

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

Прохождение границы		Описанна прохождания границии	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
_	_	_	