

Приложение к Сообщению о возможном установлении публичного сервитута (пос. Чулпан) (ПАО «Ростелеком»)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительство ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП – 0,4 кВ №201/5 фидера №2, КТП КМШ-1626/250 до границ участка заявителя в Камышлинском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (пос. Чулпан) (ПАО «Ростелеком»)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

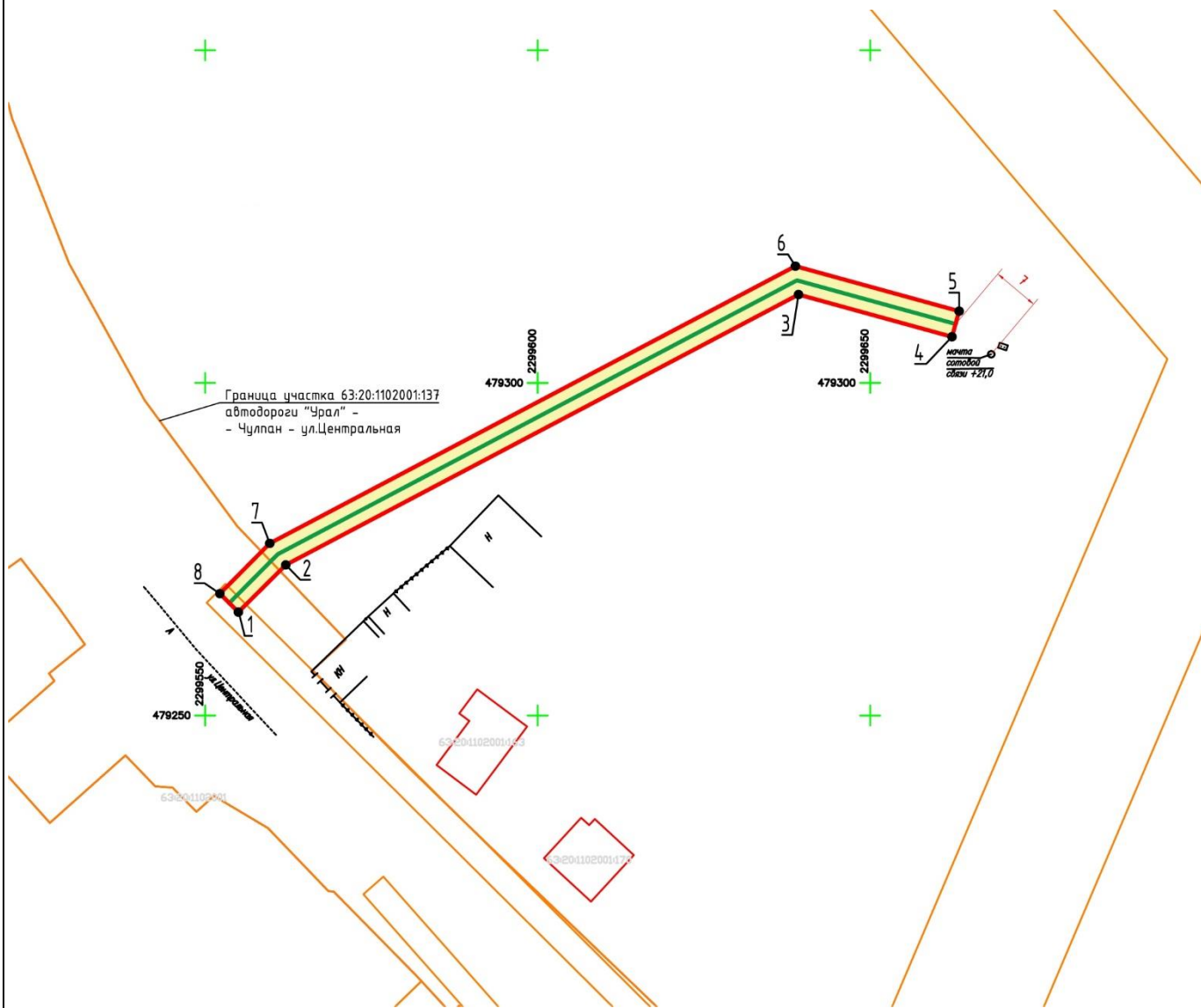
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Камышлинский район, поселок Чулпан
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 18 35,4 – Улица Центральная, п. Чулпан 456,6 – муниципальные земли
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях строительства «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП – 0,4 кВ №201/5 фидера №2, КТП КМШ-1626/250 до границ участка заявителя в Камышлинском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (пос. Чулпан) (ПАО «Ростелеком»)»

Раздел 2

Описание границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-63					
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	2299555,1	479265,51	Геодезический метод	0.1	-
2	2299562,1	479272,63	Геодезический метод	0.1	-
3	2299639,2	479313,28	Геодезический метод	0.1	-
4	2299662,3	479306,92	Геодезический метод	0.1	-
5	2299663,4	479310,78	Геодезический метод	0.1	-
6	2299638,8	479317,55	Геодезический метод	0.1	-
7	2299559,7	479275,88	Геодезический метод	0.1	-
8	2299552,2	479268,33	Геодезический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
- обозначение границы публичного сервитута и границы охранной зоны
- обозначение линии электропередачи

Подпись _____

Дата _____ 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-