

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Область Омская, Тюкалинский район, д. Максимовка, ул. Молодежная д. 15А, ШТК 76373-000 УЦН - д. Максимовка, БС-ОМ002442 (55.644589; 72.715752)

(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	Омская область, район Тюкалинский, деревня Максимовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	649 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для обеспечения нужд местного населения, а также для обеспечения муниципальных и государственных нужд, без изъятия земельных участков в рамках реализации Федерального проекта «Устранение цифрового неравенства» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утверждённой президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 21.06.2021 г. №МШ-П19-070-24336. Публичный сервитут устанавливается с учетом предстоящего строительства волоконно-оптической линии связи «ВОЛС» «Область Омская, Тюкалинский район, д. Максимовка, ул. Молодежная д. 15А, ШТК 76373-000 УЦН - д. Максимовка, БС-ОМ002442 (55.644589; 72.715752)» принадлежащим ПАО «Ростелеком».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 1

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	556352.04	1311205.51	Аналитический метод	0.1	-
2	556382.12	1311290.40	Аналитический метод	0.1	-
3	556412.54	1311382.09	Аналитический метод	0.1	-
4	556471.08	1311547.22	Аналитический метод	0.1	-
5	556478.48	1311567.26	Аналитический метод	0.1	-
6	556474.68	1311568.48	Аналитический метод	0.1	-
7	556473.29	1311564.73	Аналитический метод	0.1	-
8	556476.83	1311563.59	Аналитический метод	0.1	-
9	556462.99	1311524.97	Аналитический метод	0.1	-
10	556449.81	1311487.74	Аналитический метод	0.1	-
11	556431.95	1311438.85	Аналитический метод	0.1	-
12	556415.81	1311394.05	Аналитический метод	0.1	-
13	556397.78	1311343.04	Аналитический метод	0.1	-
14	556379.92	1311293.51	Аналитический метод	0.1	-
15	556364.35	1311248.64	Аналитический метод	0.1	-
16	556349.57	1311207.56	Аналитический метод	0.1	-
1	556352.04	1311205.51	Аналитический метод	0.1	-
17	556396.95	1311180.67	Аналитический метод	0.1	-
18	556395.58	1311176.92	Аналитический метод	0.1	-
19	556410.36	1311171.48	Аналитический метод	0.1	-
20	556409.18	1311166.43	Аналитический метод	0.1	-
21	556412.96	1311165.07	Аналитический метод	0.1	-

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
22	556415.07	1311174.01	Аналитический метод	0.1	-
17	556396.95	1311180.67	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

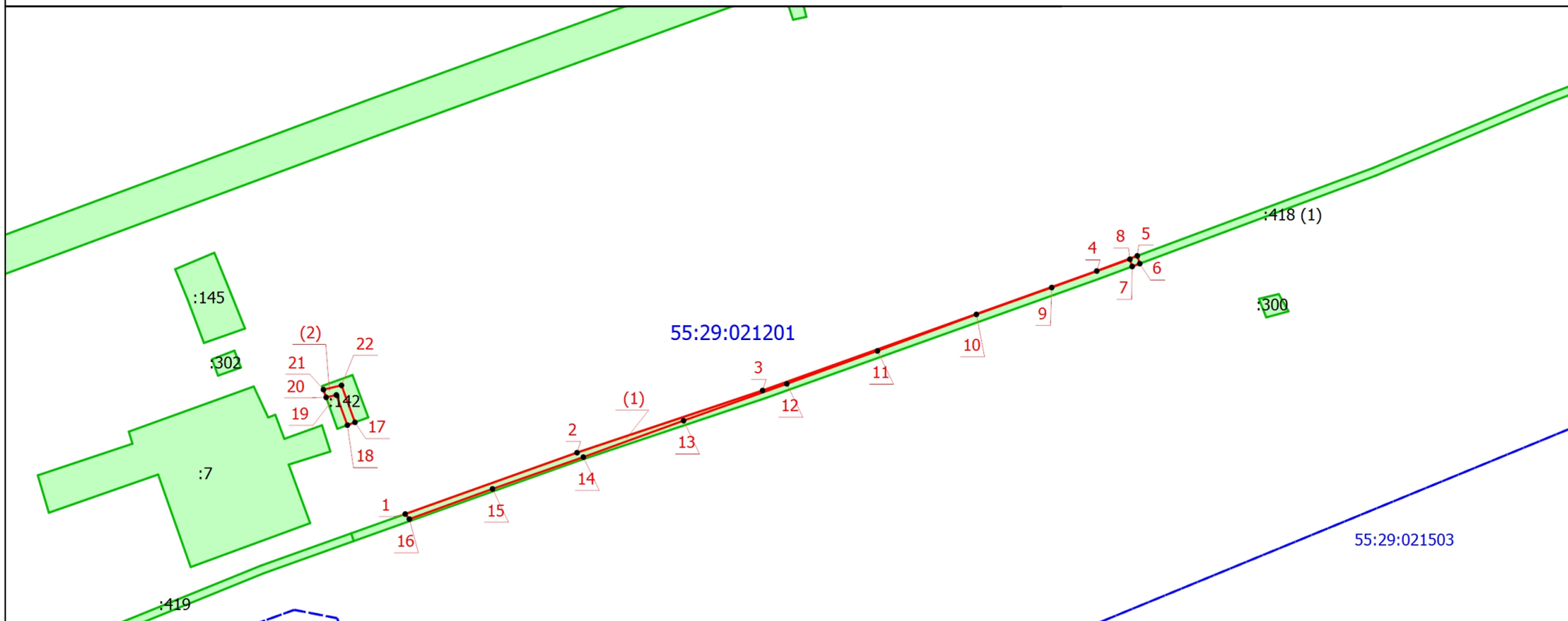
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:2900

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:419 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>55:29:021503 - Номер кадастрового квартала</p> | <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— - Граница земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> |
|--|--|

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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