

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут волоконно-оптической линии связи: "СЛ-1047, от ТД д. Новомихайловка, ул.Центральная 37, до КОРШ-235 д.Новомихайловка ул. Центральная 16/1"

(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	Томская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	442 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут волоконно-оптической линии связи: "СЛ-1047, от ТД д. Новомихайловка, ул.Центральная 37, до КОРШ-235 д.Новомихайловка ул. Центральная 16/1" сроком на 11 месяцев на земельных участках с кадастровыми номерами: 70:14:0300022:6, 70:14:0300022:792 земли населенных пунктов, земли не разграниченной муниципальной собственности Томский муниципальный район, Воронинское сельское поселение(кадастровый квартал:70:14:0300022)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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	356823.26	4336825.11	Аналитический метод	0.10	-
2	356821.82	4336830.95	Аналитический метод	0.10	-
3	356798.66	4336825.26	Аналитический метод	0.10	-
4	356797.13	4336833.56	Аналитический метод	0.10	-
5	356760.57	4336826.39	Аналитический метод	0.10	-
6	356761.70	4336817.20	Аналитический метод	0.10	-
7	356767.67	4336817.93	Аналитический метод	0.10	-
8	356767.23	4336821.57	Аналитический метод	0.10	-
9	356792.32	4336826.48	Аналитический метод	0.10	-
10	356793.90	4336817.90	Аналитический метод	0.10	-
1	356823.26	4336825.11	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

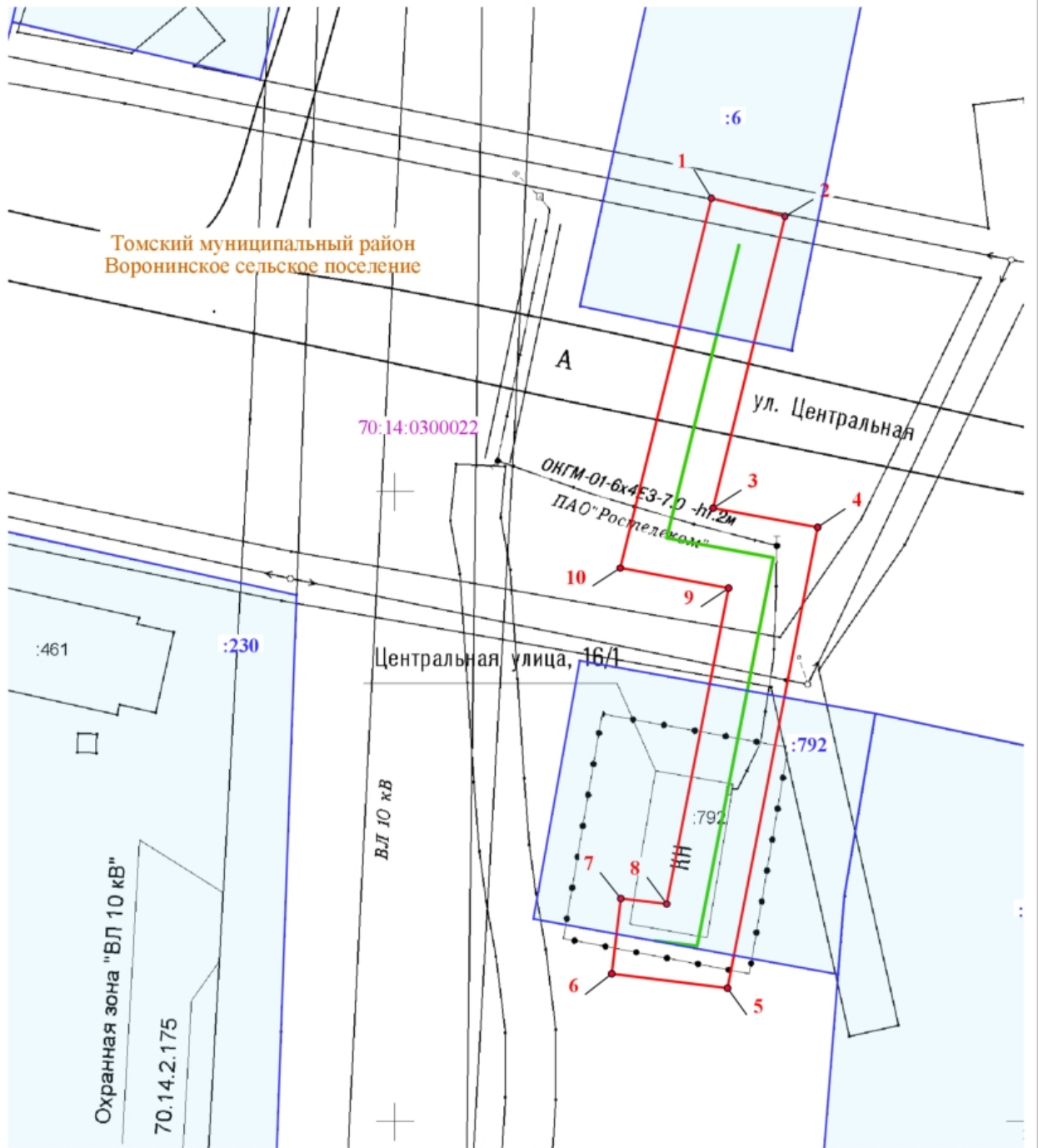
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

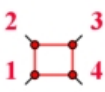




Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

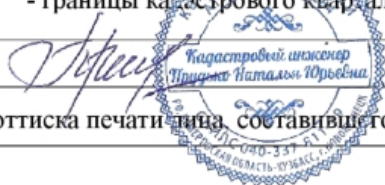
Раздел 4



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - проектируемые границы инженерного сооружения
 -  - земельные участки
 -  - границы кадастрового квартала

Подпись _____



Прудко Н.Ю.

Дата "22" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Лист электронных подписей документа