

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут волоконно-оптической линии связи: "СЛ-1498, от АТС-с. Турунтаево ул. Советская 1, до КОРШ-251 с. Турунтаево ул. Новая 2а"

(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 (Р +/- Дельта Р)	1173 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут волоконно-оптической линии связи: "СЛ-1498, от АТС-с. Турунтаево ул. Советская 1, до КОРШ-251 с. Турунтаево ул. Новая 2а" сроком на 11 месяцев на земельных участках не разграниченной государственной или муниципальной собственности Турунтаевского сельского поселения Томского муниципального района (кадастровый квартал: 70.14.0222001\)

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	369632.03	4386677.35	Аналитический метод	0.1	-
2	369629.53	4386679.45	Аналитический метод	0.1	-
3	369628.06	4386680.63	Аналитический метод	0.1	-
4	369628.41	4386683.23	Аналитический метод	0.1	-
5	369635.41	4386696.49	Аналитический метод	0.1	-
6	369638.72	4386705.33	Аналитический метод	0.1	-
7	369641.61	4386715.24	Аналитический метод	0.1	-
8	369630.93	4386721.63	Аналитический метод	0.1	-
9	369609.42	4386733.78	Аналитический метод	0.1	-
10	369602.67	4386749.89	Аналитический метод	0.1	-
11	369600.61	4386753.85	Аналитический метод	0.1	-
12	369594.30	4386771.25	Аналитический метод	0.1	-
13	369586.48	4386787.01	Аналитический метод	0.1	-
14	369584.71	4386797.42	Аналитический метод	0.1	-
15	369583.56	4386800.83	Аналитический метод	0.1	-
16	369579.72	4386813.19	Аналитический метод	0.1	-
17	369577.15	4386820.41	Аналитический метод	0.1	-
18	369571.97	4386826.58	Аналитический метод	0.1	-
19	369568.33	4386833.87	Аналитический метод	0.1	-
20	369562.21	4386838.07	Аналитический метод	0.1	-
21	369559.83	4386832.39	Аналитический метод	0.1	-
22	369563.74	4386829.79	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
23	369566.90	4386823.27	Аналитический метод	0.1	-
24	369571.84	4386817.38	Аналитический метод	0.1	-
25	369574.01	4386811.27	Аналитический метод	0.1	-
26	369577.84	4386798.98	Аналитический метод	0.1	-
27	369578.85	4386795.95	Аналитический метод	0.1	-
28	369580.69	4386785.15	Аналитический метод	0.1	-
29	369588.77	4386768.87	Аналитический метод	0.1	-
30	369595.09	4386751.43	Аналитический метод	0.1	-
31	369597.24	4386747.30	Аналитический метод	0.1	-
32	369603.59	4386732.31	Аналитический метод	0.1	-
33	369604.16	4386729.85	Аналитический метод	0.1	-
34	369611.75	4386725.56	Аналитический метод	0.1	-
35	369627.91	4386716.43	Аналитический метод	0.1	-
36	369634.53	4386712.46	Аналитический метод	0.1	-
37	369633.00	4386707.23	Аналитический метод	0.1	-
38	369629.90	4386698.95	Аналитический метод	0.1	-
39	369622.59	4386685.11	Аналитический метод	0.1	-
40	369622.26	4386682.75	Аналитический метод	0.1	-
41	369621.62	4386678.08	Аналитический метод	0.1	-
42	369626.32	4386674.31	Аналитический метод	0.1	-
43	369628.71	4386672.62	Аналитический метод	0.1	-
1	369632.03	4386677.35	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
-	-	-	-	-	-	-	

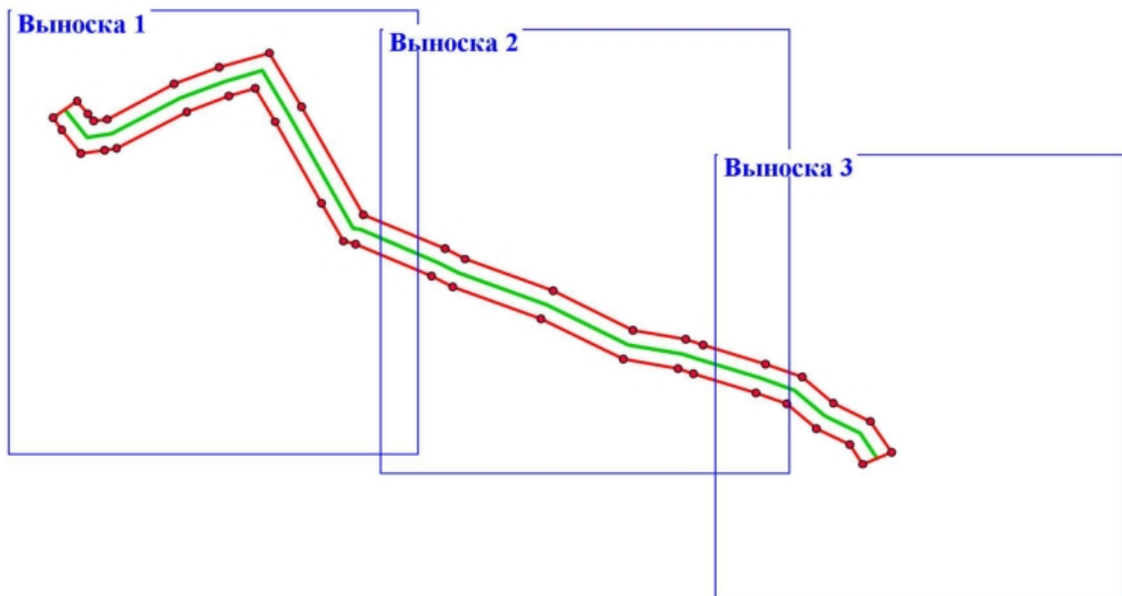
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

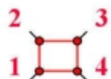
Схема расположения границ публичного сервитута

Томский муниципальный район
Турунтаевское сельское поселение



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы административно-территориальных образований



- проектируемые границы инженерного сооружения

Подпись

Кадастровый инженер
Прудникова Наталья Сергеевна

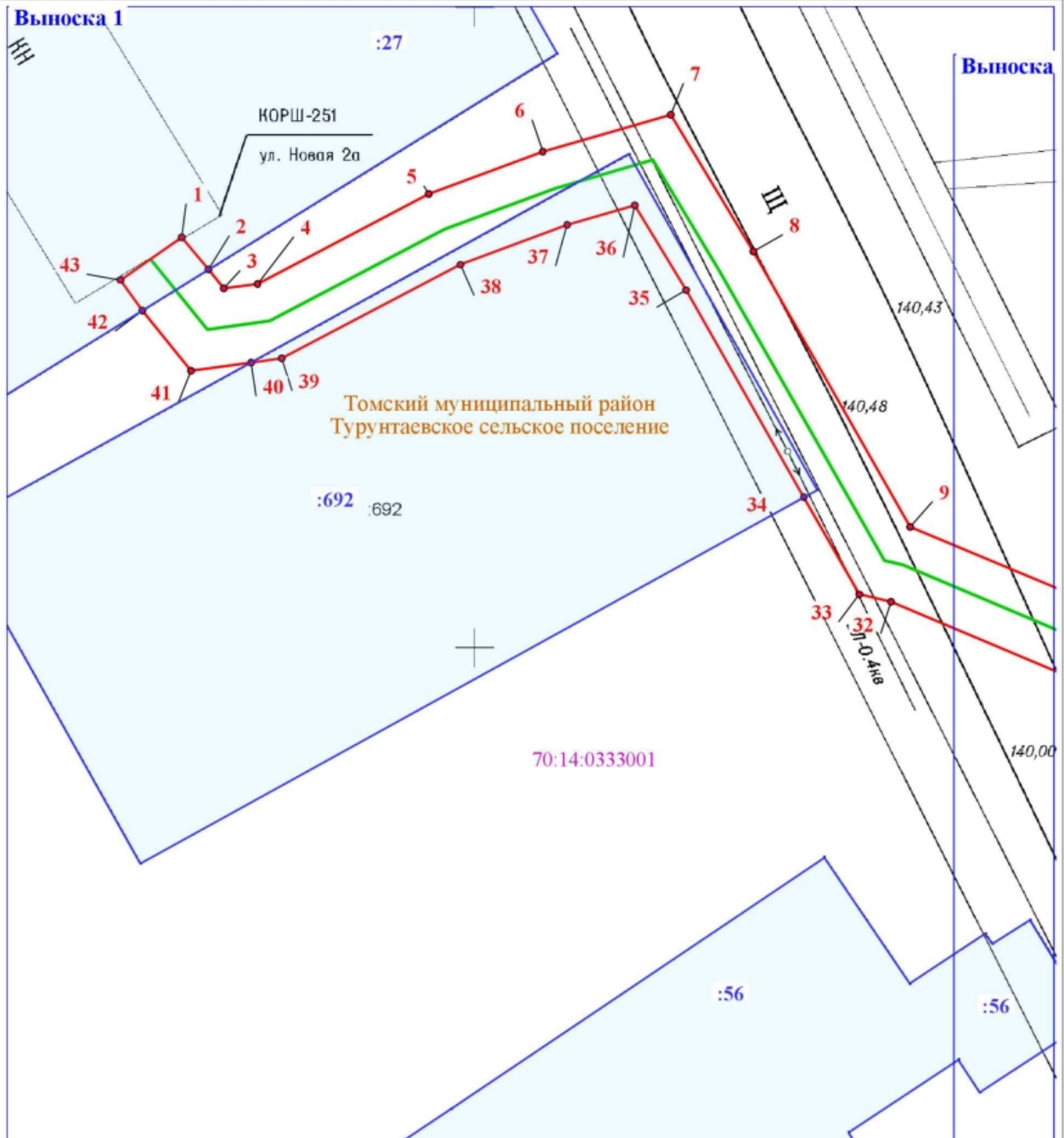
И.Ю. Дата "22" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план граница объекта



Раздел 4

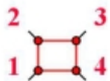
Схема расположения границ публичного сервитута



70:14:0333001

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

Приказова Наталья Александровна
Кадастровый инженер
Приказова Наталья Александровна

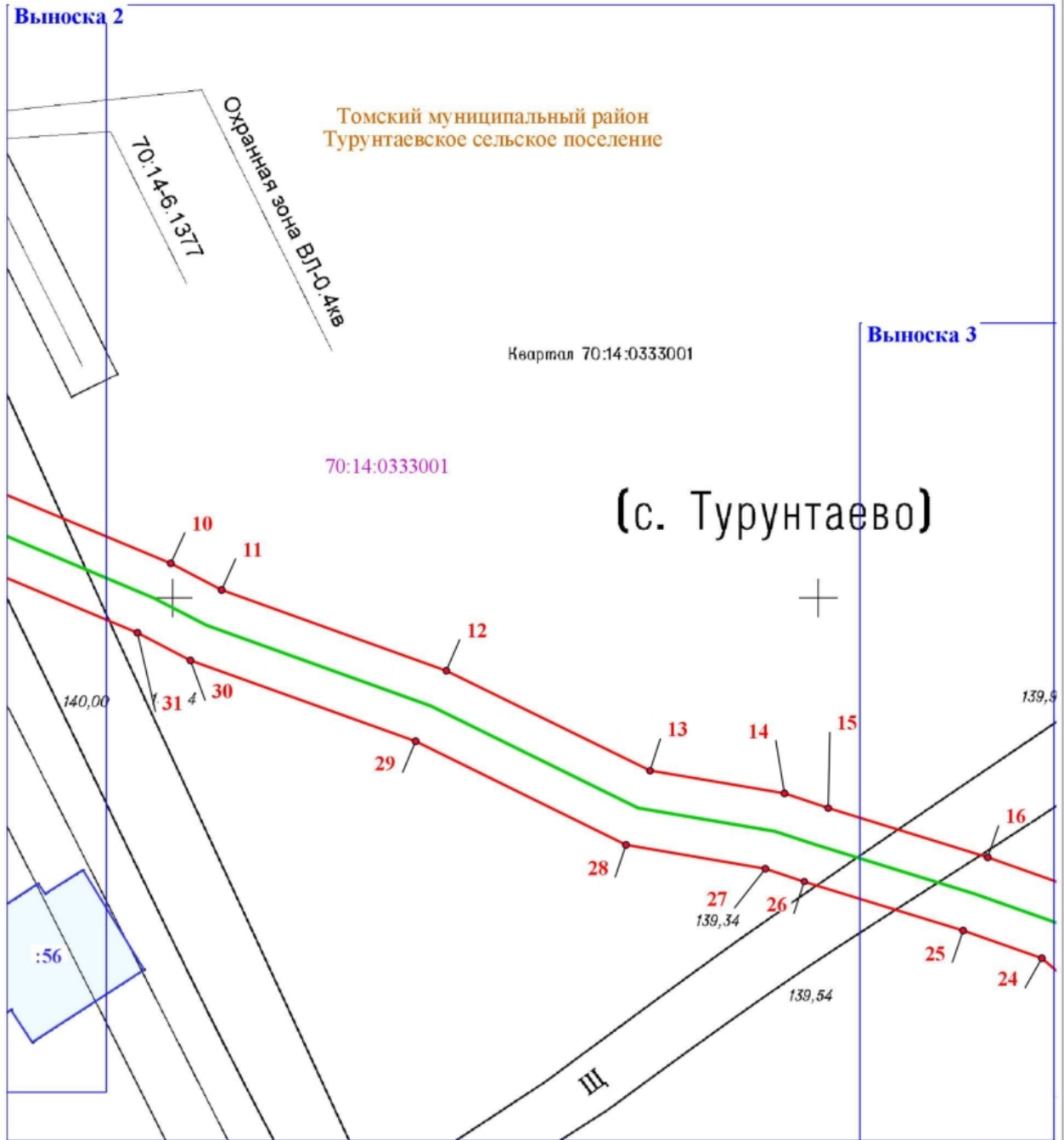
И.Ю. Дата "22" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



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

Приказ Наталья Прохорова

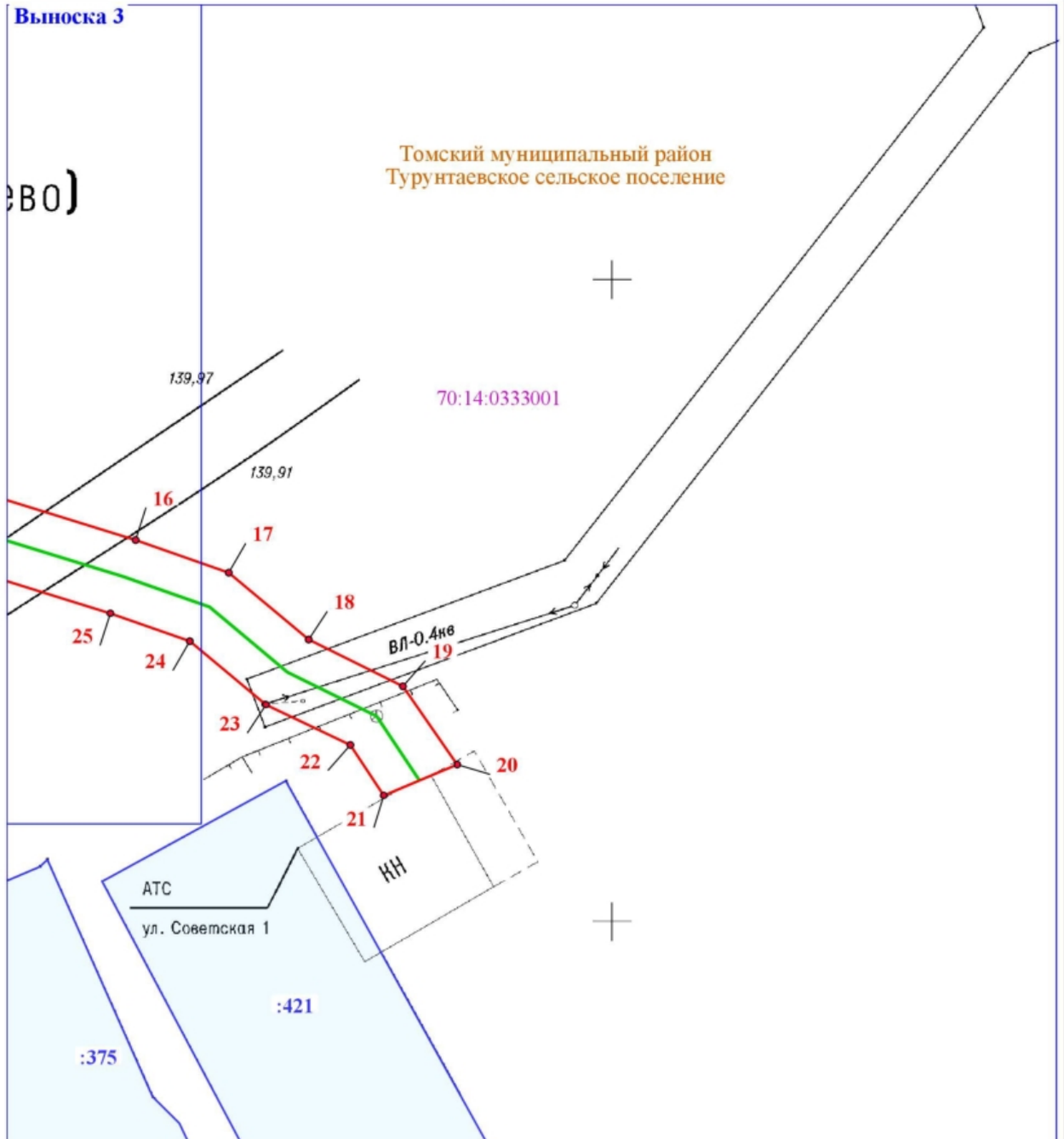
И.Ю. Дата "22" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



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

Приказова Наталья Александровна
Кадастровый инженер
Приказова Наталья Александровна
ИНФС 040-337-81
ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС, г. ВОЙНИНСКИЙ

И.Ю. Дата "22" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Лист электронных подписей документа