

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут волоконно-оптической линии связи: "СЛ-1404, от АТС-д Подломск, ул. Молодежная 9а, до КОРШ 236 д. Подломск ул. Молодежная 18"

(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) | 2175 +/- 7 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут волоконно-оптической линии связи: "СЛ-1404, от АТС-д Подломск, ул. Молодежная 9а, до КОРШ 236 д. Подломск ул. Молодежная 18" сроком на 11 месяцев на земельных участках не разграниченной государственной или муниципальной собственности Томский муниципальный район, Турунтаевское 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 | 370136.85 | 4377428.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 370128.61 | 4377427.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 370116.71 | 4377427.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 370102.68 | 4377426.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 370091.89 | 4377427.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 370063.36 | 4377426.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 370045.46 | 4377425.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 370021.33 | 4377426.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 370016.52 | 4377426.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 370002.01 | 4377427.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 369970.42 | 4377425.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 369960.28 | 4377420.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 369959.57 | 4377418.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 369959.20 | 4377412.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 369965.18 | 4377412.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 369965.45 | 4377416.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 369971.88 | 4377419.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 370002.17 | 4377421.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 370016.34 | 4377420.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 370021.07 | 4377420.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 370045.56 | 4377419.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 370063.56 | 4377420.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| 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 | 370091.73 | 4377421.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 370102.64 | 4377420.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 370116.99 | 4377421.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 370129.11 | 4377421.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 370137.15 | 4377422.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 370164.08 | 4377422.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 370171.12 | 4377422.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 370174.56 | 4377421.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 370178.60 | 4377417.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 370179.24 | 4377415.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 370183.56 | 4377402.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 370184.11 | 4377395.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 370186.54 | 4377381.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 370191.21 | 4377353.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 370194.01 | 4377331.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 370193.62 | 4377320.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 370193.11 | 4377313.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 370210.57 | 4377316.19 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 370220.24 | 4377314.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 370225.09 | 4377316.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 370228.03 | 4377318.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 370224.17 | 4377323.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 370221.95 | 4377322.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 370219.30 | 4377320.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 370210.70 | 4377322.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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 |
| 48 | 370199.62 | 4377320.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 370200.03 | 4377331.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 370197.15 | 4377354.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 370192.46 | 4377382.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 370190.07 | 4377396.43 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 370189.48 | 4377404.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 370184.92 | 4377417.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 370183.93 | 4377420.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 370179.55 | 4377425.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 370179.06 | 4377426.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 370176.40 | 4377427.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 370171.54 | 4377428.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 370164.02 | 4377428.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 370136.85 | 4377428.60 | 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

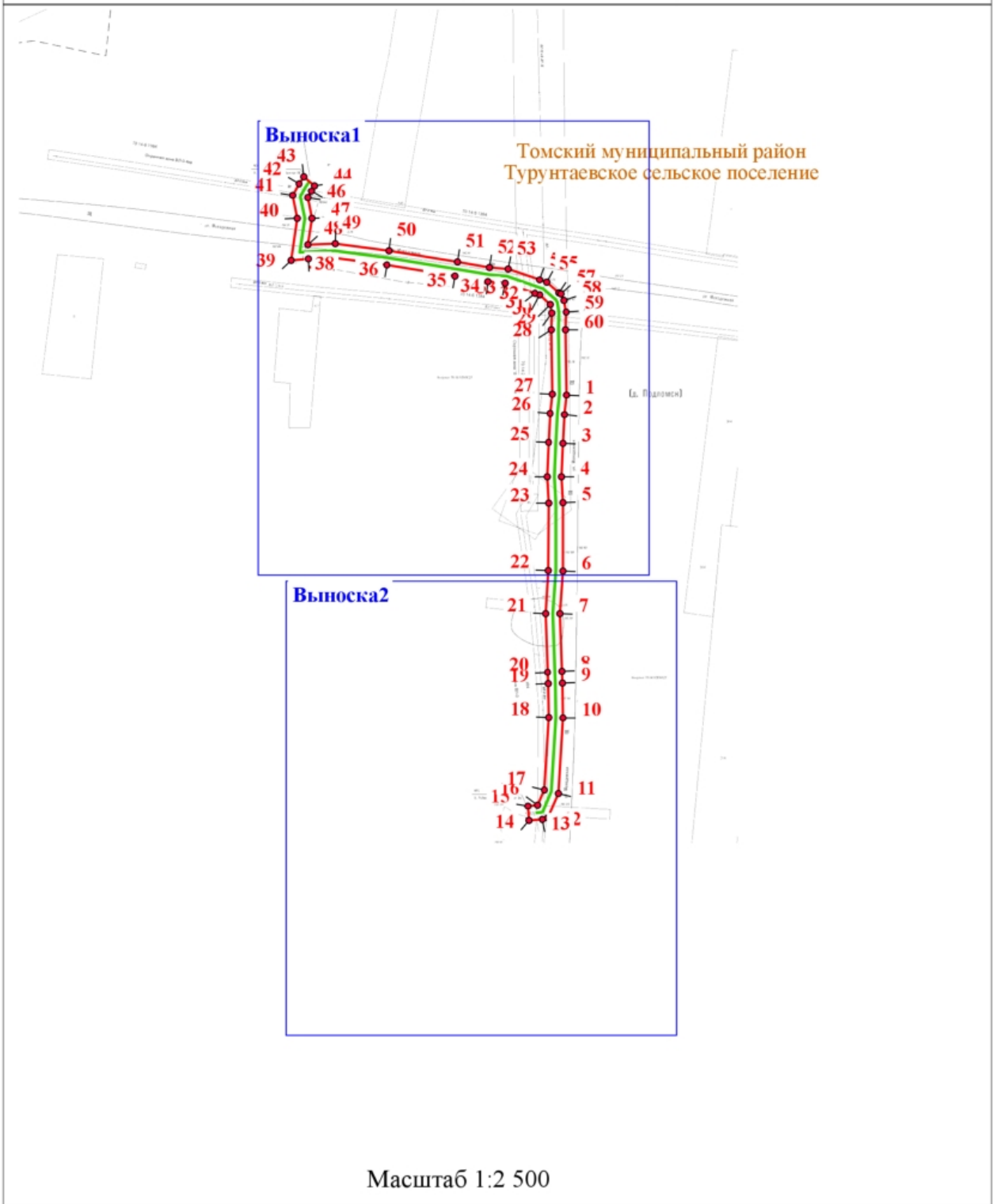
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| | 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 (M _t), 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



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

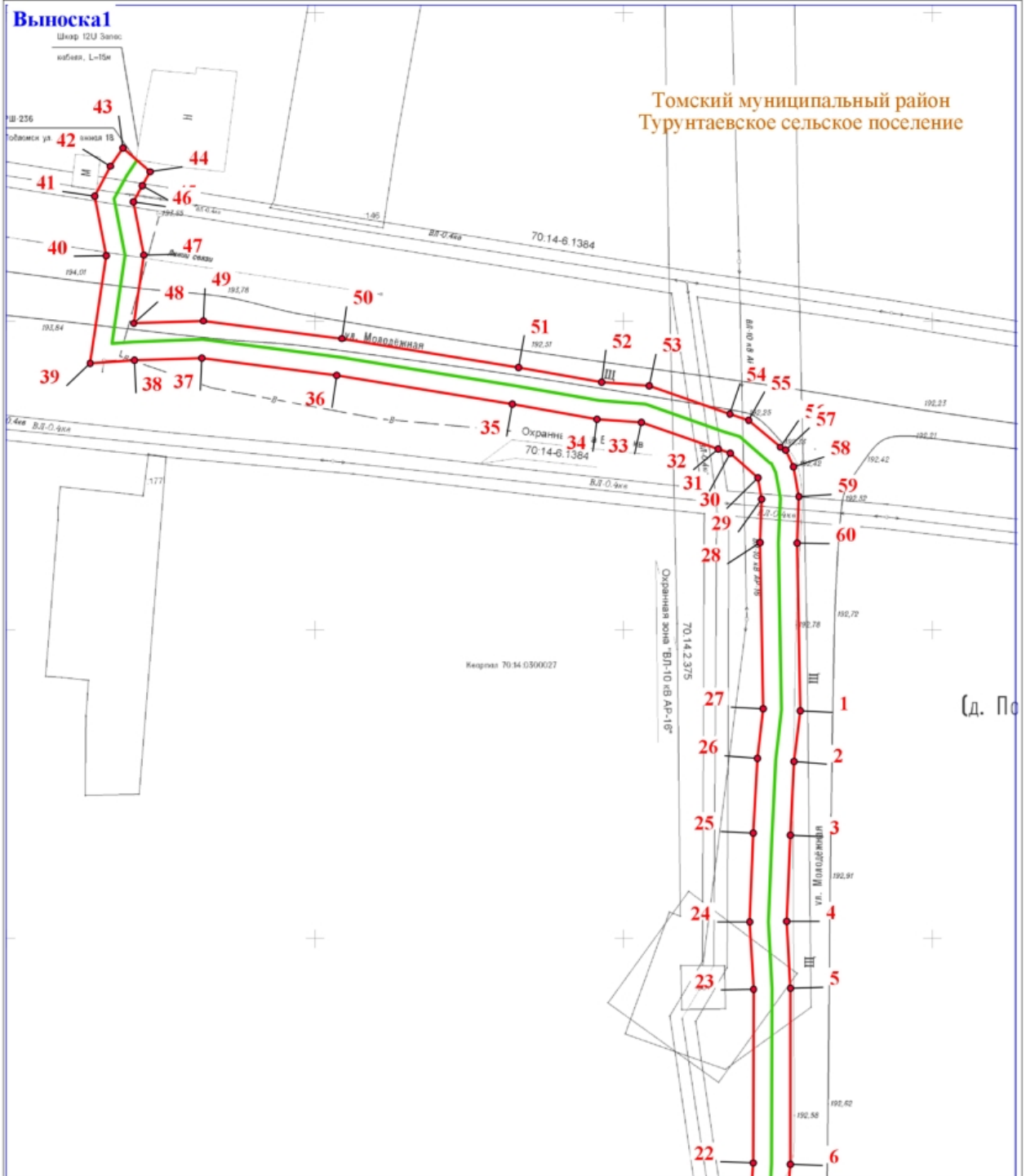
Подпись  Прудько Н.Ю. Дата "03" октября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

- Условные обозначения:**
- 2 — 3
 - 1 — 4
 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - проектируемые границы инженерного сооружения

Подпись _____ Прудько Н.Ю. Дата "03" октября 2022 г.

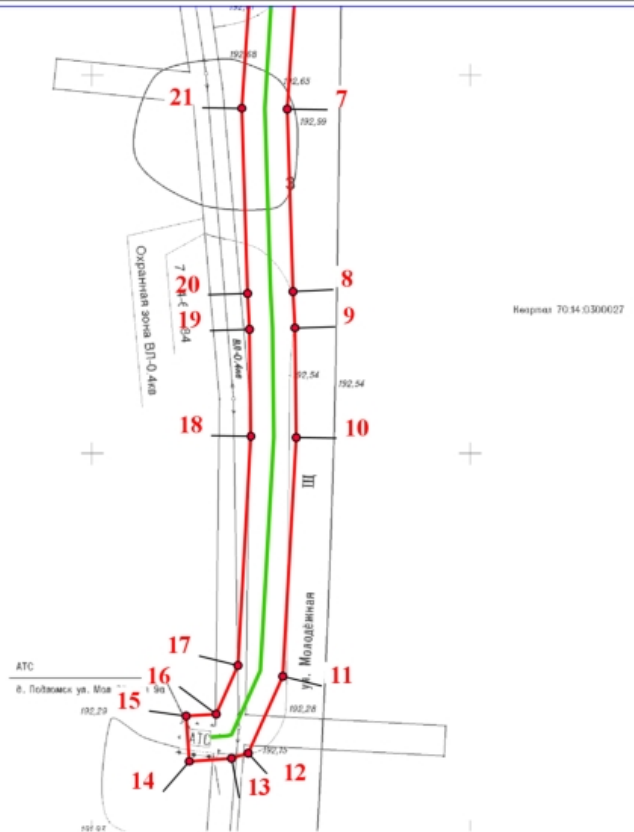
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска2



Масштаб 1:1 000

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

Подпись  Прудько Н.Ю. Дата "03" октября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



Лист электронных подписей документа