



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

27.03.2024 № П12-244667

На № _____ от _____

Администрациям
(по списку)

О публикации сообщения о возможном
установлении публичного сервитута

В Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поступило ходатайство об установлении публичного сервитута от ООО «Атлас».

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации просим в срок до 2 апреля 2024 г. опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемые к нему сведения о границах публичного сервитута на официальных сайтах администраций, а также разместить на информационных щитах в границах населенных пунктов, на территории которых расположены земельные участки, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута.

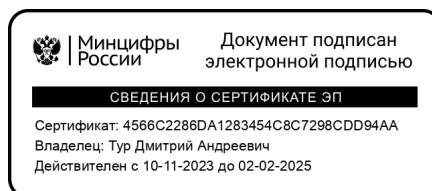
Ссылки на публикации просим направить на адрес электронной почты a.komarova@digital.gov.ru.

- Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на 3 л. в 1 экз.
2. Сведения о границах публичного сервитута на 54 л. в 1 экз.
3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 4 л. в 1 экз.

Директор Департамента государственного
регулирования рынка телекоммуникаций

Д.А. Тур

Исп.: А.О. Глушенкова
44432, a.komarova@digital.gov.ru



Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Кировская область, Республика Марий Эл)

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях строительства линейного сооружения связи «Строительство ВОЛС ТЕА NEXТ 1 этап 3 очередь (Торжок - Кяхта), на участке: «НУП-21/ТN Захарово» - «НУП-22/ТN Первомайское», «НУП-22/ТN Первомайское» - «НУП-23/ТN Старокрещено» (10, 11 ПК), возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

43:10:470901:44 (ЕЗП 43:10:000000:109), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Кикнурский;

43:39:340128:158, расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский;

43:39:340128:149, расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский;

43:39:340128:26 (ЕЗП 43:39:000000:23), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский;

43:39:340510:35 (ЕЗП 43:39:000000:23), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский;

43:39:340510:111, расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский;

43:39:340510:123, расположенного по адресу: Кировская область, Яранский район, Кугушергское сельское поселение;

43:39:340510:112, расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский;

43:39:340510:33 (ЕЗП 43:00:000000:77), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский;

43:39:350418:50 (ЕЗП 43:00:000000:77), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский;

43:39:350418:223 (ЕЗП 43:39:000000:27), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский, МО Шкаланское сельское поселение;

43:39:350418:235, расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский, с/п Шкаланское;

43:39:350305:35 (ЕЗП 43:39:000000:27), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский, МО Шкаланское сельское поселение,

43:39:000000:170, расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский, МО Шкаланское сельское поселение;

43:39:350305:12 (ЕЗП 43:39:000000:103), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский;

43:39:360411:27 (ЕЗП 43:39:000000:103), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский;

43:39:360411:16 (ЕЗП 43:39:000000:25), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский, с/п Салобелякское;

43:39:360411:148, расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский, с/п Салобелякское;

43:39:360411:26 (ЕЗП 43:39:000000:30), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский;

43:39:360411:137, расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский, МО Салобелякское сельское поселение;

43:39:360411:134, расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский, МО Салобелякское сельское поселение;

43:39:360917:187, расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Яранский, МО Салобелякское сельское поселение;

12:06:0101001:179, расположенного по адресу: Респ. Марий Эл, р. Оршанский;

12:06:0000000:195, расположенного по адресу: Респ. Марий Эл, р. Оршанский;

12:06:0101001:68, расположенного по адресу: Респ. Марий Эл, р. Оршанский;

12:07:0020104:227, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский р-н, д. Сосновка, ул. Центральная, д. 1;

12:07:0000000:26, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, р-н Новоторъяльский, в северо-западной, западной части кадастрового района;

12:07:0000000:2325, расположенного по адресу: Республика Марий Эл;

12:07:0080101:134, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский р-н, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала;

12:07:0060106:70 (ЕЗП 12:07:0000000:158), расположенного по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский р-н, земельный участок расположен в северо-западной, западной частях кадастрового квартала;

12:07:0000000:33, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский р-н, в северной, центральной части кадастрового района;

12:07:0090101:178, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, р-н Новоторъяльский;

12:07:0090101:59, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, р-н Новоторъяльский, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала

12:07:0000000:1704, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, р-н Новоторъяльский, пгт Новый Торъял;

12:07:0000000:1703, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, р-н Новоторъяльский, пгт Новый Торъял;

12:07:0000000:1684, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, р-н Новоторъяльский;

12:07:0000000:211, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский р-н, СХПК -СХА (к-з) «Первое мая»;

12:07:0000000:48, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, р-н Новоторъяльский, в восточной части кадастрового района;

12:07:0000000:59, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, р-н Новоторъяльский, в северо-восточной части, восточной части кадастрового района;

12:07:0000000:2249, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, р-н Новоторъяльский;

12:07:0000000:1890, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, р-н Новоторъяльский;

12:07:0000000:2189, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, р-н Новоторъяльский;

12:07:0000000:1899, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, р-н Новоторъяльский.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ от 22 июля 2019 г. № 01/01/940-19 ПАО «Ростелеком» о реализации Инвестиционного проекта «Строительство ТЕА следующего поколения», письма администрации Яранского муниципального района Кировской области от 19 марта

2024 г. № 563-01-18, администрации Кикнурского муниципального округа Кировской области от 19 марта 2024 г. № 802-01-11, администрации Оршанского муниципального района Республики Марий Эл от 20 марта 2024 г. № 012-760, согласовывающие местоположение границ публичного сервитута на территории соответствующих районов.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; администрациях Кикнурского муниципального округа Кировской области по адресу: 612300, Кировская обл., пгт Кикнур, ул. Советская, д. 36; Яранского муниципального района Кировской области по адресу: 612260, г. Яранск, ул. Кирова, д. 10; Оршанского муниципального района Республики Марий Эл по адресу: 425250, Республика Марий Эл, Оршанский район, пгт. Оршанка, ул. Советская, д. 109; Новоторъяльского муниципального района Республики Марий Эл по адресу: 425430, Республика Марий Эл, п. Новый Торъял, ул. Культуры, д. 33; МО Шкаланское сельское поселение Яранского муниципального района Кировской области по адресу: 612226, Кировская область, Яранский район, д. Шкаланка, ул. Советская, д. 10; МО Салобелякское сельское поселение Яранского района Кировской области по адресу: 612240, Кировская область, р-н Яранский, с. Салобеляк, ул. Свободы, д. 21.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Минцифры России (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Минцифры России (<https://digital.gov.ru/ru/>), администраций Кикнурского муниципального округа Кировской области (<https://kiknur-okrug.gosuslugi.ru>), Яранского муниципального района Кировской области (<https://www.mo-yaransk.ru/>), Оршанского муниципального района Республики Марий Эл (<https://mari-el.gov.ru/municipality/orshanka>), Новоторъяльского муниципального района Республики Марий Эл (<https://mari-el.gov.ru/municipality/toryal/>), МО Шкаланское сельское поселение Яранского муниципального района Кировской области (<https://shkalanskoe-r43.gosweb.gosuslugi.ru>), МО Салобелякское сельское поселение Яранского района Кировской области (<https://salobelyakskoe-r43.gosweb.gosuslugi.ru>).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(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 | Кировская область, район Кикнурский; Кировская область, район Яранский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 16665 +/- 45 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | <p>Правообладатель публичного сервитута: ООО «Атлас» 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1, помещение Б511 Телефон: +7 (495) 568-17-38 Адрес эл. почты: info@tea-next.ru Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут в отношении земель и земельных участков устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет Краткий перечень ограничений на использование земельных участков, отведенных под охранную зону линейно-кабельных сооружений связи (выписка из «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578):</p> <ul style="list-style-type: none">- осуществление всякого рода строительных, монтажных и взрывных работ, планировка грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляных работ (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);- производство геолого-съёмочных, поисковых, геодезических и других изыскательских работ, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;- посадка деревьев, расположение полевых станов, содержание скота, складирование материалов, корма и удобрения;- устройство проездов и стоянок автотранспорта, тракторов и механизмов, устройство заграждений и других препятствий;- производство защиты подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи. |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, 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 |
| - | - | - | - | - | - |

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 |
| Часть 1 | | | | | |
| 1 | 426732.96 | 1222520.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 426737.90 | 1222525.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 426795.81 | 1222858.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 426792.22 | 1222875.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 426911.65 | 1224018.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 426917.03 | 1224028.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 426920.42 | 1224059.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 426998.95 | 1224571.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 427017.71 | 1224631.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 427106.79 | 1224731.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 427107.30 | 1224733.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 427106.24 | 1224815.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 427088.50 | 1224923.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 427103.82 | 1224970.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 427115.81 | 1225018.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 427115.77 | 1225039.18 | 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17 | 427117.76 | 1225068.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 427104.40 | 1225311.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 427100.08 | 1225316.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 427113.75 | 1225068.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 427111.77 | 1225039.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 427111.72 | 1225019.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 427100.00 | 1224971.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 427084.48 | 1224923.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 427102.27 | 1224815.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 427103.29 | 1224733.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 427014.44 | 1224634.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 426995.01 | 1224572.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 426916.46 | 1224059.97 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 426913.10 | 1224028.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 426907.71 | 1224019.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 426788.21 | 1222875.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 426791.80 | 1222858.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 426732.96 | 1222520.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 2 | | | | | |
| 34 | 423044.56 | 1248637.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 423048.75 | 1248638.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 423045.84 | 1248642.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 422777.95 | 1249091.33 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 422589.02 | 1249406.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 422463.59 | 1249613.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 422393.83 | 1249728.45 | 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 41 | 422374.87 | 1249759.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 422371.23 | 1249765.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 422368.04 | 1249762.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 422371.45 | 1249757.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 422390.41 | 1249726.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 422460.17 | 1249611.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 422585.60 | 1249404.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 48 | 422774.51 | 1249089.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 423042.40 | 1248640.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 423044.56 | 1248637.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

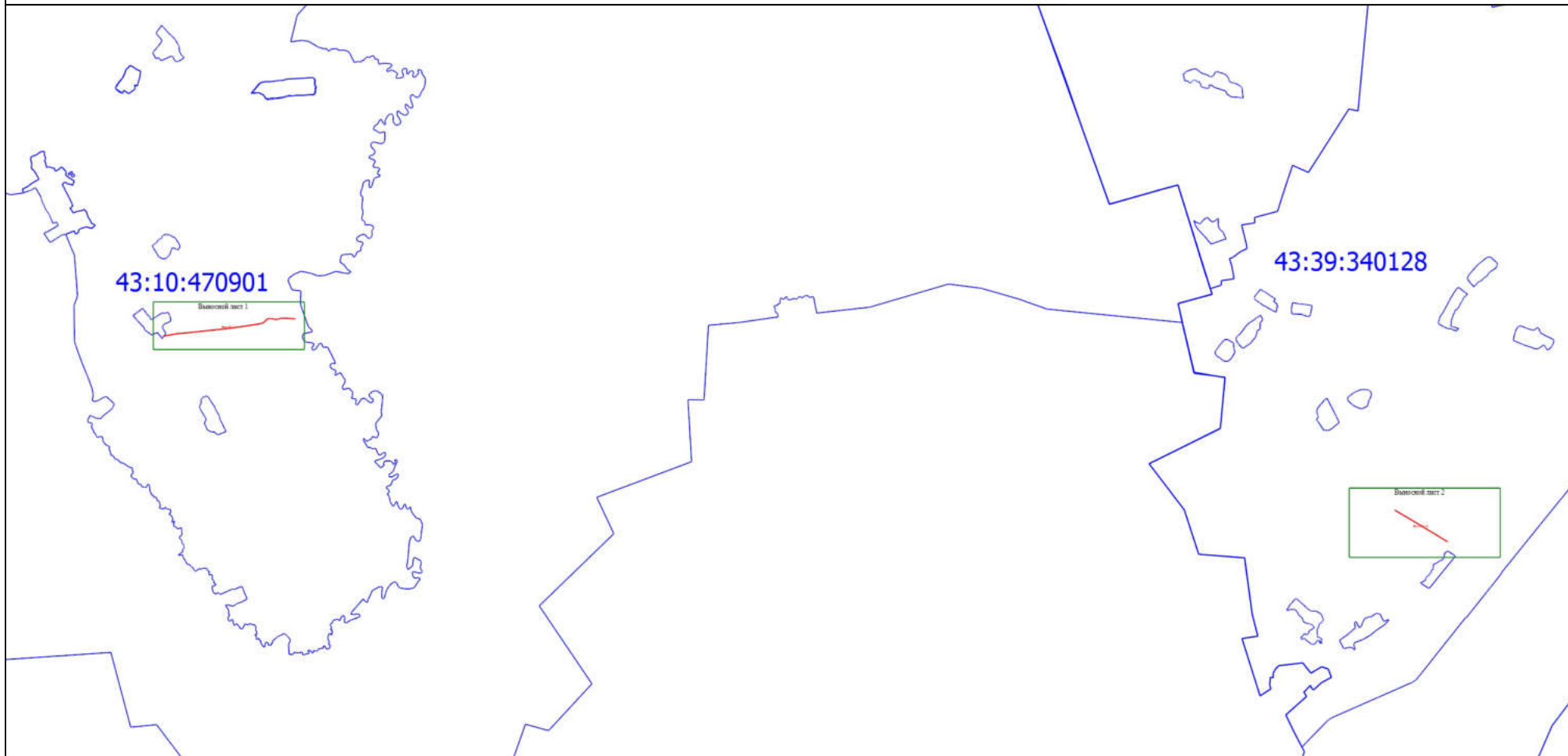
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

План границ объекта



Условные обозначения

Масштаб 1:125000

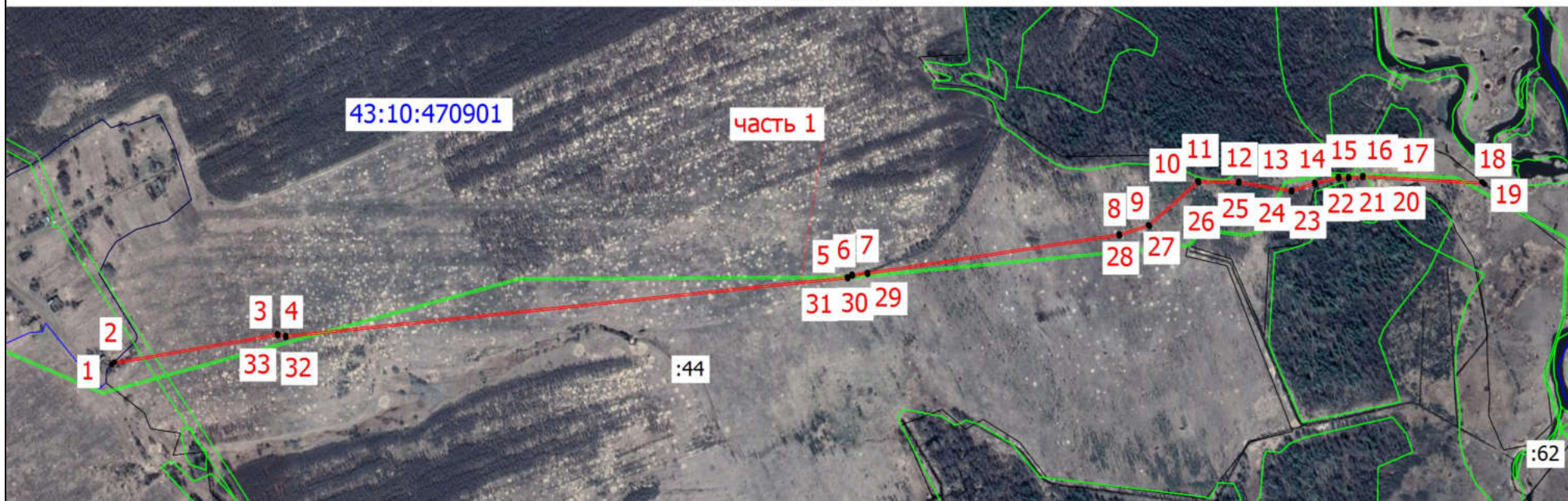
Подпись _____

Дата " 11 " 03 2024 г.

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





План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:12000

Условные обозначения

-  - Граница кадастрового квартала
- 43:39:340128** - Номер кадастрового квартала
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :44** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница ЗОУИТ
-  - Граница объекта
- 1** - Поворотная точка границы объекта

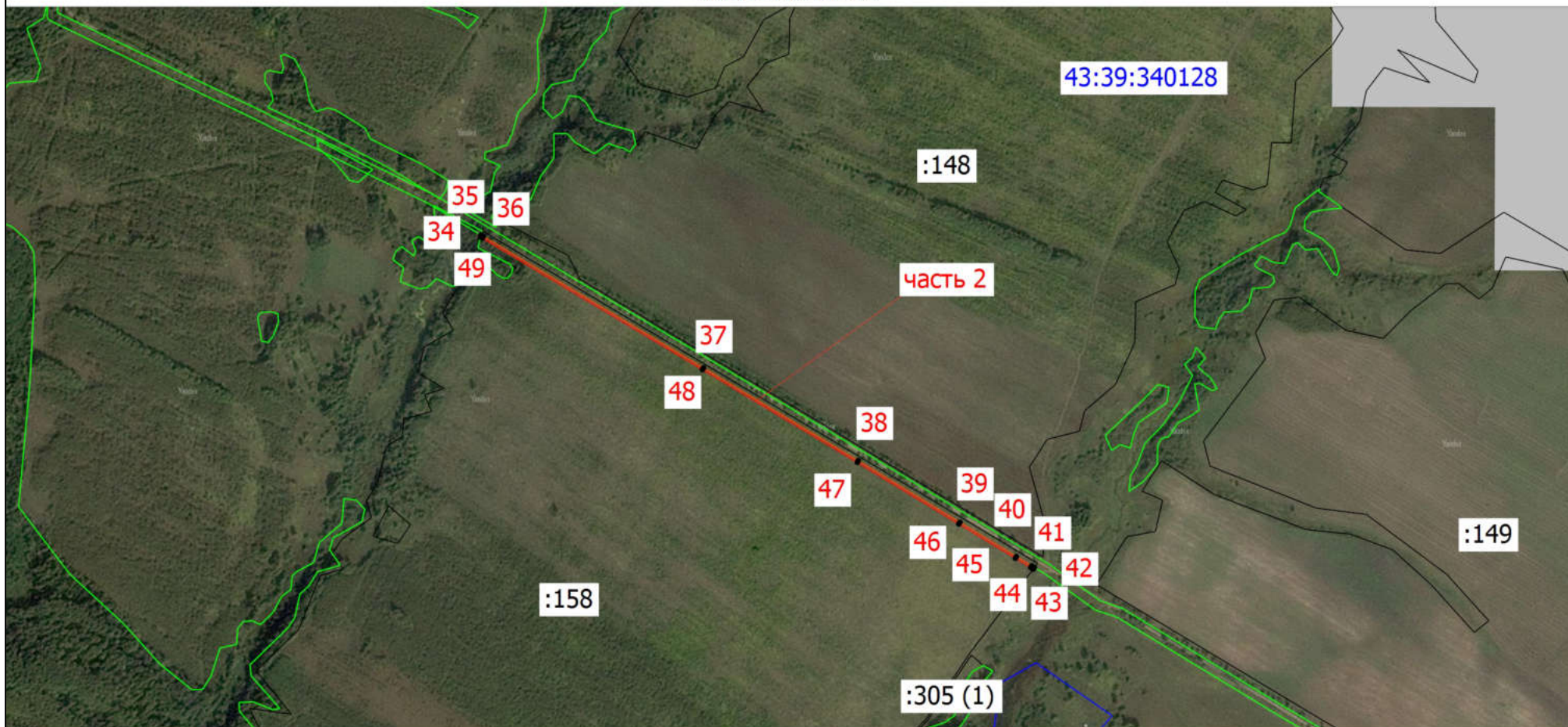
Подпись _____

Дата " 11 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 2



Условные обозначения

Масштаб 1:12000

Подпись _____

Дата " 11 " 03 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(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 | Кировская область, район Яранский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 57521 +/- 84 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | <p>Правообладатель публичного сервитута: ООО «Атлас» 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1, помещение Б511 Телефон: +7 (495) 568-17-38 Адрес эл. почты: info@tea-next.ru Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут в отношении земель и земельных участков устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет Краткий перечень ограничений на использование земельных участков, отведенных под охранную зону линейно-кабельных сооружений связи (выписка из «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578):</p> <ul style="list-style-type: none">- осуществление всякого рода строительных, монтажных и взрывных работ, планировка грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляных работ (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);- производство геолого-съёмочных, поисковых, геодезических и других изыскательских работ, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;- посадка деревьев, расположение полевых станков, содержание скота, складирование материалов, корма и удобрении;- устройство проездов и стоянок автотранспорта, тракторов и механизмов, устройство заграждений и других препятствий;- производство защиты подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи. |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, 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 |
| - | - | - | - | - | - |

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 |
| Часть 1 | | | | | |
| 1 | 421856.61 | 1250691.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 421858.68 | 1250688.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 421862.46 | 1250691.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 421863.23 | 1250692.33 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 421950.45 | 1251012.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 421950.02 | 1251014.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 421930.79 | 1251036.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 421927.69 | 1251033.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 421946.31 | 1251012.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 421859.56 | 1250694.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 421856.61 | 1250691.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 2 | | | | | |
| 11 | 421917.82 | 1251044.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 421920.93 | 1251047.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 421886.84 | 1251085.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 422337.67 | 1252071.33 | 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 (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15 | 422344.94 | 1252095.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 422340.66 | 1252095.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 422333.97 | 1252072.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 421882.66 | 1251086.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 421882.50 | 1251085.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 421882.98 | 1251084.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 421917.82 | 1251044.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 3 | | | | | |
| 21 | 422358.44 | 1252154.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 422362.53 | 1252154.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 422373.02 | 1252189.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 422799.21 | 1253708.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 422795.11 | 1253708.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 422369.16 | 1252190.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 422358.44 | 1252154.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 4 | | | | | |
| 27 | 422808.17 | 1253797.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 422812.18 | 1253797.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 422840.03 | 1254158.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 422866.79 | 1254273.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 422890.07 | 1254377.19 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 422912.03 | 1254469.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 422929.19 | 1254537.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 422944.25 | 1254615.43 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 422982.70 | 1254751.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 422990.44 | 1254771.24 | 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 37 | 422986.68 | 1254772.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 422978.97 | 1254753.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 422940.34 | 1254616.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 422925.31 | 1254538.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 422908.13 | 1254470.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 422886.17 | 1254378.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 422836.06 | 1254158.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 422808.17 | 1253797.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 5 | | | | | |
| 44 | 425256.15 | 1265030.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 425259.00 | 1265033.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 425205.68 | 1265086.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 424973.92 | 1265256.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 48 | 424527.03 | 1266651.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 424524.37 | 1266646.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 424970.32 | 1265254.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 424971.04 | 1265253.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 425203.17 | 1265083.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 425256.15 | 1265030.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 6 | | | | | |
| 53 | 424495.61 | 1267469.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 424499.67 | 1267470.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 424520.17 | 1267685.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 424445.69 | 1268211.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 424416.02 | 1268399.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 424415.34 | 1268400.87 | 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 |
| 59 | 424276.76 | 1268519.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 424273.89 | 1268517.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 424412.17 | 1268398.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 424441.73 | 1268211.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 424516.18 | 1267685.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 424495.61 | 1267469.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 7 | | | | | |
| 64 | 423848.59 | 1269224.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 65 | 423851.20 | 1269229.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 423815.98 | 1269343.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 423701.56 | 1269828.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 423684.43 | 1269853.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 423614.51 | 1269940.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 423613.81 | 1270115.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 423586.38 | 1270812.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 423586.02 | 1270813.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 73 | 423580.21 | 1270821.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 423576.90 | 1270819.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 423582.40 | 1270811.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 423609.81 | 1270115.21 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 423610.51 | 1269939.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 423610.96 | 1269938.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 79 | 423681.30 | 1269851.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 80 | 423697.74 | 1269826.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 81 | 423812.08 | 1269342.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 423848.59 | 1269224.49 | 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть 8 | | | | | |
| 82 | 420861.76 | 1273360.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 83 | 420865.03 | 1273358.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 84 | 420892.11 | 1273399.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 85 | 420888.83 | 1273401.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 82 | 420861.76 | 1273360.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 9 | | | | | |
| 86 | 418553.40 | 1281262.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 87 | 418557.90 | 1281259.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 88 | 418526.18 | 1281454.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 89 | 418522.65 | 1281451.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 86 | 418553.40 | 1281262.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 10 | | | | | |
| 90 | 418381.63 | 1282392.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 91 | 418385.63 | 1282393.19 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 92 | 418385.63 | 1282645.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 93 | 418381.63 | 1282645.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 90 | 418381.63 | 1282392.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 11 | | | | | |
| 94 | 418381.63 | 1282648.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 95 | 418385.63 | 1282648.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 96 | 418385.63 | 1282667.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 97 | 418385.10 | 1282668.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 98 | 418383.80 | 1282669.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 99 | 418317.97 | 1282674.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 100 | 418176.50 | 1283034.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 101 | 418175.69 | 1283034.98 | 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 (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 102 | 418162.54 | 1283043.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 103 | 418160.51 | 1283039.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 104 | 418173.02 | 1283031.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 105 | 418314.71 | 1282672.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 106 | 418315.38 | 1282671.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 107 | 418316.40 | 1282670.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 108 | 418381.63 | 1282665.33 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 94 | 418381.63 | 1282648.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 12 | | | | | |
| 109 | 418145.43 | 1283049.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 110 | 418147.45 | 1283052.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 111 | 418118.86 | 1283070.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 112 | 418104.80 | 1283370.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 113 | 418097.73 | 1283410.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 114 | 418079.77 | 1283628.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 115 | 418078.04 | 1283659.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 116 | 418073.96 | 1283660.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 117 | 418075.79 | 1283628.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 118 | 418093.76 | 1283409.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 119 | 418100.81 | 1283370.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 120 | 418114.91 | 1283068.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 121 | 418115.86 | 1283067.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 109 | 418145.43 | 1283049.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 13 | | | | | |
| 122 | 417883.07 | 1285070.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 123 | 417887.11 | 1285071.47 | 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 124 | 417891.74 | 1285130.21 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 125 | 417863.59 | 1285272.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 126 | 417698.12 | 1286088.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 127 | 417651.44 | 1286311.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 128 | 417597.33 | 1286571.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 129 | 417587.62 | 1286620.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 130 | 417569.03 | 1286712.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 131 | 417564.09 | 1286716.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 132 | 417583.70 | 1286619.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 133 | 417593.41 | 1286570.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 134 | 417647.52 | 1286310.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 135 | 417694.20 | 1286087.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 136 | 417859.67 | 1285271.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 137 | 417887.77 | 1285129.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 122 | 417883.07 | 1285070.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 14 | | | | | |
| 138 | 417342.94 | 1287841.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 139 | 417347.15 | 1287840.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 140 | 417345.98 | 1287846.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 141 | 417098.51 | 1290189.19 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 142 | 417094.76 | 1290186.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 143 | 417342.01 | 1287846.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 138 | 417342.94 | 1287841.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

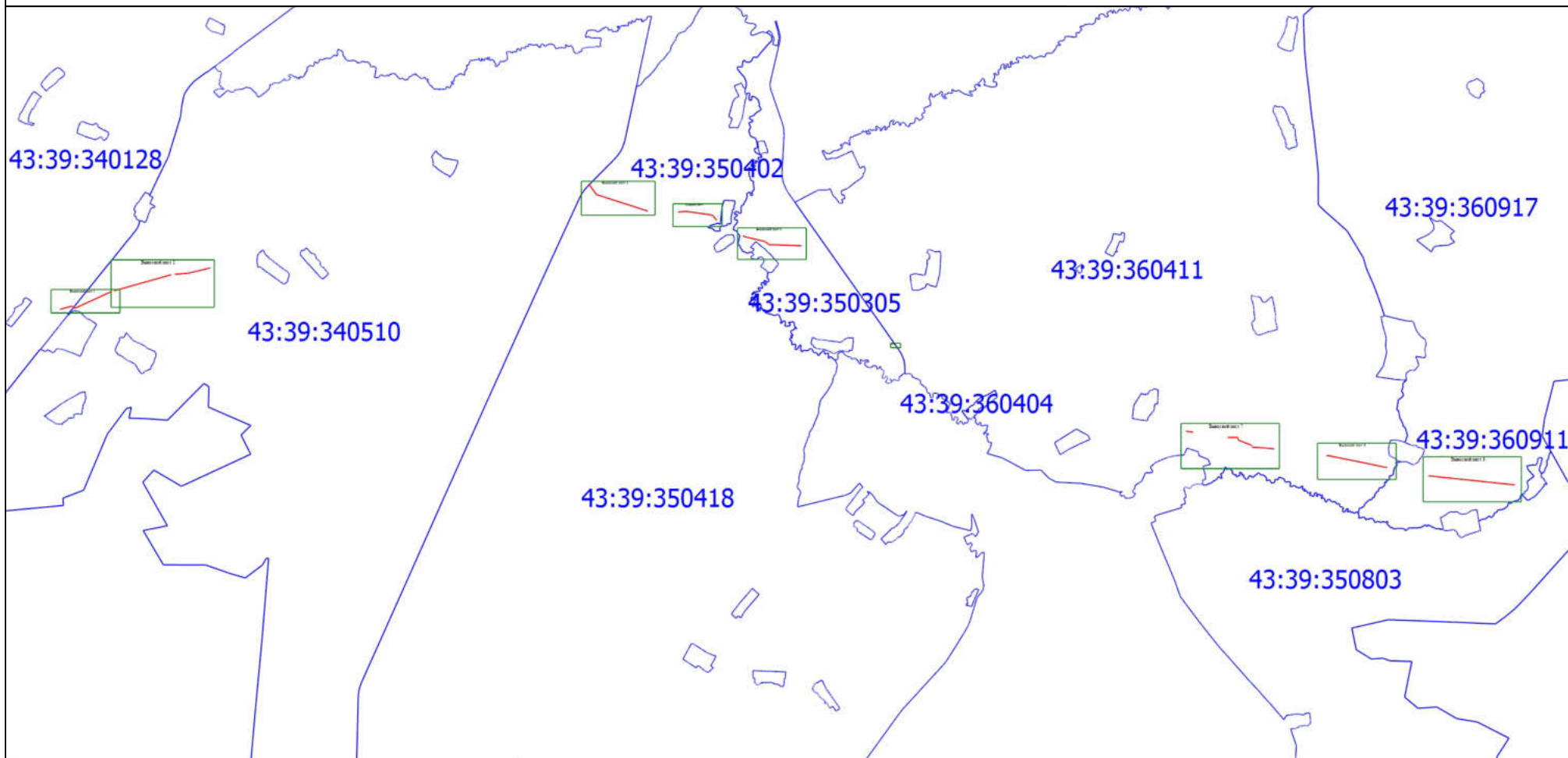
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

План границ объекта



Условные обозначения

Масштаб 1:160000

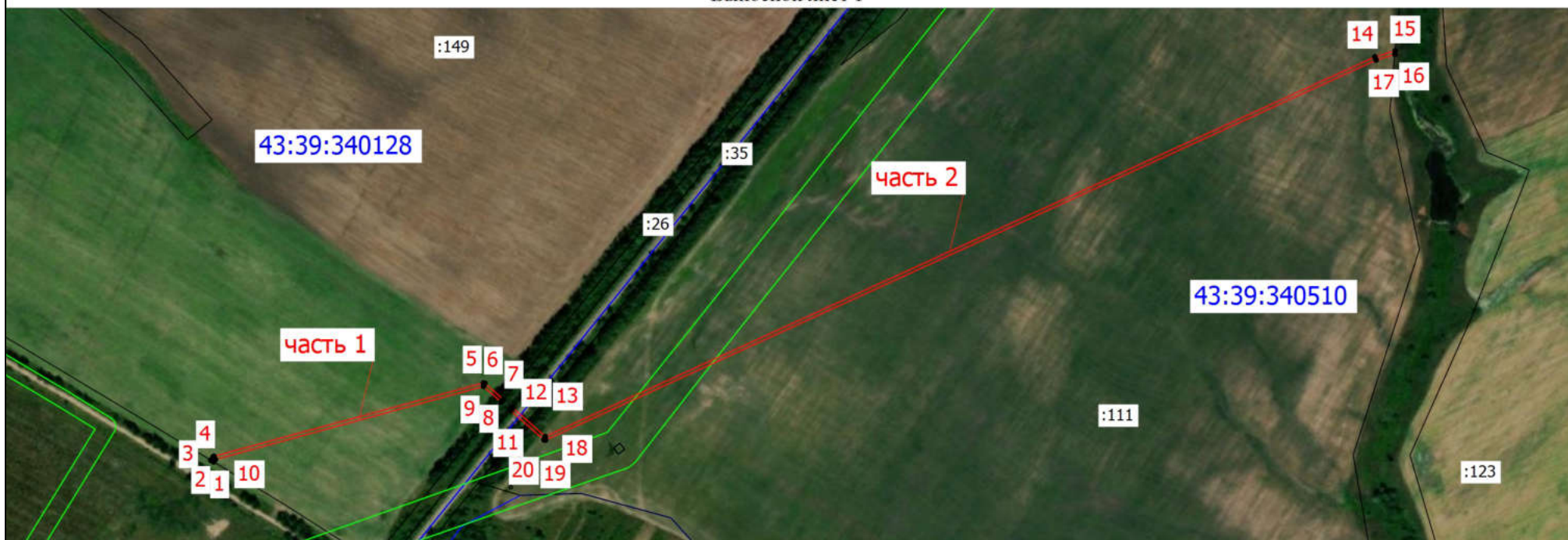
Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Граница кадастрового квартала
- 43:39:340128 - Номер кадастрового квартала
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница ЗОУИТ
- - Граница объекта
- 1 - Поворотная точка границы объекта

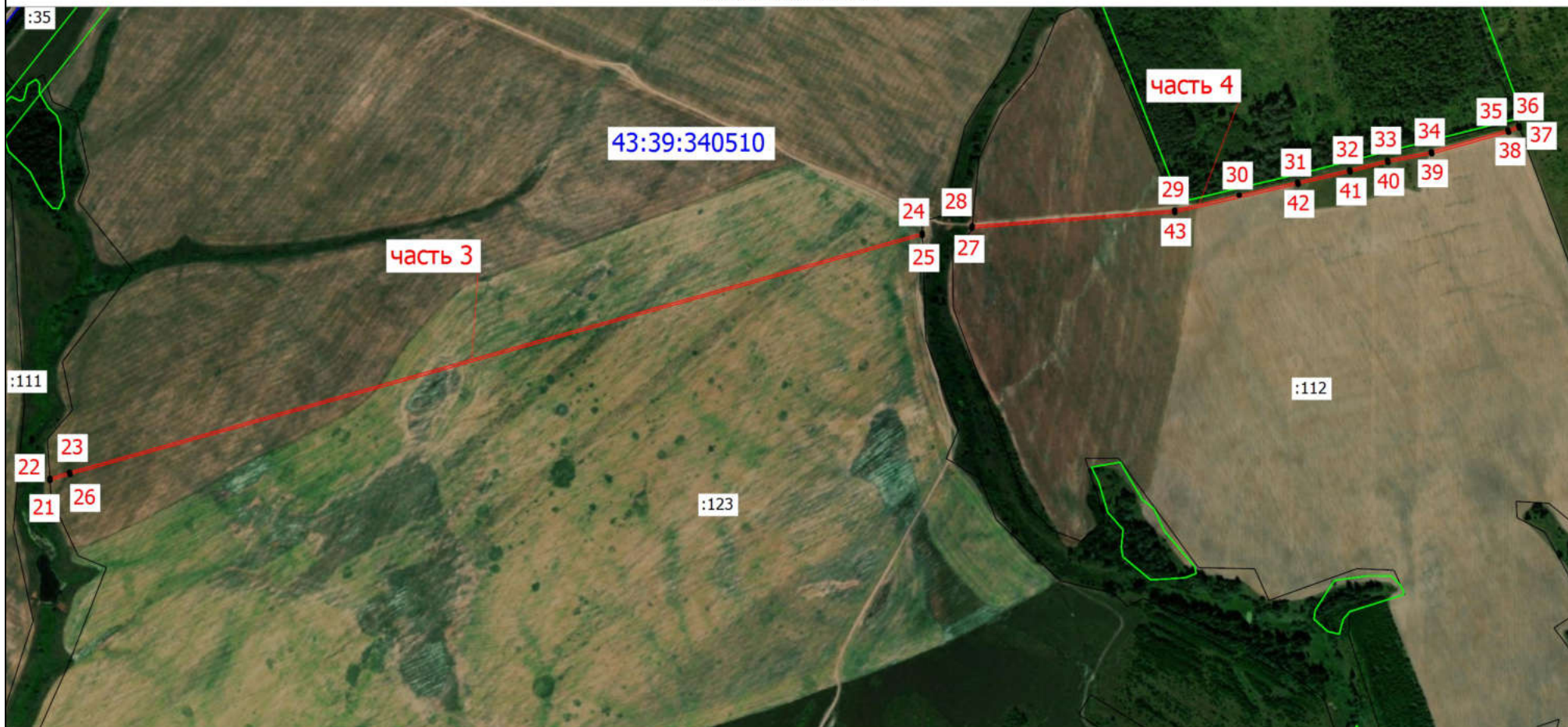
Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 2



Условные обозначения

Масштаб 1:10500

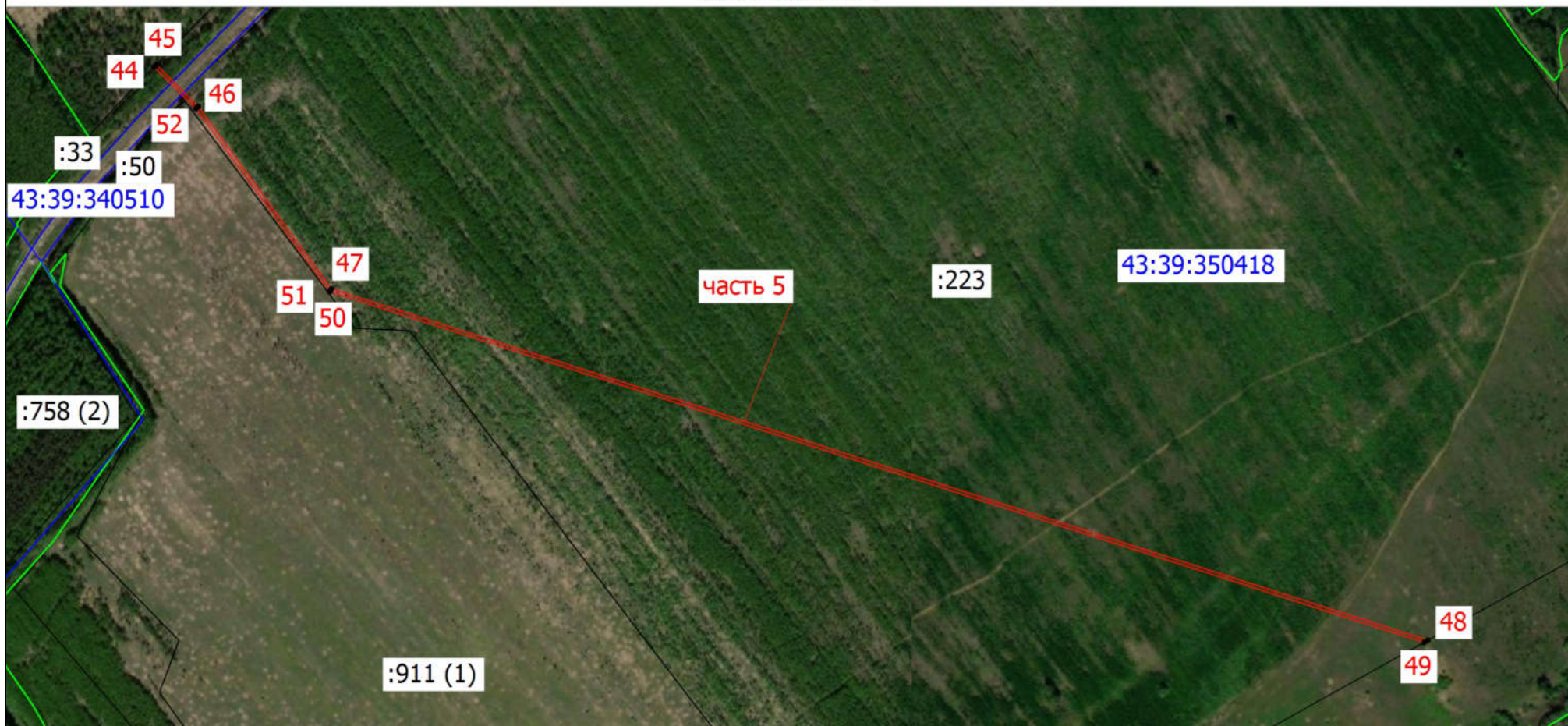
Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 3



Условные обозначения

Масштаб 1:7500

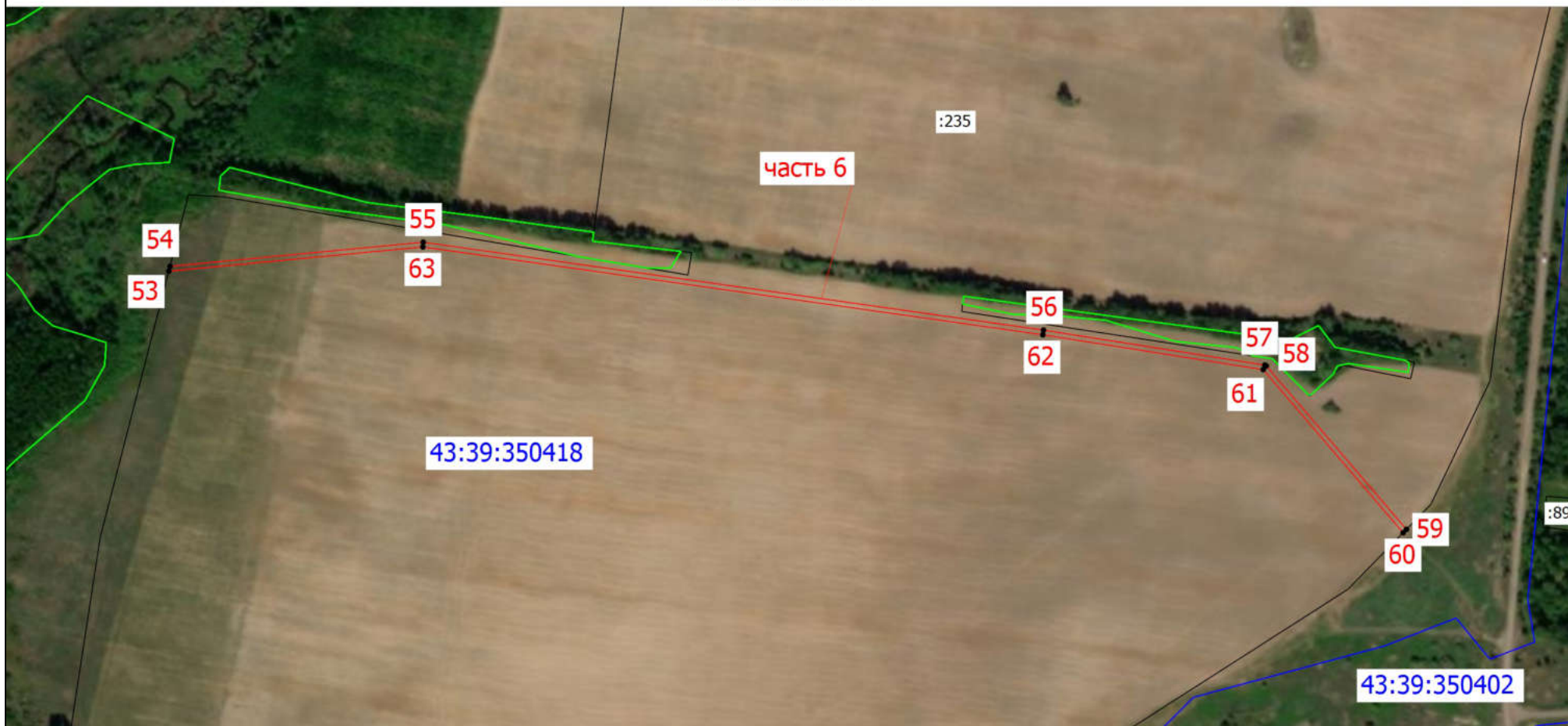
Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 4



Условные обозначения

Масштаб 1:5000

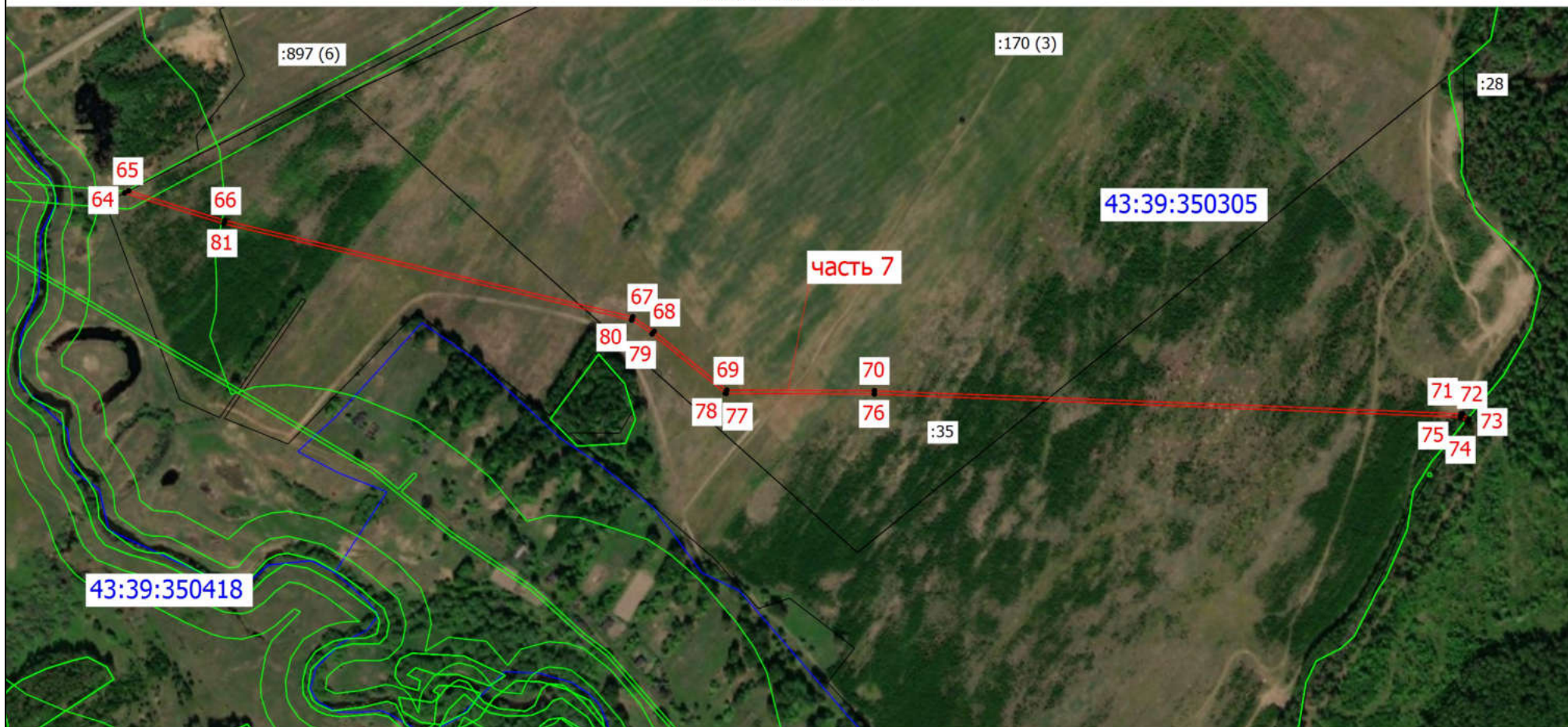
Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 5



Условные обозначения

Масштаб 1:7000

Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 6



Условные обозначения

Масштаб 1:1000

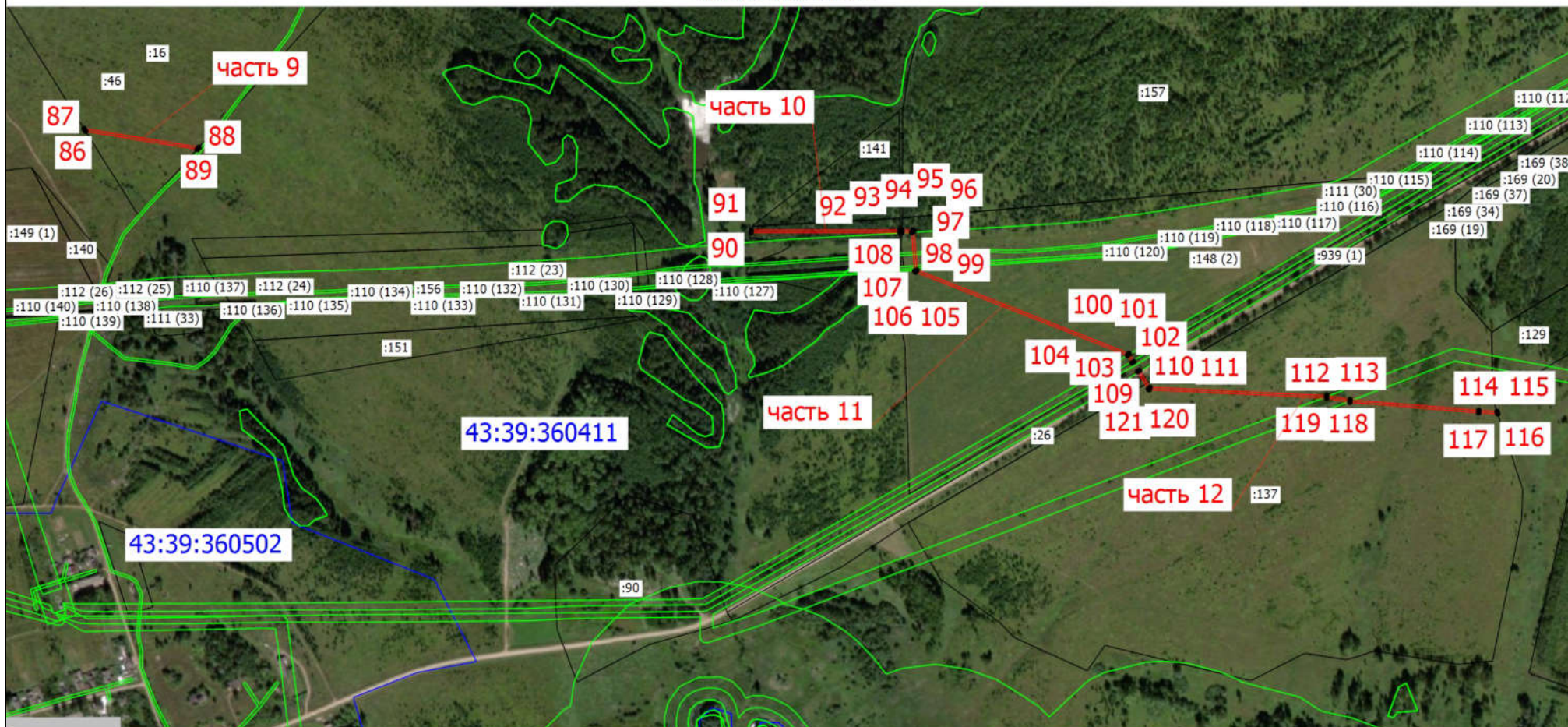
Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 7



Условные обозначения

Масштаб 1:10000

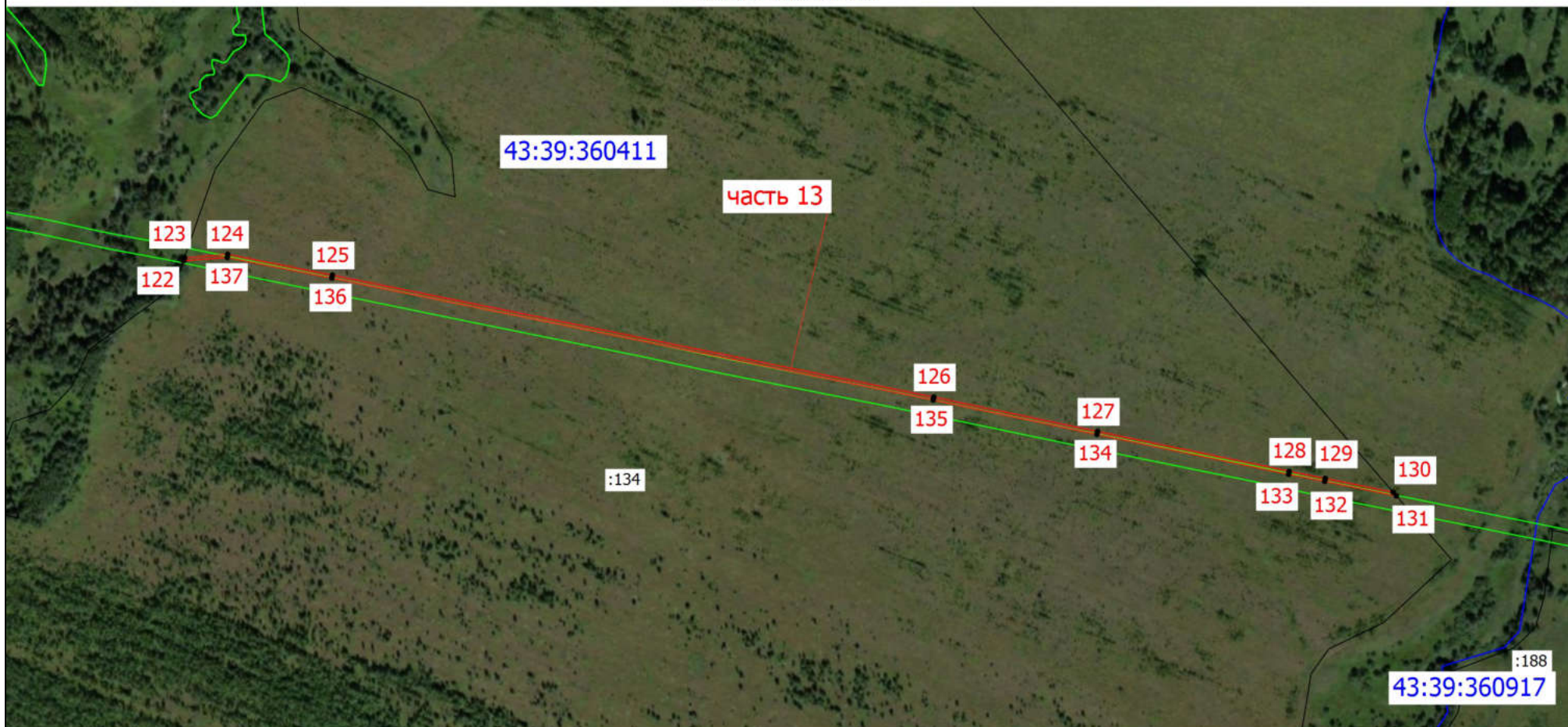
Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 8



Условные обозначения

Масштаб 1:8000

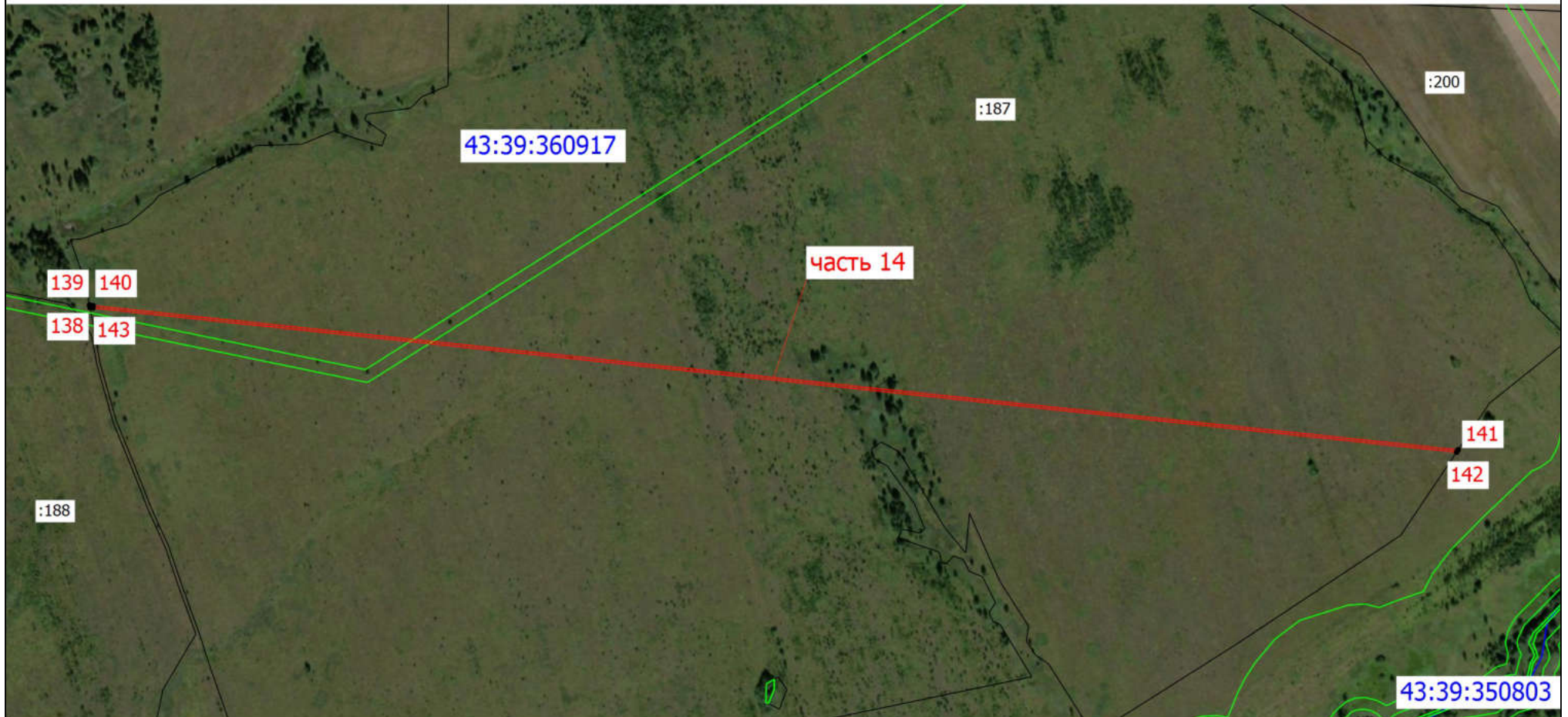
Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 9



Условные обозначения

Масштаб 1:10000

Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(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 | Республика Марий Эл, район Новоторъяльский; Республика Марий Эл, район Оршанский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 71897 +/- 94 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | <p>Правообладатель публичного сервитута: ООО «Атлас» 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1, помещение Б511 Телефон: +7 (495) 568-17-38 Адрес эл. почты: info@tea-next.ru Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут в отношении земель и земельных участков устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет</p> <p>Краткий перечень ограничений на использование земельных участков, отведенных под охранную зону линейно-кабельных сооружений связи (выписка из «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578):</p> <ul style="list-style-type: none">- осуществление всякого рода строительных, монтажных и взрывных работ, планировка грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляных работ (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);- производство геолого-съёмочных, поисковых, геодезических и других изыскательских работ, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;- посадка деревьев, расположение полевых станков, содержание скота, складирование материалов, корма и удобрении;- устройство проездов и стоянок автотранспорта, тракторов и механизмов, устройство заграждений и других препятствий;- производство защиты подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи. |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-12, 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 |
| - | - | - | - | - | - |

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 |
| Часть 1 | | | | | |
| 1 | 416415.72 | 1293243.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 416416.87 | 1293249.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 416318.90 | 1293440.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 416318.79 | 1293440.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 416317.72 | 1293441.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 416317.90 | 1293443.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 416287.58 | 1293540.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 416282.79 | 1293542.61 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 416315.13 | 1293439.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 416415.72 | 1293243.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 2 | | | | | |
| 10 | 415926.43 | 1294683.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 415931.71 | 1294680.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 415912.22 | 1294742.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 415182.37 | 1296968.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 415178.02 | 1296968.67 | 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 |
| 15 | 415908.41 | 1294741.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 415926.43 | 1294683.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 3 | | | | | |
| 16 | 415261.34 | 1297767.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 415266.13 | 1297763.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 415249.45 | 1297868.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 415245.88 | 1297865.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 415261.34 | 1297767.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 4 | | | | | |
| 20 | 414548.60 | 1300817.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 414551.23 | 1300814.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 414558.64 | 1300822.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 414556.01 | 1300825.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 414548.60 | 1300817.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 5 | | | | | |
| 24 | 414562.77 | 1300832.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 414565.42 | 1300829.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 414578.55 | 1300843.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 414575.90 | 1300846.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 414562.77 | 1300832.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 6 | | | | | |
| 28 | 414582.13 | 1300852.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 414584.78 | 1300849.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 414592.30 | 1300857.61 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 414589.66 | 1300860.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 414582.13 | 1300852.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 7 | | | | | |

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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 32 | 414553.19 | 1300966.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 414566.02 | 1300954.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 414517.29 | 1301027.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 414514.48 | 1301024.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 414553.19 | 1300966.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 8 | | | | | |
| 36 | 414272.03 | 1301743.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 414276.54 | 1301741.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 414273.95 | 1301754.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 414074.73 | 1302676.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 414076.28 | 1302680.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 414076.36 | 1302681.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 414075.79 | 1302682.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 414072.75 | 1302685.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 413971.32 | 1303154.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 413967.68 | 1303152.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 414068.98 | 1302683.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 414069.55 | 1302682.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 48 | 414072.08 | 1302680.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 414070.79 | 1302677.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 414070.71 | 1302675.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 414270.04 | 1301754.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 414272.03 | 1301743.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 9 | | | | | |
| 52 | 413372.38 | 1305885.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 413375.88 | 1305883.62 | 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 |
| 54 | 413381.04 | 1305893.97 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 413377.54 | 1305895.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 413372.38 | 1305885.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 10 | | | | | |
| 56 | 413388.99 | 1305918.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 413392.47 | 1305916.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 413400.96 | 1305933.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 413397.48 | 1305935.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 413388.99 | 1305918.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 11 | | | | | |
| 60 | 411190.35 | 1312088.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 411194.60 | 1312088.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 410507.55 | 1313934.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 410504.15 | 1313931.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 411190.35 | 1312088.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 12 | | | | | |
| 64 | 408767.41 | 1316841.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 65 | 408771.33 | 1316840.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 408770.84 | 1316850.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 408716.46 | 1316965.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 408673.10 | 1317049.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 408651.65 | 1317087.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 408569.20 | 1317220.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 408534.98 | 1317275.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 408508.09 | 1317311.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 73 | 408487.49 | 1317344.38 | 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 74 | 408463.17 | 1317384.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 408450.75 | 1317405.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 408393.12 | 1317531.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 408409.15 | 1317737.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 408408.73 | 1317738.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 79 | 408130.67 | 1318088.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 80 | 408153.48 | 1319306.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 81 | 408179.38 | 1320042.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 82 | 408182.63 | 1320045.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 83 | 408180.66 | 1320048.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 84 | 408175.40 | 1320043.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 85 | 408149.48 | 1319306.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 86 | 408126.66 | 1318088.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 87 | 408127.09 | 1318086.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 88 | 408405.11 | 1317736.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 89 | 408389.27 | 1317530.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 90 | 408447.14 | 1317403.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 91 | 408459.75 | 1317382.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 92 | 408484.07 | 1317342.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 93 | 408504.75 | 1317309.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 94 | 408531.74 | 1317273.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 95 | 408565.80 | 1317218.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 96 | 408648.21 | 1317085.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 97 | 408669.54 | 1317047.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 98 | 408712.90 | 1316964.06 | 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 99 | 408767.05 | 1316848.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 408767.41 | 1316841.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 13 | | | | | |
| 100 | 408181.28 | 1320050.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 101 | 408184.00 | 1320047.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 102 | 408197.22 | 1320060.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 103 | 408194.51 | 1320063.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 100 | 408181.28 | 1320050.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 14 | | | | | |
| 104 | 408200.62 | 1320070.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 105 | 408203.38 | 1320067.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 106 | 408209.27 | 1320073.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 107 | 408209.83 | 1320074.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 108 | 408202.40 | 1320201.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 109 | 408206.98 | 1320328.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 110 | 408206.83 | 1320331.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 111 | 408201.08 | 1320275.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 112 | 408198.40 | 1320200.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 113 | 408205.78 | 1320075.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 104 | 408200.62 | 1320070.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 15 | | | | | |
| 114 | 408498.85 | 1321420.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 115 | 408498.63 | 1321416.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 116 | 408524.65 | 1321417.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 117 | 408525.61 | 1321418.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 118 | 408526.54 | 1321419.74 | 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 119 | 408526.23 | 1321467.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 120 | 408522.24 | 1321466.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 121 | 408522.53 | 1321421.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 114 | 408498.85 | 1321420.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 16 | | | | | |
| 122 | 408537.13 | 1322087.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 123 | 408537.16 | 1322092.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 124 | 408355.71 | 1322231.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 125 | 408357.65 | 1322253.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 126 | 408353.67 | 1322253.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 127 | 408351.63 | 1322230.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 128 | 408352.41 | 1322228.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 122 | 408537.13 | 1322087.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 17 | | | | | |
| 129 | 408353.73 | 1322254.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 130 | 408357.70 | 1322254.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 131 | 408359.72 | 1322277.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 132 | 408355.75 | 1322277.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 129 | 408353.73 | 1322254.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 18 | | | | | |
| 133 | 408359.40 | 1322319.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 134 | 408363.38 | 1322319.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 135 | 408364.06 | 1322326.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 136 | 408363.86 | 1322328.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 137 | 408319.09 | 1322418.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 138 | 408170.79 | 1322714.21 | 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 |
| 139 | 408164.74 | 1322718.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 140 | 408162.52 | 1322715.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 141 | 408167.42 | 1322712.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 142 | 408315.51 | 1322416.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 143 | 408360.03 | 1322326.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 133 | 408359.40 | 1322319.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 19 | | | | | |
| 144 | 408160.31 | 1322717.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 145 | 408162.55 | 1322720.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 146 | 408147.40 | 1322731.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 147 | 408145.17 | 1322728.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 144 | 408160.31 | 1322717.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 20 | | | | | |
| 148 | 408143.38 | 1322730.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 149 | 408145.59 | 1322733.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 150 | 408142.11 | 1322735.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 151 | 407886.88 | 1323277.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 152 | 407883.36 | 1323276.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 153 | 408138.70 | 1322733.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 148 | 408143.38 | 1322730.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 21 | | | | | |
| 154 | 407834.50 | 1323387.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 155 | 407835.32 | 1323396.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 156 | 407523.40 | 1324175.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 157 | 407519.47 | 1324174.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 154 | 407834.50 | 1323387.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 22 | | | | | |

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 |
| 158 | 407511.22 | 1324195.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 159 | 407515.14 | 1324196.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 160 | 407446.15 | 1324368.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 161 | 407440.86 | 1324370.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 158 | 407511.22 | 1324195.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 23 | | | | | |
| 162 | 407413.39 | 1324439.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 163 | 407417.70 | 1324439.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 164 | 407346.49 | 1324617.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 165 | 407341.89 | 1324618.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 162 | 407413.39 | 1324439.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 24 | | | | | |
| 166 | 407316.88 | 1324680.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 167 | 407321.83 | 1324678.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 168 | 407308.23 | 1324712.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 169 | 407304.73 | 1324710.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 166 | 407316.88 | 1324680.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 25 | | | | | |
| 170 | 407265.07 | 1324809.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 171 | 407267.81 | 1324813.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 172 | 407186.07 | 1325017.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 173 | 407185.92 | 1325007.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 170 | 407265.07 | 1324809.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 26 | | | | | |
| 174 | 407154.58 | 1325085.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 175 | 407155.31 | 1325094.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 176 | 407032.33 | 1325401.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |

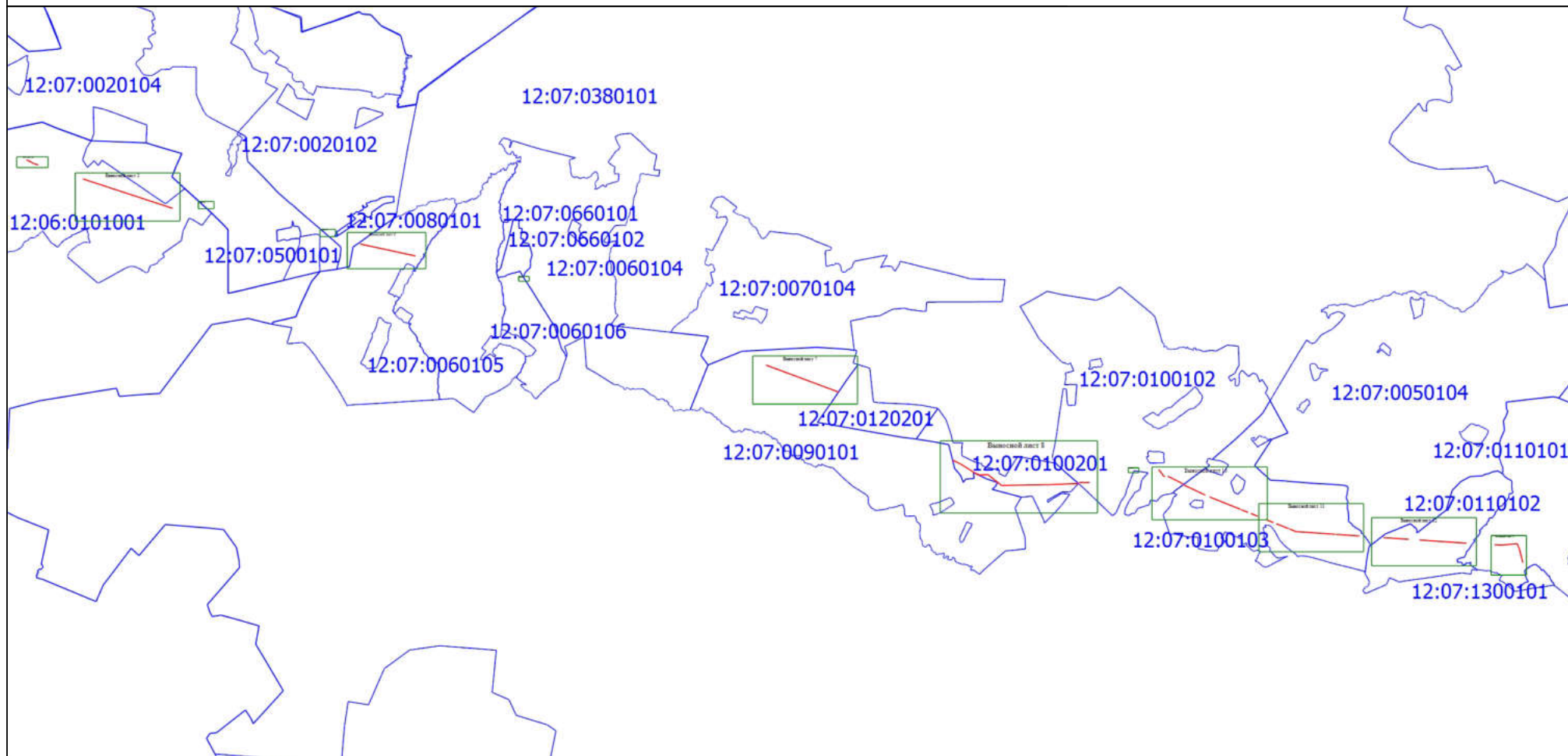
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 177 | 407028.97 | 1325399.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 174 | 407154.58 | 1325085.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 27 | | | | | |
| 178 | 407020.56 | 1325420.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 179 | 407023.91 | 1325422.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 180 | 406957.80 | 1325588.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 181 | 406887.46 | 1326595.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 182 | 406883.70 | 1326592.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 183 | 406953.96 | 1325586.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 178 | 407020.56 | 1325420.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 28 | | | | | |
| 184 | 406882.31 | 1326612.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 185 | 406886.08 | 1326615.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 186 | 406845.10 | 1327202.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 187 | 406841.03 | 1327203.03 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 184 | 406882.31 | 1326612.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 29 | | | | | |
| 188 | 406800.45 | 1327811.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 189 | 406804.20 | 1327815.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 190 | 406762.15 | 1328453.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 191 | 406761.39 | 1328464.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 192 | 406760.14 | 1328464.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 193 | 406757.40 | 1328464.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 194 | 406758.15 | 1328453.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 188 | 406800.45 | 1327811.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 30 | | | | | |
| 195 | 406739.50 | 1328736.58 | 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 |
| 196 | 406743.42 | 1328737.97 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 197 | 406662.16 | 1329931.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 198 | 406658.33 | 1329928.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 195 | 406739.50 | 1328736.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 31 | | | | | |
| 199 | 406619.27 | 1330648.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 200 | 406623.39 | 1330645.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 201 | 406614.62 | 1330835.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 202 | 406649.91 | 1331224.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 203 | 406648.73 | 1331226.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 204 | 406527.67 | 1331279.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 205 | 406163.39 | 1331371.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 206 | 406161.48 | 1331367.61 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 207 | 406526.54 | 1331276.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 208 | 406645.80 | 1331223.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 209 | 406610.62 | 1330835.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 199 | 406619.27 | 1330648.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |

План границ объекта



Условные обозначения

Масштаб 1:150000

Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Граница кадастрового квартала
- 12:06:0101001 - Номер кадастрового квартала
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница ЗОУИТ
- - Граница объекта
- 1 - Поворотная точка границы объекта

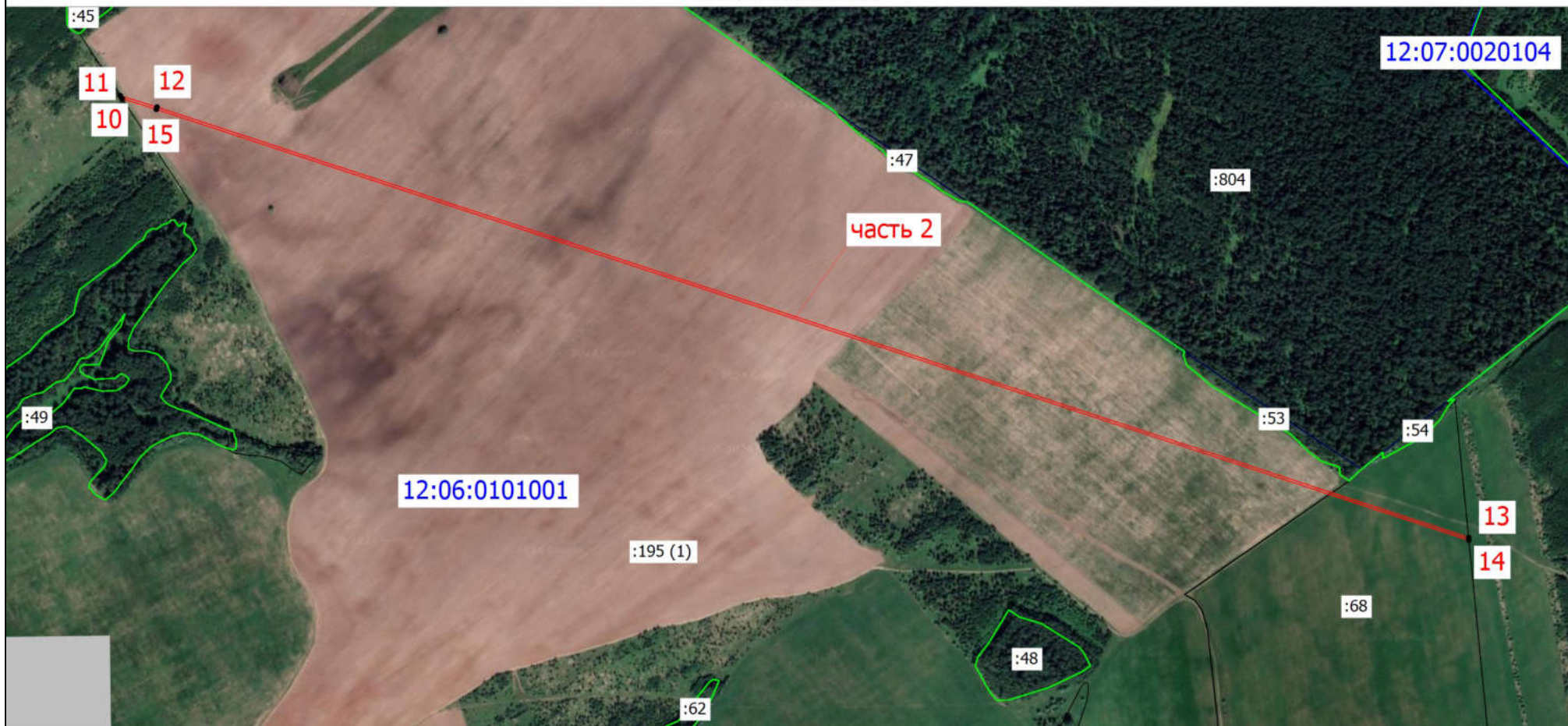
Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 2



12:06:0101001

часть 2

12:07:0020104

:49

11

12

10

15

:47

:804

:53

:54

13

14

:195 (1)

:68

:48

:62

Условные обозначения

Масштаб 1:10000

Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 3



Условные обозначения

Масштаб 1:1500

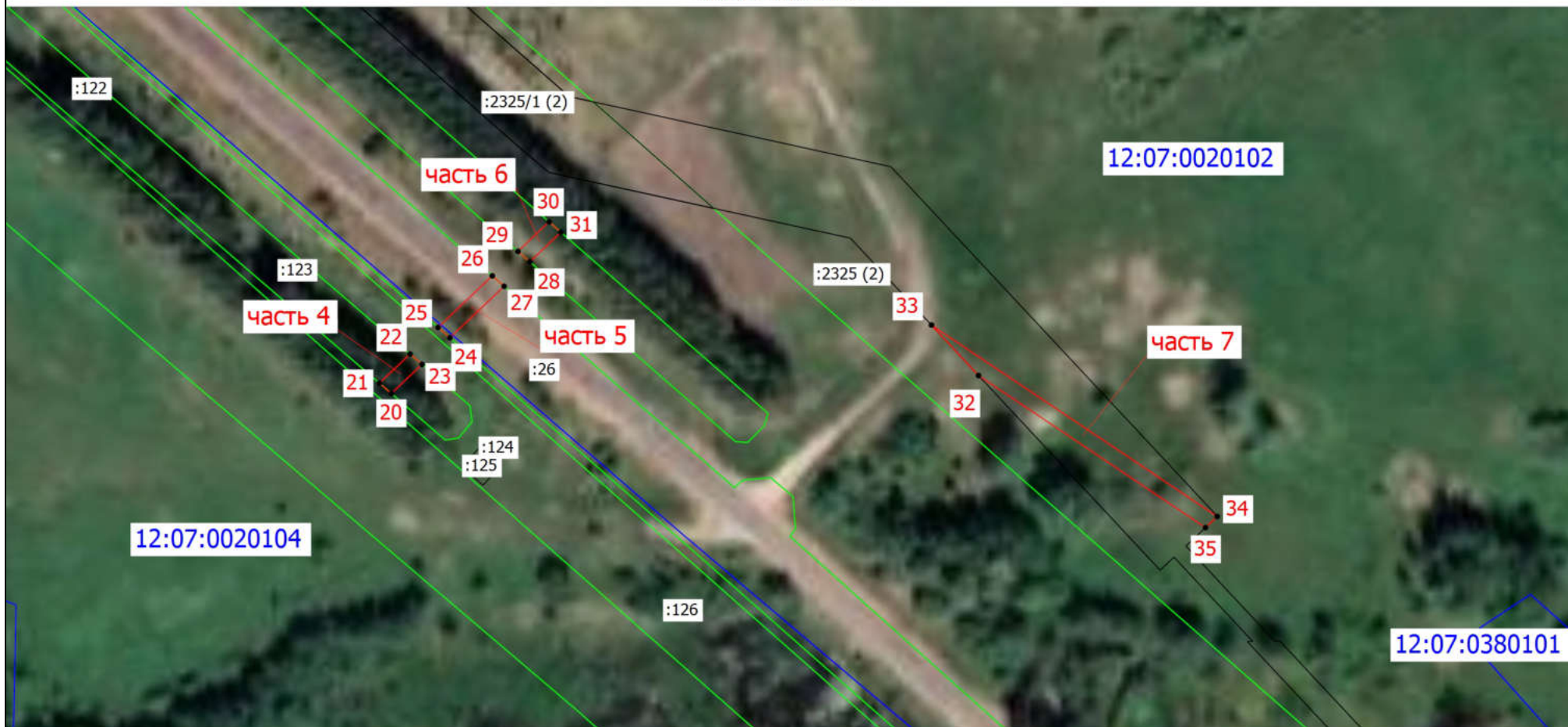
Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 4



Условные обозначения

Масштаб 1:1500

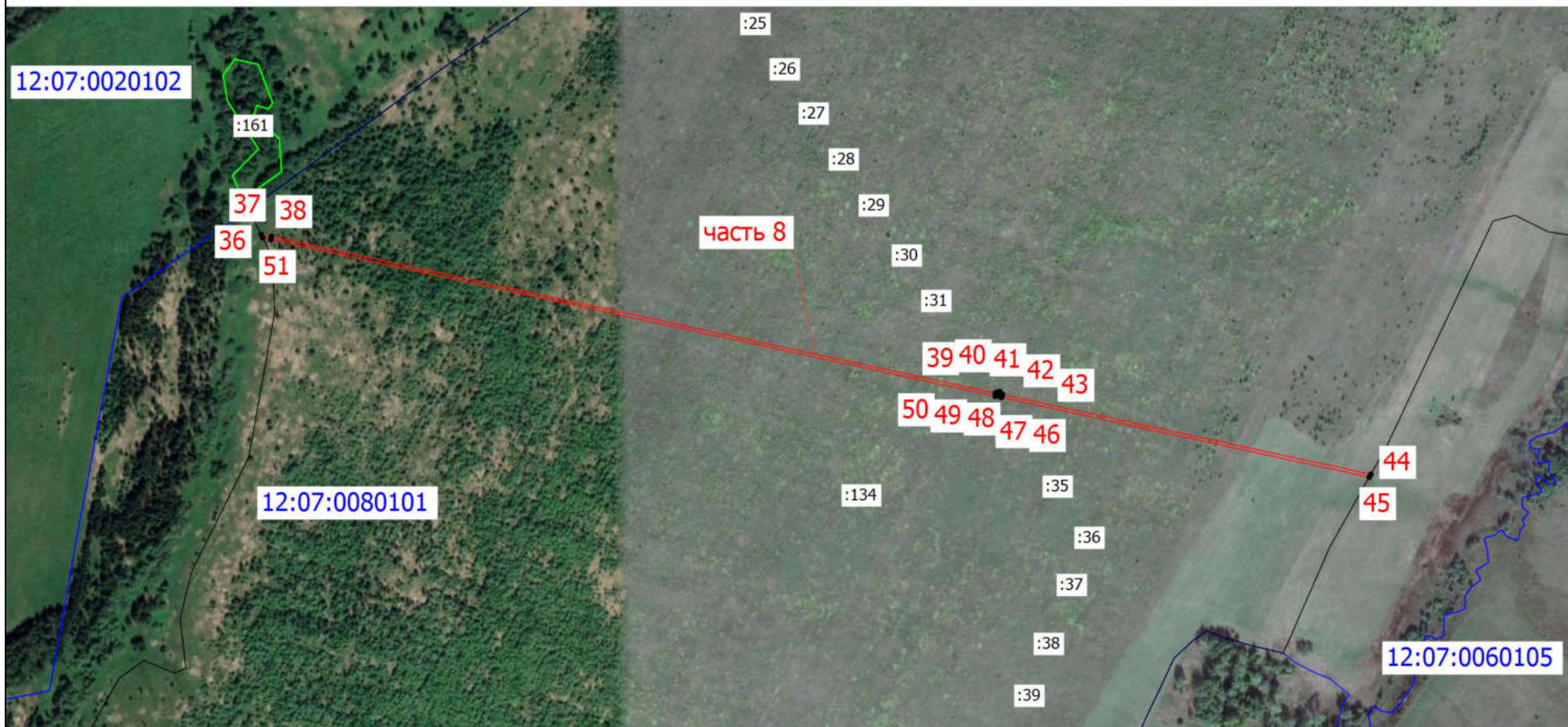
Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 5



Условные обозначения

Масштаб 1:7500

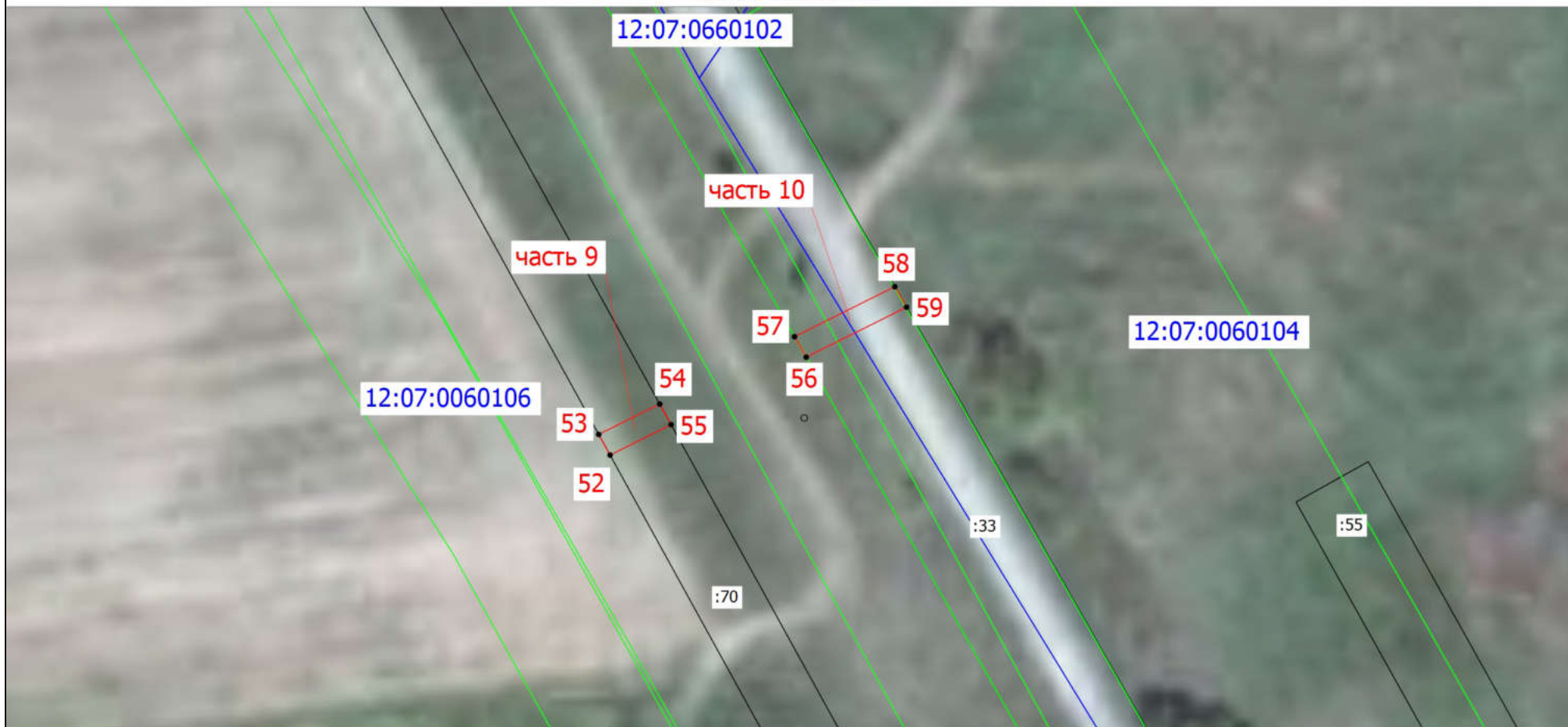
Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 6



Условные обозначения

Масштаб 1:1000

Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 7



Условные обозначения

Масштаб 1:10000

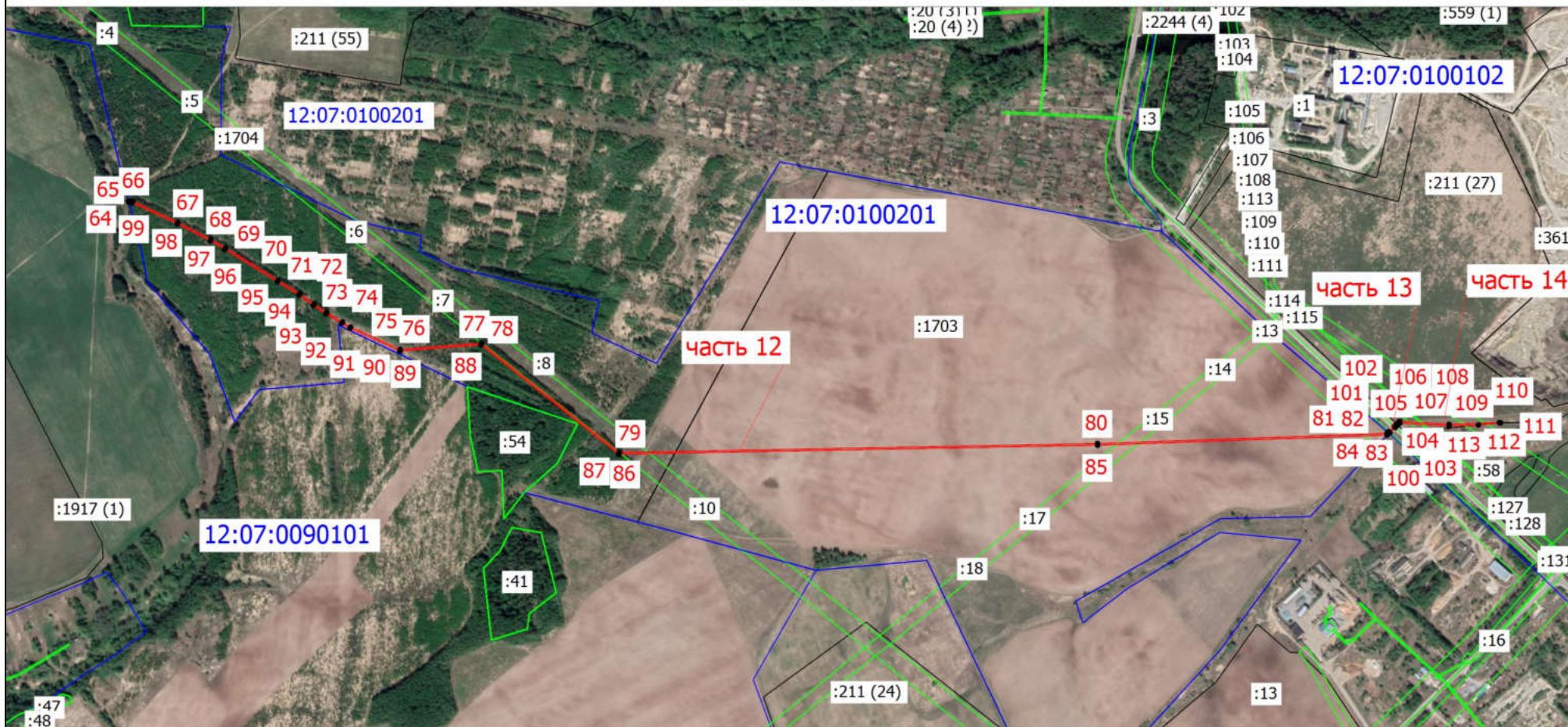
Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 8



Условные обозначения

Масштаб 1:15000

Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 9



Условные обозначения

Масштаб 1:1000

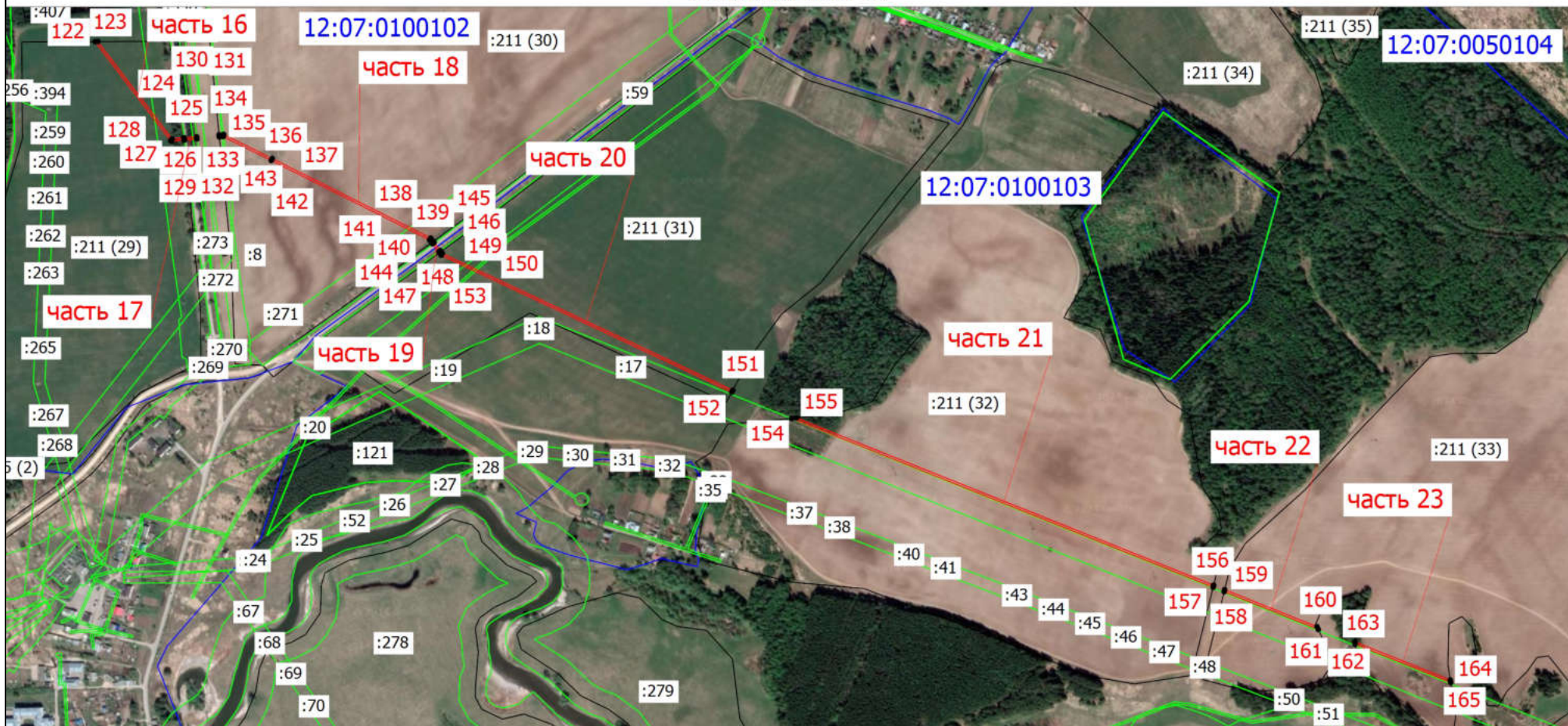
Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 10



Условные обозначения

Масштаб 1:11000

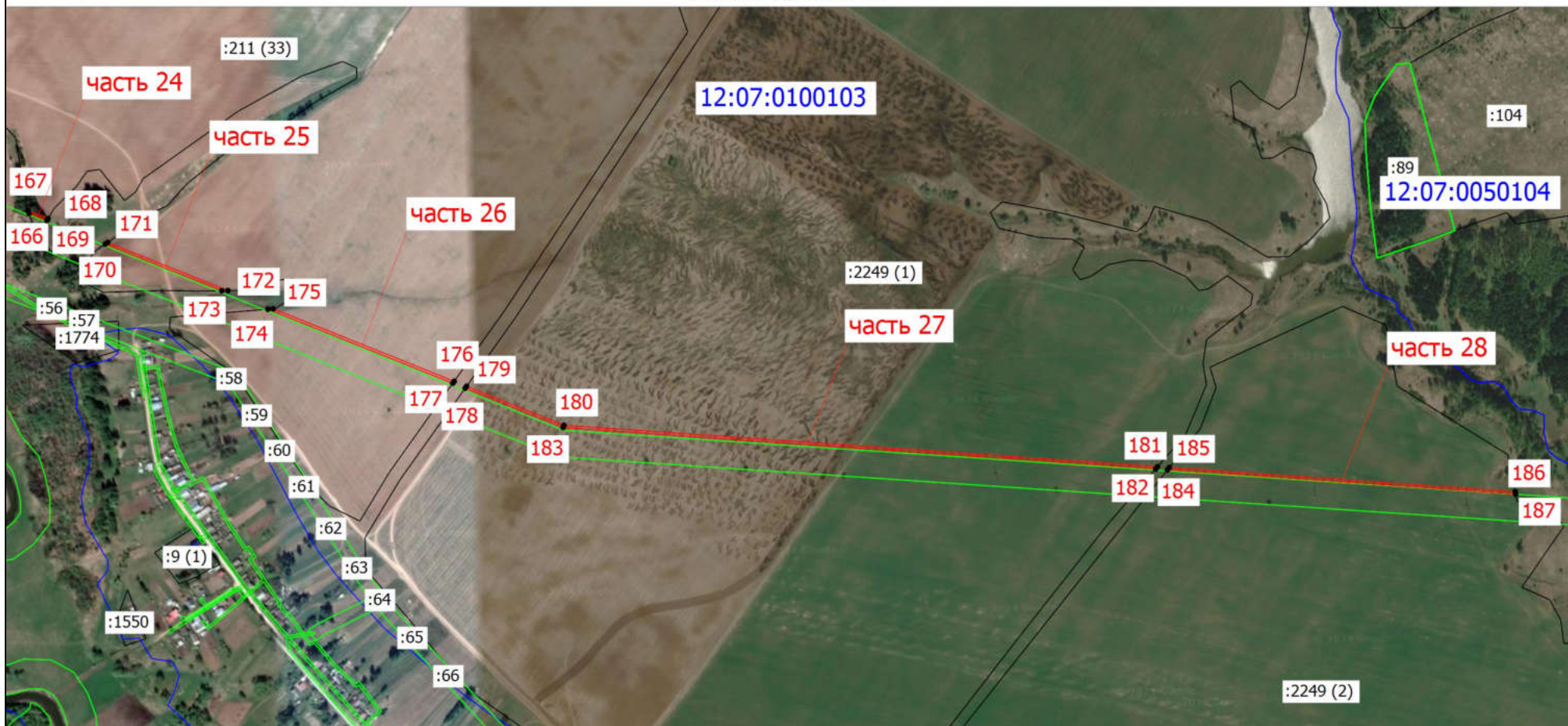
Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 11



Условные обозначения

Масштаб 1:10000

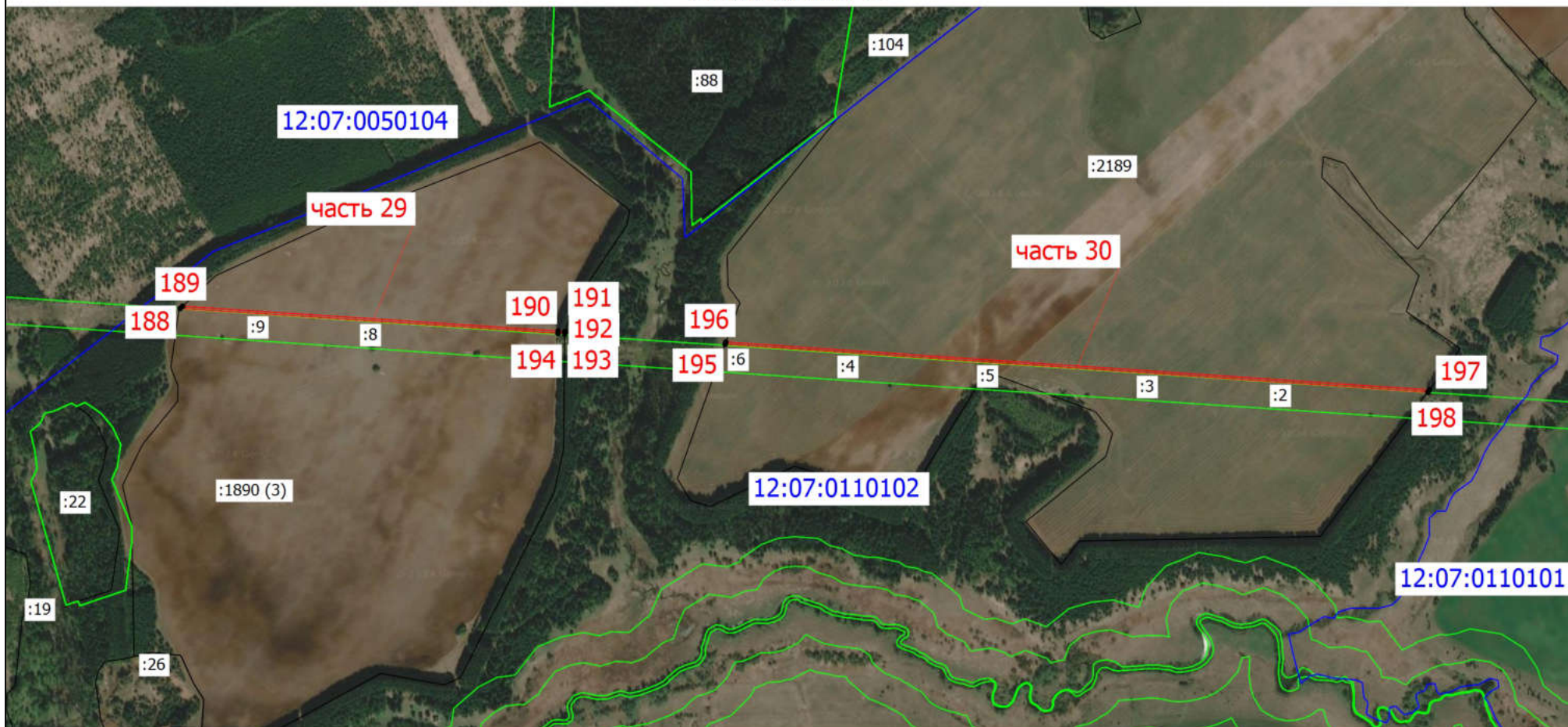
Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 12



Условные обозначения

Масштаб 1:10000

Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 13



Условные обозначения

Масштаб 1:5000

Подпись _____

Дата " 13 " 03 2024 г.

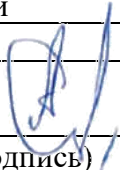
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Ходатайство об установлении публичного сервитута

| | | |
|-----|--|--|
| 1 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута) | |
| 2 | Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель): | |
| 2.1 | Полное наименование | Общество с ограниченной ответственностью «Атлас» |
| 2.2 | Сокращенное наименование (при наличии) | ООО «Атлас» |
| 2.3 | Организационно-правовая форма | Общество с ограниченной ответственностью |
| 2.4 | Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) | 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1, помещение Б511 |
| 2.5 | Адрес электронной почты | info@atlasable.net |
| 2.6 | ОГРН | 1187746972676 |
| 2.7 | ИНН | 9705125862 |
| 3 | Сведения о представителе заявителя: | |
| 3.1 | Фамилия | Суконкин Алексей Павлович |
| | Имя | Алексей |
| | Отчество (при наличии) | Павлович |
| 3.2 | Адрес электронной почты (при наличии) | pss.zhuk@mail.ru |
| 3.3 | Телефон | +7902 301 58 88 |
| 3.4 | Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя | Нотариальная доверенность №77 АД 2588093 от 05.04.2023г. Нотариальная доверенность №77/535-н/77-2024-4-267 от 29.01.2024г. |
| 4 | Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «Строительство ВОЛС ТЕА NEXT 1 этап 3 очередь (Торжок - Кяхта), на участке: «НУП-21/ТН Захарово» - «НУП-22/ТН Первомайское», «НУП-22/ТН Первомайское» - «НУП-23/ТН Старокрещено» (10, 11 ПК) | |
| 5 | Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет | |
| 6 | Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39⁴¹ Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) 10 дней | |
| 7 | Обоснование необходимости установления публичного сервитута: ПАО «Ростелеком» является естественной монополией, а так же собственником ООО «Атлас» согласно справке о цепочке собственников. На основании приказа №01/01/940-19 от 22.07.2019 о реализации инвестиционного проекта | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------|--|------------------|-------|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|---------------------------------------|------------------|--|--|---------------------------------------|
| | <p>ПАО «Ростелеком» реализует проект по строительству новой волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) от западных до восточных границ Российской Федерации под рабочим названием ТЕА NEXТ («Транзит Европа – Азия следующего поколения»).</p> <p>С целью выявления правообладателей земельных участков, расположенных на пути следования трассы получены выписки из ЕГРН, однако связаться с собственниками земельных участков не удалось.</p> <p>Администрация Яранского муниципального района Кировской области (письмом №562-01-18 от 19.03.2024г.) и Администрация Оршанского муниципального района Республики Марий Эл (письмом от 20.03.2024 № 012-760) согласовывают прохождение трассы ВОЛС (по 11 ПК) на территории указанных муниципальных образований.</p> <p>Администрация Яранского муниципального района Кировской области (письмом №563-01-18 от 19.03.2024г.) и Кикнурского муниципального округа Кировской области (письмом № 802-01-11 от 19.03.2024 г.) согласовывают прохождение трассы ВОЛС (по 10 ПК) на территории указанных муниципальных образований.</p> <p>Учитывая вышеизложенное, установление публичного сервитута является единственным возможным вариантом оформления земельно-правовых отношений на период размещения объекта.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | <p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей)).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | <table border="1"> <tr> <td rowspan="17">Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</td> <td style="text-align: center;">10 ПК</td> </tr> <tr> <td>43:10:470901:44 (ЕЗП 43:10:000000:109)</td> </tr> <tr> <td>43:39:340128:158</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11 ПК</td> </tr> <tr> <td>43:39:340128:149</td> </tr> <tr> <td>43:39:340128:26 (ЕЗП 43:39:000000:23)</td> </tr> <tr> <td>43:39:340510:35 (ЕЗП 43:39:000000:23)</td> </tr> <tr> <td>43:39:340510:111</td> </tr> <tr> <td>43:39:340510:123</td> </tr> <tr> <td>43:39:340510:112</td> </tr> <tr> <td>43:39:340510:33 (ЕЗП 43:00:000000:77)</td> </tr> <tr> <td>43:39:350418:50 (ЕЗП 43:00:000000:77)</td> </tr> <tr> <td>43:39:350418:223 (ЕЗП 43:39:000000:27)</td> </tr> <tr> <td>43:39:350418:235</td> </tr> <tr> <td>43:39:350305:35 (ЕЗП 43:39:000000:27)</td> </tr> <tr> <td>43:39:000000:170</td> </tr> <tr> <td>43:39:350305:12 (ЕЗП 43:39:000000:103)</td> </tr> <tr> <td>43:39:360411:27 (ЕЗП 43:39:000000:103)</td> </tr> <tr> <td>43:39:360411:16 (ЕЗП 43:39:000000:25)</td> </tr> </table> | Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков | 10 ПК | 43:10:470901:44 (ЕЗП 43:10:000000:109) | 43:39:340128:158 | 11 ПК | 43:39:340128:149 | 43:39:340128:26 (ЕЗП 43:39:000000:23) | 43:39:340510:35 (ЕЗП 43:39:000000:23) | 43:39:340510:111 | 43:39:340510:123 | 43:39:340510:112 | 43:39:340510:33 (ЕЗП 43:00:000000:77) | 43:39:350418:50 (ЕЗП 43:00:000000:77) | 43:39:350418:223 (ЕЗП 43:39:000000:27) | 43:39:350418:235 | 43:39:350305:35 (ЕЗП 43:39:000000:27) | 43:39:000000:170 | 43:39:350305:12 (ЕЗП 43:39:000000:103) | 43:39:360411:27 (ЕЗП 43:39:000000:103) | 43:39:360411:16 (ЕЗП 43:39:000000:25) |
| Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков | 10 ПК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43:10:470901:44 (ЕЗП 43:10:000000:109) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43:39:340128:158 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 ПК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43:39:340128:149 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43:39:340128:26 (ЕЗП 43:39:000000:23) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43:39:340510:35 (ЕЗП 43:39:000000:23) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43:39:340510:111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43:39:340510:123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43:39:340510:112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43:39:340510:33 (ЕЗП 43:00:000000:77) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43:39:350418:50 (ЕЗП 43:00:000000:77) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43:39:350418:223 (ЕЗП 43:39:000000:27) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43:39:350418:235 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43:39:350305:35 (ЕЗП 43:39:000000:27) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43:39:000000:170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43:39:350305:12 (ЕЗП 43:39:000000:103) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43:39:360411:27 (ЕЗП 43:39:000000:103) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43:39:360411:16 (ЕЗП 43:39:000000:25) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|----|--|--|
| | | 43:39:360411:148 |
| | | 43:39:360411:26 (ЕЗП 43:39:000000:30) |
| | | 43:39:360411:137 |
| | | 43:39:360411:134 |
| | | 43:39:360917:187 |
| | | 12:06:0101001:179 |
| | | 12:06:0000000:195 |
| | | 12:06:0101001:68 |
| | | 12:07:0020104:227 |
| | | 12:07:0000000:26 |
| | | 12:07:0000000:2325 |
| | | 12:07:0080101:134 |
| | | 12:07:0060106:70 (ЕЗП 12:07:0000000:158) |
| | | 12:07:0000000:33 |
| | | 12:07:0090101:178 |
| | | 12:07:0090101:59 |
| | | 12:07:0000000:1704 |
| | | 12:07:0000000:1703 |
| | | 12:07:0000000:1684 |
| | | 12:07:0000000:211 |
| | | 12:07:0000000:48 |
| | | 12:07:0000000:59 |
| | | 12:07:0000000:2249 |
| | | 12:07:0000000:1890 |
| | | 12:07:0000000:2189 |
| | | 12:07:0000000:1899 |
| 10 | Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) (предоставление правоустанавливающих документов на линейный объект не требуется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подано в соответствии со статьей 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации). - | |
| 11 | Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства: | |
| | в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты | Да |
| | pss.zhuk@mail.ru | (да/нет) |
| | в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления | Нет (да/нет) |
| 12 | Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Описание местоположения границ 10 ПК Описание местоположения границ 11 ПК Кировская область Описание местоположения границ 11 ПК Марий Эл 2. Приказ о реализации инвестиционного проекта №01/01/940-19 от 22.07.2019. 3. Выписка из реестра СЕМ. 4. Справка о цепочке собственников. 5. Письмо Администрации Яранского муниципального района Кировской области №562-01-18 от 19.03.2024г. | |

| | | |
|----|---|--------------------------------------|
| | Письмо Администрации Кикнурского муниципального округа Кировской области № 802-01-11 от 19.03.2024 г. Письмо Администрации Яранского муниципального района Кировской области №563-01-18 от 19.03.2024г. Письмо Администрации Оршанского муниципального района Республики Марий Эл от 20.03.2024 № 012-760) 6. Письмо Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 16.08.2023 г. № 7155-П10-ДЧ 7. Доверенность №77 АД 2588093 от 05.04.2023г. 8. Доверенность №77/535-н/77-2024-4-267 от 29.01.2024г. | |
| 13 | Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме | |
| 14 | Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39⁴¹ Земельного кодекса Российской Федерации | |
| 15 | Подпись: | Дата: |
| |  (подпись) | Суконкин А.П. (инициалы, фамилия) |
| | | «25» марта 2024г. |

