

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Тверская область, Калининский муниципальный район)

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 3 ПК 2 очередь Миснево-Торжок» возможно установление публичного сервитута в отношении земельных участков (их частей) с кадастровыми номерами:

69:10:0000021:4286, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Заволжское, деревня Савино;

69:10:0000021:4287, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Заволжское, деревня Савино;

69:10:0000021:4281, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Заволжское, деревня Савино;

69:10:0000021:4282, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Заволжское, деревня Савино;

69:10:0000021:4283, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Заволжское, деревня Савино;

69:10:0000021:1851, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Заволжское, в районе деревни Савино, в границах ЗАО племзавод «Заволжское»;

69:10:0000021:4413, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Заволжское, деревня Савино;

69:10:0000021:2393, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Заволжское, деревня Щербово.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ ПАО «Ростелеком» от 22 июля 2019 г. № 01/01/940-19 о реализации Инвестиционного проекта «Строительство ТЕА следующего поколения».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрации муниципального района Калининский Тверской области по адресу: 170100, Тверская обл., г. Тверь, набережная реки Лазури, д. 3.

Подать заявления об учете прав на земельные участки (их части) можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (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 Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/ru/>), администрации муниципального района Калининский Тверской области (<https://kalinin-adm.ru/>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «Строительство ВОЛС ТЕА NEXT 3 ПК 2 очередь Миснево-Торжок»

(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 | Тверская область, район Калининский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1825 +/- 15 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для использования земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «Строительство ВОЛС ТЕА NEXT 3 ПК 2 очередь Миснево-Торжок». Срок установления публичного сервитута 10 лет. 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 |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-69, зона 2

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 | 293513.37 | 2257656.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 293515.18 | 2257659.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 293506.96 | 2257664.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 293451.39 | 2257758.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 293451.76 | 2257758.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 293448.12 | 2257755.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 293503.80 | 2257661.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 293504.57 | 2257661.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 293513.37 | 2257656.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 293467.61 | 2257774.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 293469.39 | 2257776.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 293473.00 | 2257786.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 293470.34 | 2257785.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 293467.61 | 2257774.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 293499.87 | 2257850.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 293500.77 | 2257846.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 293503.98 | 2257849.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 293506.31 | 2257853.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 293518.56 | 2257864.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 293531.32 | 2257877.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 293532.21 | 2257876.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 293539.65 | 2257883.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |

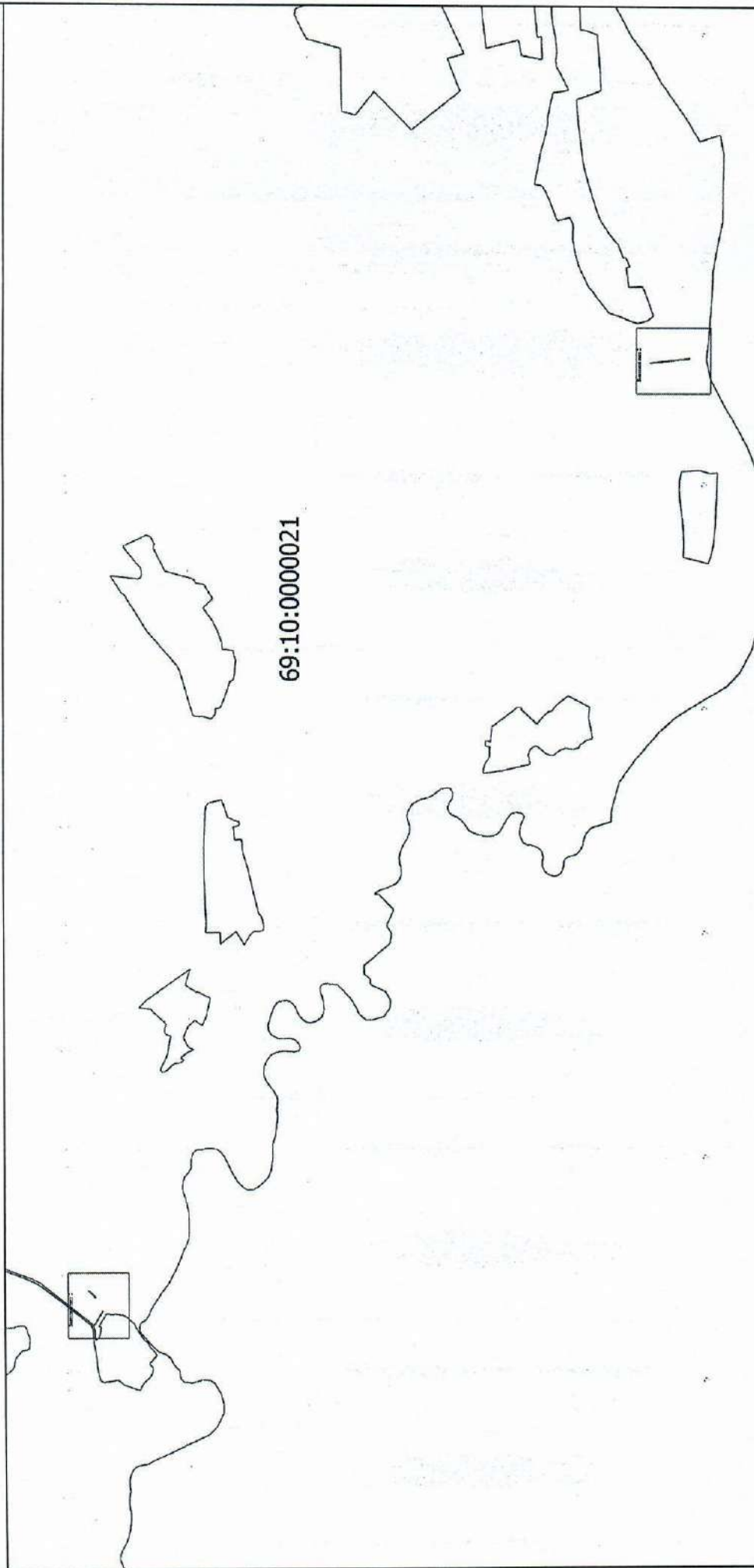
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 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 |
| 21 | 293539.48 | 2257883.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 293546.10 | 2257890.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 293547.24 | 2257890.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 293550.12 | 2257893.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 293544.93 | 2257891.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 293543.14 | 2257892.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 293503.40 | 2257856.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 293499.87 | 2257850.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 289739.48 | 2264225.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 289738.26 | 2264229.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 289468.46 | 2264260.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 289468.21 | 2264256.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 289739.48 | 2264225.79 | 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 |
| - | - | - | - | - | - |

План границ объекта



Масштаб 1:40000

Условные обозначения

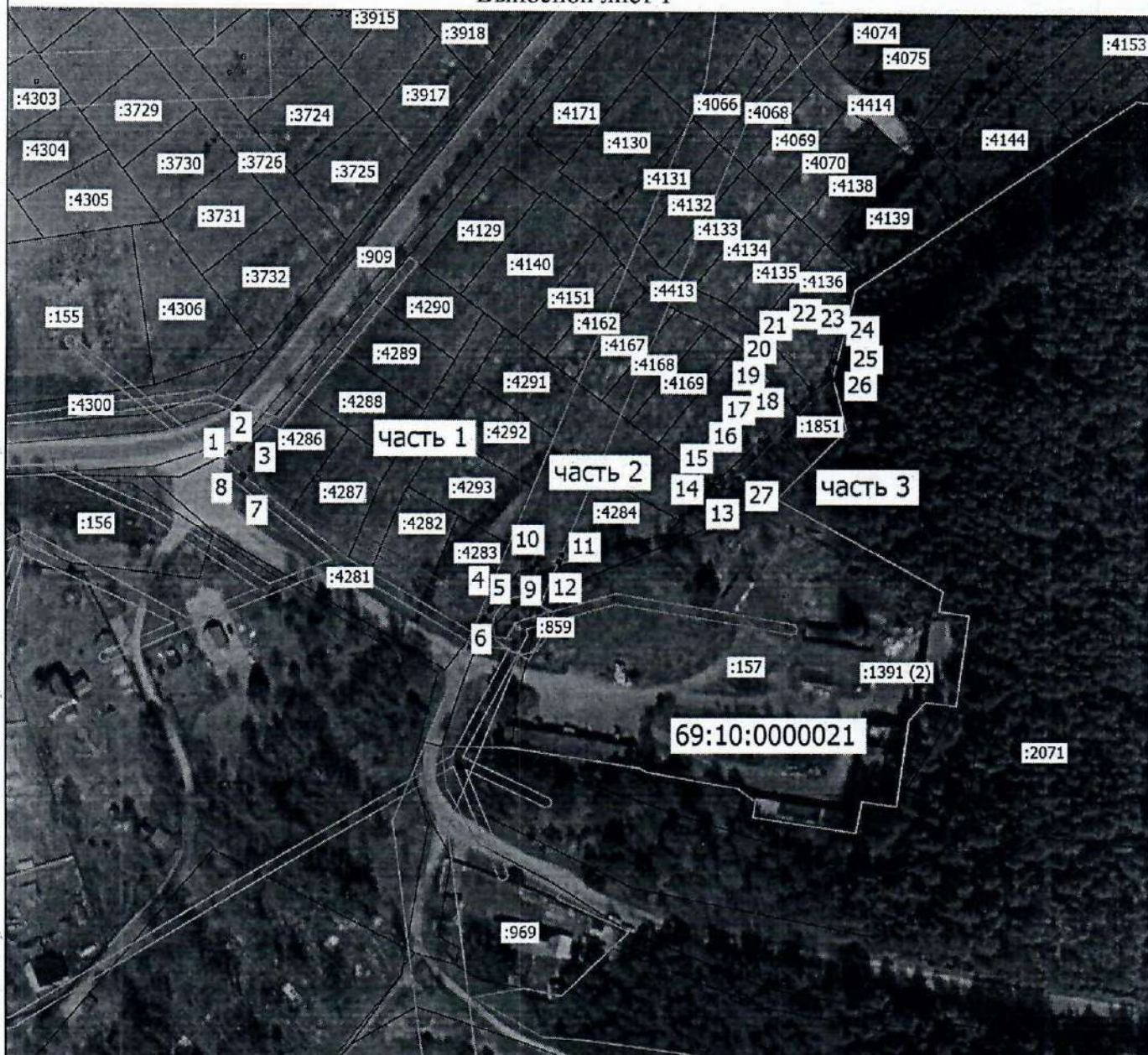
Дата " 21 " 10 2024 г.

Подпись _____

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

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Граница кадастрового квартала
- 69:10:0000021 - Номер кадастрового квартала
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :3906 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница ЗОУИТ
- - Граница объекта
- 1 - Поворотная точка границы объекта

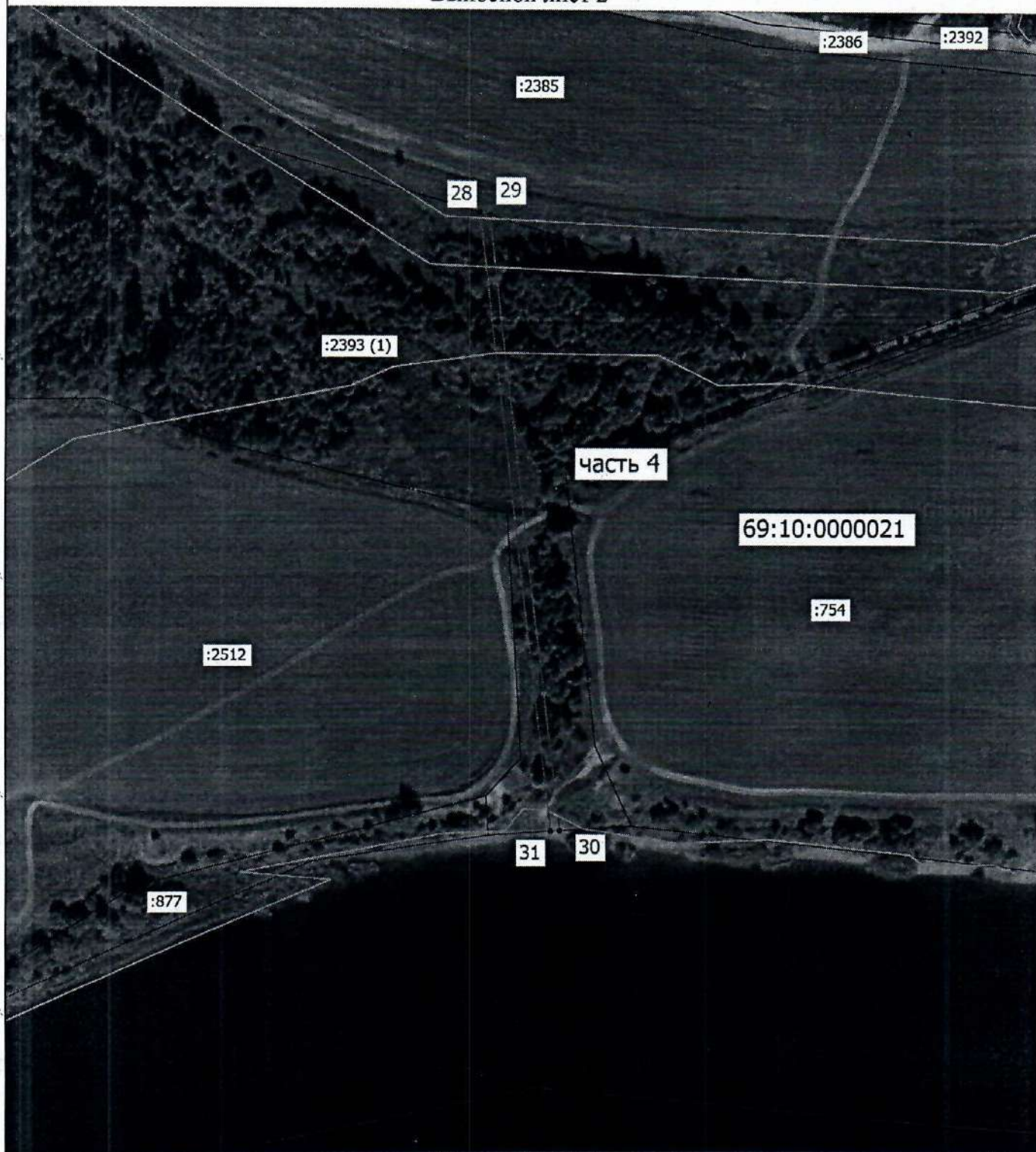
Подпись _____

Дата " 21 " 10 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 2



Условные обозначения

Масштаб 1:2500

Подпись _____

Дата " 21 " 10 2024 г.

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