



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

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

19.03.2024 № П12-241504

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 22 марта 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.

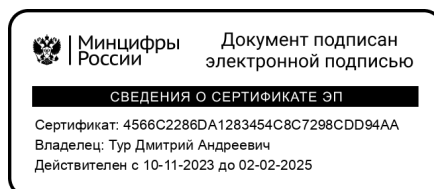
Ссылки на публикации просим направить на адрес электронной почты a.komarova@digital.gov.ru.

- Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на 7 л. в 1 экз.
2. Сведения о границах публичного сервитута на 64 л. в 1 экз.
3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 5 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 (Тверская область)

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 NEXT 1 этап 3 очередь (Торжок - Кяхта), на участке: «ГрП-2/ТН Торжок» - «НУП-13/ТН Кромново», возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

69:33:0000019:803, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Торжокский, с/п Мирновское, в районе д. Бубеньево;

69:33:0000019:450, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Торжокский, с/п. Мирновское, д. Бубеньево;

69:33:0000019:449, расположенного по адресу: Тверская область, р-н. Торжокский, с/п. Мирновское, д. Бубеньево;

69:33:0000019:538, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Торжокский, с/п Мирновское, в границах колхоза «Мир»;

69:33:0000019:543, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Торжокский, с/п Мирновское, в границах колхоза «Мир», примерно в 130м южнее д. Думаново;

69:33:0000019:576, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Торжокский, с/п. Мирновское, д. Думаново;

69:33:0000019:575, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Торжокский, с/п. Мирновское, д. Думаново;

69:33:0000019:767, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Торжокский, с/п Мирновское, в районе д. Думаново, из земель колхоза «Мир»;

69:33:0000019:454, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Торжокский, с/п. Мирновское, д. Думаново;

69:33:0000019:453, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Торжокский, с/п Мирновское, д. Думаново;

69:33:0000019:452, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Торжокский, с/п. Мирновское, д. Миронежье;

69:33:0000019:765, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Торжокский, с/п Мирновское, в районе д. Миронежье, из земель колхоза «Мир»;

69:33:0000019:356, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Торжокский, с/п. Мирновское, д. Миронежье;

69:33:0000019:347, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Торжокский, с/п. Мирновское, д. Миронежье;

69:33:0000022:252, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Торжокский, с/п Марьинское, д. Дубровка;

69:33:0000022:261, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Дубровка. Участок находится ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: Тверская обл., р-н Торжокский, с/п Марьинское, д. Дубровка;

69:33:0000022:254, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Дубровка. Участок находится ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Тверская обл., р-н Торжокский, с/п Марьинское, д. Дубровка;

69:33:0000022:263, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Марьинское сельское поселение, д. Дубровка, участок находится примерно в 80 м. от ориентира по направлению на восток;

69:33:0000022:369, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Торжокский, с/п Марьинское, в районе д. Марьино, в границах колхоза «Марьино»;

69:33:0000022:600, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Торжокский, с/п Марьинское, с. Марьино из земель колхоза «Марьино»;

69:33:0000022:602, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Торжокский, с/п Марьинское, с. Марьино из земель колхоза «Марьино»;

69:33:0000022:599, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Торжокский, с/п Марьинское, с. Марьино из земель колхоза «Марьино»;

69:33:0000022:342, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Торжокский, с/п Марьинское, д. Жданово;

69:33:0000022:332, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Торжокский, с/п Марьинское, д. Жданово;

69:33:0000022:343, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Торжокский, с/п Марьинское, д. Жданово;

69:33:0000022:872, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный район Торжокский, сельское поселение Марьинское, в границах СХП колхоза «Марьино»;

69:10:0000008:1686, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Калининский, с/п Медновское, в районе д. Сергиевское;

69:10:0000008:3020, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Калининский, Медновское сельское поселение, в районе д. Сергиевское;

69:10:0000008:3021, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Калининский, Медновское сельское поселение, в районе д. Сергиевское;

69:10:0000008:2684, расположенного по адресу: Тверская область, Калининский район, Медновское сельское поселение, из земель колхоза «Первомайский», примерно в 670 м на запад от д. Сергиевское;

69:10:0000008:2683, расположенного по адресу: Тверская область, Калининский район, Медновское сельское поселение, из земель колхоза «Первомайский», примерно в 8 м на запад от д. Сергиевское;

69:10:0000008:2625, расположенного по адресу: Тверская область, Калининский район, Медновское сельское поселение, из земель колхоза «Первомайский», примерно в 3 м на восток от дер. Сергиевское;

69:10:0000008:2626, расположенного по адресу: Тверская область, Калининский район, Медновское сельское поселение, из земель колхоза «Первомайский», примерно в 520 м на восток от дер. Сергиевское;

69:10:0000008:955, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Калининский, с/п. Медновское, д. Дмитровское;

69:10:0000008:954, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Калининский, с/п. Медновское, д. Дмитровское;

69:10:0000008:953, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Калининский, с/п Медновское, д. Дмитровское;

69:10:0000008:679, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Калининский, с/п Медновское, д. Дмитровское;

- 69:10:0000008:434, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Калининский, с/п Медновское, д. Дмитровское;
- 69:10:0000008:426, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Калининский, с/п Медновское, район д. Дмитровское;
- 69:10:0000008:425, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Калининский, с/п Медновское, д. Дмитровское;
- 69:19:0000025:1925, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тверская область, р-н Лихославльский, Вескинское сельское поселение, вблизи дер. Марково;
- 69:19:0000025:1926, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тверская область, Лихославльский район;
- 69:19:0000025:1946, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тверская область, р-н Лихославльский, Вескинское сельское поселение, вблизи дер. Берестово;
- 69:19:0000025:932, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Лихославльский, с/п. Вескинское, д. Пруды;
- 69:19:0000025:942, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Лихославльский, с/п. Вескинское, д. Марково, д. 1;
- 69:19:0000025:183, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Лихославльский, с/п Вескинское, вблизи д. Вырцово;
- 69:19:0000025:1267, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Лихославльский, с/пос Вескинское, вблизи д. Семьеново;
- 69:19:0000025:917, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Лихославльский, с/п. Вескинское, д. Семьеново;
- 69:19:0000025:1808, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Лихославльский, Вескинское сельское поселение, вблизи д. Вески;
- 69:19:0000025:1951, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Тверская, р-н Лихославльский, Вескинское сельское поселение, в границах СПК «Лихославльский»;
- 69:19:0000025:1950, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Тверская, р-н Лихославльский, Вескинское сельское поселение, в границах СПК «Лихославльский»;
- 69:19:0000025:1949, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Тверская, р-н Лихославльский, Вескинское сельское поселение, в границах СПК «Лихославльский»;
- 69:19:0000026:33, расположенного по адресу: Тверская обл., Лихославльский р-н, полоса отвода Октябрьской железной дороги;
- 69:19:0000000:516, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Лихославльский, с.п. Вескинское, автомобильная дорога «Вески-Крючково»;
- 69:19:0000026:243, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тверская область, Лихославльский муниципальный район, Вескинское сельское поселение, вблизи п. Крючково;
- 69:19:0000026:79 (ЕЗП 69:19:0000026:78), расположенного по адресу: Тверская область, р-н Лихославльский, с/п Крючковское;
- 69:19:0000023:502, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Лихославльский, с/п Кавское, д. Мудрово;

- 69:19:0000023:504, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Лихославльский, с/п Кавское, д. Мудрово;
- 69:19:0000024:1140, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тверская область, Лихославльский район, Кавское сельское поселение, д. Холм, з/у №41;
- 69:19:0000024:682, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Лихославльский, с/п Первитинское, в границах колхоза «им. Дзержинского», д. Большая Переходня;
- 69:19:0000024:634, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Лихославльский, с/п Первитинское, в границах колхоза «им. Дзержинского», д. Большая Переходня;
- 69:26:0000024:478, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Кушалино, д. Толокново;
- 69:26:0240400:211, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тверская область, Рамешковский муниципальный район, сельское поселение Кушалино, деревня Волково, автомобильная дорога «Кушалино-Волково-Толокново»;
- 69:26:0000000:658, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тверская область, Рамешковский муниципальный район, сельское поселение Кушалино, автомобильная дорога «Кушалино-Волково-Толокново»;
- 69:26:0000024:126, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Кушалино, д. Волково;
- 69:26:0000024:127, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п Кушалино, д. Волково;
- 69:26:0000024:772, расположенного по адресу: Тверская область, с/п Кушалино, д. Чернево;
- 69:26:0000024:771, расположенного по адресу: Тверская область, с/п Кушалино, д. Чернево;
- 69:26:0000024:139, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Рамешковский, с/п Кушалино, д. Чернево;
- 69:26:0000024:490, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Кушалино, д. Дуловское;
- 69:26:0240200:194, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Рамешковский, с.п. Кушалино, д. Бухлово, автомобильная дорога «Кушалино-Волково-Толокново»;
- 69:26:0000024:648, расположенного по адресу: Тверская область, Рамешковский район, сельское поселение Кушалино, автомобильная дорога «Змеёво– Кушалино-Хохловка»;
- 69:26:0000024:775, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тверская область, Рамешковский муниципальный район, сельское поселение Кушалино, район села Кушалино;
- 69:26:0000024:155, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Рамешковский, с/п Кушалино, в районе д. Вельшино;
- 69:26:0000024:495, расположенного по адресу: Тверская область, Рамешковский район, с.п. Кушалино, в 250 м на северо-восток от д. Вельшино;
- 69:26:0000024:508, расположенного по адресу: Тверская область, Рамешковский район, с.п. Кушалино, район, д. Найденово;

- 69:26:0000000:676, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тверская обл., м.о Рамешковский;
- 69:26:0000000:605, расположенного по адресу: Тверская область, Рамешковский район;
- 69:26:0000024:462, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Кушалино, д. Перелог;
- 69:26:0000024:166, расположенного по адресу: Тверская обл., Рамешковский р-н, с/п Кушалино, в районе деревни Перелог;
- 69:26:0000024:393, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Кушалино, д. Перелог;
- 69:26:0000024:173, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Рамешковский, с/п Кушалино, в районе деревни Перелог;
- 69:26:0000025:262 (ЕЗП 69:26:0000025:273), расположенного по адресу: Тверская область, р-н. Рамешковский, с/п. Ведное, с. Ведное;
- 69:26:0000025:691, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п Ведное, район с. Ведное;
- 69:26:0000025:263 (ЕЗП 69:26:0000025:273), расположенного по адресу: Тверская область, р-н. Рамешковский, с/п Ведное, с. Ведное;
- 69:26:0000025:303, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Ведное, с. Ведное;
- 69:26:0000025:304, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Ведное, с. Ведное;
- 69:26:0000025:288 (ЕЗП 69:26:0000025:291), расположенного по адресу: Тверская область, р-н. Рамешковский, с/п. Ведновское, с. Ведное;
- 69:26:0000025:278 (ЕЗП 69:26:0000025:291), расположенного по адресу: Тверская область, р-н. Рамешковский, с/п. Ведновское, с. Ведное;
- 69:26:0000025:277 (ЕЗП 69:26:0000025:291), расположенного по адресу: Тверская область, р-н. Рамешковский, с/п. Ведновское, с. Ведное;
- 69:26:0000025:275 (ЕЗП 69:26:0000025:291), расположенного по адресу: Тверская область, р-н. Рамешковский, с/п. Ведновское, с. Ведное;
- 69:26:0000025:274 (ЕЗП 69:26:0000025:291), расположенного по адресу: Тверская область, р-н. Рамешковский, с/п. Ведновское, с. Ведное;
- 69:26:0000025:292, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п Ведное, д. Дьяково;
- 69:26:0000025:293, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Ведное, д. Поляны;
- 69:26:0000025:294, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Ведное, д. Поляны;
- 69:26:0000025:346, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Ведное, д. Поляны;
- 69:26:0000025:347, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Ведное, д. Поляны;
- 69:26:0000025:352, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Ведное, д. Проказово;
- 69:26:0000025:354, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Ведное, д. Проказово;

69:26:0000025:355, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Ведное, д. Проказово;

69:26:0000000:720, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тверская область, м.о. Рамешковский;

69:26:0000000:51, расположенного по адресу: Тверская обл., р-н Рамешковский, с/пос Ведное, с. Ведное, дом 1;

69:26:0000025:338, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Ведное, д. Погорельцы;

69:26:0000025:692, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п Ведное, в р-не дер. Погорельцы;

69:26:0000025:370, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Ведное, д. Погорельцы;

69:26:0000025:371, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п Ведное, д. Погорельцы;

69:26:0000025:376, расположенного по адресу: Тверская область, р-н Рамешковский, с/п. Ведное, д. Погорельцы;

69:26:0000025:412, расположенного по адресу: Тверская, р-н Рамешковский, с/п Ведное, в районе д. Березовец, из земель клз «Перелом».

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ от 22.07.2019 № 01/01/940-19 ПАО «Ростелеком» 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 Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; администрациях Рамешковского района Тверской области по адресу: 171400, Тверская обл., Рамешковский р-н, п. Рамешки, ул. Советская, д. 20; Лихославльского муниципального округа Тверской области по адресу: 171210, Россия, Тверская обл., Лихославльский муниципальный округ, г. Лихославль, ул. Первомайская, д. 6; Калининского района Тверской области по адресу: 170100, г. Тверь, набережная реки Лазури, д. 3; Мирновского сельского поселения Торжокского района Тверской области по адресу: 172025, Тверская обл., Торжокский р-н, п. Мирный, ул. Советская, д. 7А; Медновского сельского поселения Калининского района Тверской области по адресу: 170521, Тверская обл., Калининский р-н, с. Медное, ул. Колхозная, д. 16А; Кулицкого сельского поселения Калининского района Тверской области по адресу: 170560, Тверская обл., Калининский р-н, железнодорожная станция Кулицкая, ул. Специалистов, д. 6.

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 Рамешковского района Тверской области (<https://rameshki.ru/>), Лихославльского муниципального округа Тверской области (<https://lihoslavl69.ru/>), Калининского района Тверской области (<https://kalinin-adm.ru/>), Мирновского сельского поселения Торжокского района Тверской области (<http://mir.torzhokadm.ru/>), Медновского сельского поселения Калининского района Тверской области (<https://medное-adm.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	Тверская область, район Калининский; Тверская область, район Лихославльский; Тверская область, район Рамешковский; Тверская область, район Торжокский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	123574 +/- 123 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</p> <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>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»</p> <p>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 станов, 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-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
-	-	-	-	-	-

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	305890.21	2230396.46	Аналитический метод	0.10	-
2	305892.34	2230392.87	Аналитический метод	0.10	-
3	305892.75	2230393.11	Аналитический метод	0.10	-
4	305934.44	2230453.90	Аналитический метод	0.10	-
5	305932.21	2230457.71	Аналитический метод	0.10	-
1	305890.21	2230396.46	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
6	305933.56	2230459.69	Аналитический метод	0.10	-
7	305935.79	2230455.87	Аналитический метод	0.10	-
8	305947.55	2230473.02	Аналитический метод	0.10	-
9	305945.83	2230477.57	Аналитический метод	0.10	-
6	305933.56	2230459.69	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
10	305952.11	2230486.73	Аналитический метод	0.10	-
11	305954.38	2230482.98	Аналитический метод	0.10	-
12	305960.62	2230492.08	Аналитический метод	0.10	-
13	305968.86	2230493.28	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
14	305994.30	2230493.25	Аналитический метод	0.10	-
15	306043.59	2230487.80	Аналитический метод	0.10	-
16	306066.18	2230485.20	Аналитический метод	0.10	-
17	306067.23	2230485.37	Аналитический метод	0.10	-
18	306164.17	2230529.61	Аналитический метод	0.10	-
19	306165.14	2230530.55	Аналитический метод	0.10	-
20	306165.29	2230531.89	Аналитический метод	0.10	-
21	306154.17	2230578.83	Аналитический метод	0.10	-
22	306112.20	2230772.72	Аналитический метод	0.10	-
23	306111.71	2230773.66	Аналитический метод	0.10	-
24	306023.41	2230868.58	Аналитический метод	0.10	-
25	305984.11	2231007.74	Аналитический метод	0.10	-
26	305979.20	2231058.64	Аналитический метод	0.10	-
27	305988.12	2231065.23	Аналитический метод	0.10	-
28	305988.81	2231066.16	Аналитический метод	0.10	-
29	305988.87	2231067.32	Аналитический метод	0.10	-
30	305982.93	2231091.26	Аналитический метод	0.10	-
31	305979.14	2231089.94	Аналитический метод	0.10	-
32	305984.67	2231067.66	Аналитический метод	0.10	-
33	305975.91	2231061.19	Аналитический метод	0.10	-
34	305975.27	2231060.39	Аналитический метод	0.10	-
35	305975.11	2231059.39	Аналитический метод	0.10	-
36	305980.21	2231006.85	Аналитический метод	0.10	-
37	306019.70	2230867.03	Аналитический метод	0.10	-
38	306108.42	2230771.34	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
39	306150.28	2230577.95	Аналитический метод	0.10	-
40	306161.01	2230532.57	Аналитический метод	0.10	-
41	306066.08	2230489.24	Аналитический метод	0.10	-
42	306044.04	2230491.78	Аналитический метод	0.10	-
43	305994.66	2230497.24	Аналитический метод	0.10	-
44	305968.71	2230497.28	Аналитический метод	0.10	-
45	305959.18	2230495.91	Аналитический метод	0.10	-
46	305957.82	2230495.06	Аналитический метод	0.10	-
10	305952.11	2230486.73	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
47	306107.00	2231583.95	Аналитический метод	0.10	-
48	306106.95	2231584.10	Аналитический метод	0.10	-
49	306040.46	2231561.77	Аналитический метод	0.10	-
50	305982.00	2231542.15	Аналитический метод	0.10	-
51	305960.53	2231536.05	Аналитический метод	0.10	-
52	305872.36	2231504.32	Аналитический метод	0.10	-
53	305871.26	2231503.36	Аналитический метод	0.10	-
54	305871.11	2231501.91	Аналитический метод	0.10	-
55	305927.63	2231297.58	Аналитический метод	0.10	-
56	305947.24	2231218.52	Аналитический метод	0.10	-
57	305952.13	2231215.44	Аналитический метод	0.10	-
58	305931.49	2231298.64	Аналитический метод	0.10	-
59	305875.46	2231501.19	Аналитический метод	0.10	-
60	305982.76	2231539.81	Аналитический метод	0.10	-
61	305996.08	2231544.60	Аналитический метод	0.10	-
62	306105.72	2231581.82	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
63	306106.83	2231582.74	Аналитический метод	0.10	-
47	306107.00	2231583.95	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
64	306146.51	2231757.72	Аналитический метод	0.10	-
65	306151.08	2231763.56	Аналитический метод	0.10	-
66	306156.81	2231823.68	Аналитический метод	0.10	-
67	306186.09	2231942.62	Аналитический метод	0.10	-
68	306226.75	2231999.63	Аналитический метод	0.10	-
69	306227.12	2232000.83	Аналитический метод	0.10	-
70	306225.47	2232081.87	Аналитический метод	0.10	-
71	306221.45	2232082.98	Аналитический метод	0.10	-
72	306223.11	2232001.41	Аналитический метод	0.10	-
73	306182.30	2231943.95	Аналитический метод	0.10	-
74	306152.89	2231824.49	Аналитический метод	0.10	-
64	306146.51	2231757.72	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
75	306221.34	2232088.38	Аналитический метод	0.10	-
76	306225.36	2232087.27	Аналитический метод	0.10	-
77	306222.04	2232249.99	Аналитический метод	0.10	-
78	306172.05	2232396.00	Аналитический метод	0.10	-
79	306153.87	2232452.93	Аналитический метод	0.10	-
80	306149.48	2232453.49	Аналитический метод	0.10	-
81	306168.23	2232394.78	Аналитический метод	0.10	-
82	306218.05	2232249.60	Аналитический метод	0.10	-
75	306221.34	2232088.38	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
83	306147.71	2232459.03	Аналитический метод	0.10	-
84	306152.11	2232458.43	Аналитический метод	0.10	-
85	306094.94	2232637.44	Аналитический метод	0.10	-
86	306149.02	2232658.63	Аналитический метод	0.10	-
87	306147.66	2232662.39	Аналитический метод	0.10	-
88	306104.42	2232645.32	Аналитический метод	0.10	-
89	306091.74	2232640.51	Аналитический метод	0.10	-
90	306090.92	2232639.93	Аналитический метод	0.10	-
91	306090.54	2232638.03	Аналитический метод	0.10	-
83	306147.71	2232459.03	Аналитический метод	0.10	-
Часть 8					
92	306370.99	2232726.89	Аналитический метод	0.10	-
93	306432.24	2232728.05	Аналитический метод	0.10	-
94	306534.90	2232785.82	Аналитический метод	0.10	-
95	306535.75	2232786.74	Аналитический метод	0.10	-
96	306535.87	2232787.99	Аналитический метод	0.10	-
97	306528.82	2232820.19	Аналитический метод	0.10	-
98	306524.94	2232819.24	Аналитический метод	0.10	-
99	306531.65	2232788.58	Аналитический метод	0.10	-
100	306430.73	2232731.78	Аналитический метод	0.10	-
101	306374.54	2232730.77	Аналитический метод	0.10	-
92	306370.99	2232726.89	Аналитический метод	0.10	-
Часть 9					
102	306518.26	2232849.74	Аналитический метод	0.10	-
103	306522.16	2232850.58	Аналитический метод	0.10	-
104	306516.62	2232875.87	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
105	306513.27	2232872.52	Аналитический метод	0.10	-
102	306518.26	2232849.74	Аналитический метод	0.10	-
Часть 10					
106	306555.28	2232922.30	Аналитический метод	0.10	-
107	306558.65	2232925.17	Аналитический метод	0.10	-
108	306551.98	2232949.55	Аналитический метод	0.10	-
109	306547.27	2232951.56	Аналитический метод	0.10	-
106	306555.28	2232922.30	Аналитический метод	0.10	-
Часть 11					
110	306545.78	2232957.02	Аналитический метод	0.10	-
111	306550.46	2232955.09	Аналитический метод	0.10	-
112	306455.91	2233300.51	Аналитический метод	0.10	-
113	306453.31	2233294.81	Аналитический метод	0.10	-
110	306545.78	2232957.02	Аналитический метод	0.10	-
Часть 12					
114	306451.70	2233300.69	Аналитический метод	0.10	-
115	306454.29	2233306.40	Аналитический метод	0.10	-
116	306405.71	2233483.86	Аналитический метод	0.10	-
117	306405.13	2233483.24	Аналитический метод	0.10	-
118	306402.23	2233481.43	Аналитический метод	0.10	-
114	306451.70	2233300.69	Аналитический метод	0.10	-
Часть 13					
119	306106.24	2234140.53	Аналитический метод	0.10	-
120	306101.22	2234155.57	Аналитический метод	0.10	-
121	306081.17	2234186.35	Аналитический метод	0.10	-
122	306019.27	2234289.32	Аналитический метод	0.10	-
123	305936.42	2234437.87	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	305897.93	2234479.87	Аналитический метод	0.10	-
125	305884.96	2234491.09	Аналитический метод	0.10	-
126	305871.86	2234502.41	Аналитический метод	0.10	-
127	305933.03	2234435.74	Аналитический метод	0.10	-
128	306015.77	2234287.38	Аналитический метод	0.10	-
129	306077.81	2234184.17	Аналитический метод	0.10	-
119	306106.24	2234140.53	Аналитический метод	0.10	-
Часть 14					
130	305859.52	2234528.45	Аналитический метод	0.10	-
131	305862.07	2234532.53	Аналитический метод	0.10	-
132	305846.28	2234572.11	Аналитический метод	0.10	-
133	305834.36	2234744.98	Аналитический метод	0.10	-
134	305834.14	2234751.06	Аналитический метод	0.10	-
135	305830.09	2234752.30	Аналитический метод	0.10	-
136	305830.36	2234744.77	Аналитический метод	0.10	-
137	305842.30	2234571.53	Аналитический метод	0.10	-
130	305859.52	2234528.45	Аналитический метод	0.10	-
Часть 15					
138	305829.93	2234756.74	Аналитический метод	0.10	-
139	305833.99	2234755.50	Аналитический метод	0.10	-
140	305821.07	2235118.02	Аналитический метод	0.10	-
141	305816.96	2235121.03	Аналитический метод	0.10	-
138	305829.93	2234756.74	Аналитический метод	0.10	-
Часть 16					
142	305816.78	2235126.12	Аналитический метод	0.10	-
143	305820.89	2235123.11	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	305816.18	2235255.33	Аналитический метод	0.10	-
145	305809.52	2235329.48	Аналитический метод	0.10	-
146	305810.15	2235356.93	Аналитический метод	0.10	-
147	305806.01	2235350.20	Аналитический метод	0.10	-
148	305805.52	2235329.49	Аналитический метод	0.10	-
149	305812.18	2235255.19	Аналитический метод	0.10	-
142	305816.78	2235126.12	Аналитический метод	0.10	-
Часть 17					
150	305592.45	2236095.03	Аналитический метод	0.10	-
151	305595.24	2236098.14	Аналитический метод	0.10	-
152	305542.15	2236188.00	Аналитический метод	0.10	-
153	305537.11	2236188.87	Аналитический метод	0.10	-
150	305592.45	2236095.03	Аналитический метод	0.10	-
Часть 18					
154	305427.46	2236725.06	Аналитический метод	0.10	-
155	305431.23	2236723.21	Аналитический метод	0.10	-
156	305483.04	2237070.12	Аналитический метод	0.10	-
157	305478.80	2237068.79	Аналитический метод	0.10	-
154	305427.46	2236725.06	Аналитический метод	0.10	-
Часть 19					
158	305482.38	2237092.75	Аналитический метод	0.10	-
159	305486.62	2237094.06	Аналитический метод	0.10	-
160	305487.36	2237099.01	Аналитический метод	0.10	-
161	305476.81	2237189.20	Аналитический метод	0.10	-
162	305472.72	2237189.87	Аналитический метод	0.10	-
163	305483.36	2237099.34	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
158	305482.38	2237092.75	Аналитический метод	0.10	-
Часть 20					
164	305469.27	2237209.62	Аналитический метод	0.10	-
165	305473.54	2237209.14	Аналитический метод	0.10	-
166	305414.14	2237436.56	Аналитический метод	0.10	-
167	305410.21	2237435.74	Аналитический метод	0.10	-
164	305469.27	2237209.62	Аналитический метод	0.10	-
Часть 21					
168	305406.34	2237450.53	Аналитический метод	0.10	-
169	305410.27	2237451.36	Аналитический метод	0.10	-
170	305389.44	2237531.12	Аналитический метод	0.10	-
171	305385.47	2237530.42	Аналитический метод	0.10	-
168	305406.34	2237450.53	Аналитический метод	0.10	-
Часть 22					
172	305398.74	2239025.11	Аналитический метод	0.10	-
173	305386.01	2239397.65	Аналитический метод	0.10	-
174	305381.98	2239398.43	Аналитический метод	0.10	-
175	305394.74	2239025.02	Аналитический метод	0.10	-
176	305393.26	2238969.36	Аналитический метод	0.10	-
177	305392.42	2238937.77	Аналитический метод	0.10	-
178	305380.45	2238659.58	Аналитический метод	0.10	-
179	305384.98	2238671.72	Аналитический метод	0.10	-
180	305396.42	2238937.59	Аналитический метод	0.10	-
181	305397.36	2238973.15	Аналитический метод	0.10	-
172	305398.74	2239025.11	Аналитический метод	0.10	-
Часть 23					
182	305344.51	2239704.21	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
183	305348.23	2239702.02	Аналитический метод	0.10	-
184	305363.34	2239802.88	Аналитический метод	0.10	-
185	305415.36	2240156.22	Аналитический метод	0.10	-
186	305417.31	2240169.54	Аналитический метод	0.10	-
187	305413.49	2240171.05	Аналитический метод	0.10	-
188	305411.40	2240156.81	Аналитический метод	0.10	-
189	305359.38	2239803.47	Аналитический метод	0.10	-
182	305344.51	2239704.21	Аналитический метод	0.10	-
Часть 24					
190	305443.10	2240327.80	Аналитический метод	0.10	-
191	305447.06	2240327.02	Аналитический метод	0.10	-
192	305459.94	2240355.38	Аналитический метод	0.10	-
193	305502.66	2240586.76	Аналитический метод	0.10	-
194	305542.23	2240793.66	Аналитический метод	0.10	-
195	305561.26	2240797.77	Аналитический метод	0.10	-
196	305562.04	2240802.02	Аналитический метод	0.10	-
197	305540.10	2240797.28	Аналитический метод	0.10	-
198	305539.09	2240796.73	Аналитический метод	0.10	-
199	305538.56	2240795.71	Аналитический метод	0.10	-
200	305498.72	2240587.48	Аналитический метод	0.10	-
201	305456.04	2240356.34	Аналитический метод	0.10	-
190	305443.10	2240327.80	Аналитический метод	0.10	-
Часть 25					
202	306829.82	2243659.83	Аналитический метод	0.10	-
203	306829.27	2243660.72	Аналитический метод	0.10	-
204	306804.03	2243641.06	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
205	306746.25	2243596.06	Аналитический метод	0.10	-
206	306734.38	2243586.82	Аналитический метод	0.10	-
207	306687.45	2243534.46	Аналитический метод	0.10	-
208	306629.67	2243470.00	Аналитический метод	0.10	-
209	306537.64	2243345.90	Аналитический метод	0.10	-
210	306539.91	2243342.24	Аналитический метод	0.10	-
211	306632.82	2243467.53	Аналитический метод	0.10	-
212	306689.51	2243530.77	Аналитический метод	0.10	-
213	306737.25	2243584.02	Аналитический метод	0.10	-
214	306748.13	2243592.49	Аналитический метод	0.10	-
215	306806.24	2243637.73	Аналитический метод	0.10	-
216	306826.92	2243653.82	Аналитический метод	0.10	-
202	306829.82	2243659.83	Аналитический метод	0.10	-
Часть 26					
217	306932.11	2243914.03	Аналитический метод	0.10	-
218	306936.62	2243914.74	Аналитический метод	0.10	-
219	306944.75	2243937.03	Аналитический метод	0.10	-
220	306940.24	2243936.36	Аналитический метод	0.10	-
217	306932.11	2243914.03	Аналитический метод	0.10	-
Часть 27					
221	307078.14	2244516.72	Аналитический метод	0.10	-
222	307089.87	2244530.40	Аналитический метод	0.10	-
223	307159.66	2244591.96	Аналитический метод	0.10	-
224	307155.11	2244593.28	Аналитический метод	0.10	-
225	307087.11	2244533.30	Аналитический метод	0.10	-
226	307079.27	2244524.17	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
221	307078.14	2244516.72	Аналитический метод	0.10	-
Часть 28					
227	307469.45	2245381.43	Аналитический метод	0.10	-
228	307473.48	2245380.89	Аналитический метод	0.10	-
229	307511.81	2245502.28	Аналитический метод	0.10	-
230	307537.15	2245738.04	Аналитический метод	0.10	-
231	307545.72	2245831.01	Аналитический метод	0.10	-
232	307541.95	2245833.69	Аналитический метод	0.10	-
233	307533.17	2245738.43	Аналитический метод	0.10	-
234	307507.85	2245502.91	Аналитический метод	0.10	-
227	307469.45	2245381.43	Аналитический метод	0.10	-
Часть 29					
235	307542.38	2245838.30	Аналитический метод	0.10	-
236	307546.14	2245835.62	Аналитический метод	0.10	-
237	307574.72	2246145.63	Аналитический метод	0.10	-
238	307564.32	2246217.71	Аналитический метод	0.10	-
239	307560.77	2246214.47	Аналитический метод	0.10	-
240	307570.72	2246145.75	Аналитический метод	0.10	-
235	307542.38	2245838.30	Аналитический метод	0.10	-
Часть 30					
241	307554.87	2246255.19	Аналитический метод	0.10	-
242	307558.39	2246258.80	Аналитический метод	0.10	-
243	307547.66	2246332.97	Аналитический метод	0.10	-
244	307545.94	2246336.08	Аналитический метод	0.10	-
245	307544.52	2246347.08	Аналитический метод	0.10	-
246	307519.23	2246440.13	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
247	307510.87	2246468.81	Аналитический метод	0.10	-
248	307507.37	2246466.56	Аналитический метод	0.10	-
249	307515.39	2246439.01	Аналитический метод	0.10	-
250	307542.93	2246337.71	Аналитический метод	0.10	-
241	307554.87	2246255.19	Аналитический метод	0.10	-
Часть 31					
251	307506.15	2246470.73	Аналитический метод	0.10	-
252	307509.65	2246472.98	Аналитический метод	0.10	-
253	307494.64	2246524.47	Аналитический метод	0.10	-
254	307485.63	2246544.09	Аналитический метод	0.10	-
255	307481.23	2246544.07	Аналитический метод	0.10	-
256	307490.95	2246522.90	Аналитический метод	0.10	-
251	307506.15	2246470.73	Аналитический метод	0.10	-
Часть 32					
255	307481.23	2246544.07	Аналитический метод	0.10	-
254	307485.63	2246544.09	Аналитический метод	0.10	-
257	307469.05	2246580.16	Аналитический метод	0.10	-
258	307454.39	2246625.57	Аналитический метод	0.10	-
259	307448.17	2246631.82	Аналитический метод	0.10	-
260	307465.31	2246578.75	Аналитический метод	0.10	-
255	307481.23	2246544.07	Аналитический метод	0.10	-
Часть 33					
261	307390.91	2246822.16	Аналитический метод	0.10	-
262	307360.45	2246916.48	Аналитический метод	0.10	-
263	307323.99	2247007.60	Аналитический метод	0.10	-
264	307333.50	2247385.76	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
265	307330.74	2247386.60	Аналитический метод	0.10	-
266	307328.15	2247332.14	Аналитический метод	0.10	-
267	307319.98	2247007.29	Аналитический метод	0.10	-
268	307356.73	2246915.00	Аналитический метод	0.10	-
269	307387.33	2246820.25	Аналитический метод	0.10	-
261	307390.91	2246822.16	Аналитический метод	0.10	-
Часть 34					
270	307555.82	2247955.85	Аналитический метод	0.10	-
271	307555.80	2247955.85	Аналитический метод	0.10	-
272	307506.23	2247955.55	Аналитический метод	0.10	-
273	307439.47	2247956.56	Аналитический метод	0.10	-
274	307438.17	2247956.10	Аналитический метод	0.10	-
275	307437.47	2247954.92	Аналитический метод	0.10	-
276	307424.77	2247884.70	Аналитический метод	0.10	-
277	307409.21	2247798.72	Аналитический метод	0.10	-
278	307373.22	2247574.81	Аналитический метод	0.10	-
279	307359.69	2247531.86	Аналитический метод	0.10	-
280	307359.89	2247531.86	Аналитический метод	0.10	-
281	307381.01	2247598.22	Аналитический метод	0.10	-
282	307413.14	2247798.04	Аналитический метод	0.10	-
283	307428.83	2247884.70	Аналитический метод	0.10	-
284	307441.11	2247952.53	Аналитический метод	0.10	-
285	307506.21	2247951.55	Аналитический метод	0.10	-
286	307554.52	2247951.84	Аналитический метод	0.10	-
270	307555.82	2247955.85	Аналитический метод	0.10	-
Часть 35					

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
287	309056.79	2248002.79	Аналитический метод	0.10	-
288	309063.90	2248003.00	Аналитический метод	0.10	-
289	309440.56	2248276.99	Аналитический метод	0.10	-
290	309499.20	2248306.11	Аналитический метод	0.10	-
291	309690.84	2248264.82	Аналитический метод	0.10	-
292	310020.56	2248157.18	Аналитический метод	0.10	-
293	310021.70	2248161.01	Аналитический метод	0.10	-
294	309691.73	2248268.73	Аналитический метод	0.10	-
295	309499.37	2248310.18	Аналитический метод	0.10	-
296	309498.06	2248310.01	Аналитический метод	0.10	-
297	309438.31	2248280.31	Аналитический метод	0.10	-
287	309056.79	2248002.79	Аналитический метод	0.10	-
Часть 36					
298	310139.32	2248109.73	Аналитический метод	0.10	-
299	310157.83	2248100.86	Аналитический метод	0.10	-
300	310386.24	2248034.90	Аналитический метод	0.10	-
301	310387.78	2248038.61	Аналитический метод	0.10	-
302	310159.11	2248104.65	Аналитический метод	0.10	-
303	310140.84	2248113.41	Аналитический метод	0.10	-
298	310139.32	2248109.73	Аналитический метод	0.10	-
Часть 37					
304	310872.66	2247982.70	Аналитический метод	0.10	-
305	310955.10	2247980.18	Аналитический метод	0.10	-
306	311097.65	2247962.00	Аналитический метод	0.10	-
307	311098.66	2247962.13	Аналитический метод	0.10	-
308	311099.47	2247962.74	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	311099.88	2247963.67	Аналитический метод	0.10	-
310	311108.00	2248016.01	Аналитический метод	0.10	-
311	311218.95	2248226.60	Аналитический метод	0.10	-
312	311257.67	2248268.87	Аналитический метод	0.10	-
313	311311.96	2248329.48	Аналитический метод	0.10	-
314	311372.49	2248435.78	Аналитический метод	0.10	-
315	311432.43	2248538.20	Аналитический метод	0.10	-
316	311500.40	2248663.13	Аналитический метод	0.10	-
317	311501.21	2248663.97	Аналитический метод	0.10	-
318	311500.90	2248669.42	Аналитический метод	0.10	-
319	311497.32	2248665.71	Аналитический метод	0.10	-
320	311428.91	2248540.12	Аналитический метод	0.10	-
321	311369.02	2248437.78	Аналитический метод	0.10	-
322	311308.59	2248331.66	Аналитический метод	0.10	-
323	311254.69	2248271.55	Аналитический метод	0.10	-
324	311215.52	2248228.68	Аналитический метод	0.10	-
325	311104.30	2248017.56	Аналитический метод	0.10	-
326	311096.22	2247966.21	Аналитический метод	0.10	-
327	310955.22	2247984.18	Аналитический метод	0.10	-
328	310870.08	2247986.78	Аналитический метод	0.10	-
304	310872.66	2247982.70	Аналитический метод	0.10	-
Часть 38					
329	312981.90	2250069.56	Аналитический метод	0.10	-
330	312992.05	2250071.84	Аналитический метод	0.10	-
331	312994.03	2250073.23	Аналитический метод	0.10	-
332	313020.86	2250095.81	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
333	313039.99	2250097.18	Аналитический метод	0.10	-
334	313039.81	2250098.94	Аналитический метод	0.10	-
335	313039.86	2250101.17	Аналитический метод	0.10	-
336	313019.92	2250099.74	Аналитический метод	0.10	-
337	313018.77	2250099.28	Аналитический метод	0.10	-
338	312991.67	2250076.47	Аналитический метод	0.10	-
329	312981.90	2250069.56	Аналитический метод	0.10	-
Часть 39					
339	313041.30	2250170.71	Аналитический метод	0.10	-
340	313042.09	2250208.32	Аналитический метод	0.10	-
341	313026.09	2250394.76	Аналитический метод	0.10	-
342	312993.70	2250660.41	Аналитический метод	0.10	-
343	312987.94	2250674.55	Аналитический метод	0.10	-
344	313022.11	2250394.28	Аналитический метод	0.10	-
339	313041.30	2250170.71	Аналитический метод	0.10	-
Часть 40					
345	312988.74	2250698.11	Аналитический метод	0.10	-
346	312990.58	2250693.73	Аналитический метод	0.10	-
347	313022.00	2250739.89	Аналитический метод	0.10	-
348	313075.37	2250771.31	Аналитический метод	0.10	-
349	313061.65	2250767.86	Аналитический метод	0.10	-
350	313019.58	2250743.10	Аналитический метод	0.10	-
345	312988.74	2250698.11	Аналитический метод	0.10	-
Часть 41					
351	313457.29	2252338.90	Аналитический метод	0.10	-
352	313461.27	2252339.32	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
353	313448.71	2252424.06	Аналитический метод	0.10	-
354	313444.72	2252423.66	Аналитический метод	0.10	-
351	313457.29	2252338.90	Аналитический метод	0.10	-
Часть 42					
355	313441.35	2252446.36	Аналитический метод	0.10	-
356	313445.36	2252446.64	Аналитический метод	0.10	-
357	313436.30	2252507.70	Аналитический метод	0.10	-
358	313435.54	2252511.50	Аналитический метод	0.10	-
359	313431.52	2252511.22	Аналитический метод	0.10	-
360	313432.34	2252507.12	Аналитический метод	0.10	-
355	313441.35	2252446.36	Аналитический метод	0.10	-
Часть 43					
361	314460.25	2254562.66	Аналитический метод	0.10	-
362	314463.60	2254560.53	Аналитический метод	0.10	-
363	314507.05	2254620.70	Аналитический метод	0.10	-
364	314516.41	2254633.64	Аналитический метод	0.10	-
365	314516.64	2254633.83	Аналитический метод	0.10	-
366	314513.27	2254636.00	Аналитический метод	0.10	-
367	314503.81	2254623.04	Аналитический метод	0.10	-
361	314460.25	2254562.66	Аналитический метод	0.10	-
Часть 44					
368	314668.40	2254813.68	Аналитический метод	0.10	-
369	314671.23	2254810.79	Аналитический метод	0.10	-
370	314683.63	2254826.77	Аналитический метод	0.10	-
371	314680.73	2254829.57	Аналитический метод	0.10	-
368	314668.40	2254813.68	Аналитический метод	0.10	-
Часть 45					

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
372	314940.84	2255187.87	Аналитический метод	0.10	-
373	314942.79	2255183.75	Аналитический метод	0.10	-
374	314956.70	2255202.83	Аналитический метод	0.10	-
375	314954.65	2255206.82	Аналитический метод	0.10	-
372	314940.84	2255187.87	Аналитический метод	0.10	-
Часть 46					
376	314983.53	2255246.45	Аналитический метод	0.10	-
377	314983.16	2255239.13	Аналитический метод	0.10	-
378	315111.08	2255414.64	Аналитический метод	0.10	-
379	315232.27	2255417.16	Аналитический метод	0.10	-
380	315529.11	2255430.98	Аналитический метод	0.10	-
381	315792.68	2255538.87	Аналитический метод	0.10	-
382	315792.54	2255543.13	Аналитический метод	0.10	-
383	315528.59	2255434.96	Аналитический метод	0.10	-
384	315232.09	2255421.16	Аналитический метод	0.10	-
385	315110.00	2255418.62	Аналитический метод	0.10	-
386	315108.42	2255417.80	Аналитический метод	0.10	-
376	314983.53	2255246.45	Аналитический метод	0.10	-
Часть 47					
387	316450.93	2255421.10	Аналитический метод	0.10	-
388	316461.94	2255416.46	Аналитический метод	0.10	-
389	316473.68	2255412.90	Аналитический метод	0.10	-
390	316523.64	2255417.98	Аналитический метод	0.10	-
391	316529.37	2255419.94	Аналитический метод	0.10	-
392	316533.55	2255425.57	Аналитический метод	0.10	-
393	316523.01	2255421.94	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
394	316473.69	2255416.92	Аналитический метод	0.10	-
395	316463.38	2255420.19	Аналитический метод	0.10	-
396	316449.03	2255426.23	Аналитический метод	0.10	-
387	316450.93	2255421.10	Аналитический метод	0.10	-
Часть 48					
397	316592.11	2255442.38	Аналитический метод	0.10	-
398	316608.29	2255448.49	Аналитический метод	0.10	-
399	316656.18	2255463.75	Аналитический метод	0.10	-
400	316719.09	2255479.89	Аналитический метод	0.10	-
401	316801.60	2255512.14	Аналитический метод	0.10	-
402	316896.24	2255543.94	Аналитический метод	0.10	-
403	317056.48	2255578.61	Аналитический метод	0.10	-
404	317125.68	2255588.91	Аналитический метод	0.10	-
405	317202.88	2255603.90	Аналитический метод	0.10	-
406	317222.04	2255609.26	Аналитический метод	0.10	-
407	317217.68	2255612.15	Аналитический метод	0.10	-
408	317201.80	2255607.76	Аналитический метод	0.10	-
409	317125.10	2255592.87	Аналитический метод	0.10	-
410	317055.90	2255582.57	Аналитический метод	0.10	-
411	316894.96	2255547.74	Аналитический метод	0.10	-
412	316800.32	2255515.94	Аналитический метод	0.10	-
413	316718.02	2255483.75	Аналитический метод	0.10	-
414	316654.96	2255467.57	Аналитический метод	0.10	-
415	316607.07	2255452.31	Аналитический метод	0.10	-
416	316590.93	2255446.21	Аналитический метод	0.10	-
397	316592.11	2255442.38	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 49					
417	317220.23	2255612.86	Аналитический метод	0.10	-
418	317224.59	2255609.97	Аналитический метод	0.10	-
419	317225.45	2255610.21	Аналитический метод	0.10	-
420	317290.06	2255611.91	Аналитический метод	0.10	-
421	317379.21	2255612.59	Аналитический метод	0.10	-
422	317474.38	2255610.84	Аналитический метод	0.10	-
423	317476.01	2255611.63	Аналитический метод	0.10	-
424	317498.03	2255640.56	Аналитический метод	0.10	-
425	317524.12	2255670.42	Аналитический метод	0.10	-
426	317525.22	2255671.68	Аналитический метод	0.10	-
427	317558.90	2255715.68	Аналитический метод	0.10	-
428	317522.21	2255674.33	Аналитический метод	0.10	-
429	317495.01	2255643.20	Аналитический метод	0.10	-
430	317473.45	2255614.86	Аналитический метод	0.10	-
431	317379.23	2255616.59	Аналитический метод	0.10	-
432	317289.96	2255615.91	Аналитический метод	0.10	-
433	317225.09	2255614.20	Аналитический метод	0.10	-
417	317220.23	2255612.86	Аналитический метод	0.10	-
Часть 50					
434	317661.94	2255815.21	Аналитический метод	0.10	-
435	317665.26	2255812.81	Аналитический метод	0.10	-
436	317787.56	2255920.90	Аналитический метод	0.10	-
437	317788.24	2255922.47	Аналитический метод	0.10	-
438	317785.32	2256002.72	Аналитический метод	0.10	-
439	317752.93	2256078.52	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
440	317720.79	2256152.00	Аналитический метод	0.10	-
441	317657.37	2256299.65	Аналитический метод	0.10	-
442	317629.65	2256369.95	Аналитический метод	0.10	-
443	317629.66	2256373.04	Аналитический метод	0.10	-
444	317625.80	2256381.65	Аналитический метод	0.10	-
445	317625.79	2256368.85	Аналитический метод	0.10	-
446	317653.69	2256298.07	Аналитический метод	0.10	-
447	317717.11	2256150.42	Аналитический метод	0.10	-
448	317749.25	2256076.94	Аналитический метод	0.10	-
449	317781.49	2256001.48	Аналитический метод	0.10	-
450	317784.21	2255923.27	Аналитический метод	0.10	-
434	317661.94	2255815.21	Аналитический метод	0.10	-
Часть 51					
451	317625.81	2256396.29	Аналитический метод	0.10	-
452	317627.77	2256391.93	Аналитический метод	0.10	-
453	317629.71	2256387.60	Аналитический метод	0.10	-
454	317629.80	2256411.96	Аналитический метод	0.10	-
455	317628.53	2256412.16	Аналитический метод	0.10	-
456	317625.83	2256412.59	Аналитический метод	0.10	-
451	317625.81	2256396.29	Аналитический метод	0.10	-
Часть 52					
457	318877.75	2260660.82	Аналитический метод	0.10	-
458	318882.03	2260661.76	Аналитический метод	0.10	-
459	318869.96	2260676.41	Аналитический метод	0.10	-
460	318834.68	2260823.29	Аналитический метод	0.10	-
461	318830.68	2260822.83	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
462	318866.19	2260675.03	Аналитический метод	0.10	-
457	318877.75	2260660.82	Аналитический метод	0.10	-
Часть 53					
463	318224.70	2263870.23	Аналитический метод	0.10	-
464	318228.52	2263871.47	Аналитический метод	0.10	-
465	318218.14	2263917.84	Аналитический метод	0.10	-
466	318217.68	2263919.66	Аналитический метод	0.10	-
467	318213.82	2263918.59	Аналитический метод	0.10	-
468	318214.26	2263916.86	Аналитический метод	0.10	-
463	318224.70	2263870.23	Аналитический метод	0.10	-
Часть 54					
469	318210.97	2263929.87	Аналитический метод	0.10	-
470	318214.83	2263930.91	Аналитический метод	0.10	-
471	318205.30	2263968.57	Аналитический метод	0.10	-
472	318182.83	2264063.93	Аналитический метод	0.10	-
473	318156.68	2264180.57	Аналитический метод	0.10	-
474	318152.82	2264179.49	Аналитический метод	0.10	-
475	318178.93	2264063.03	Аналитический метод	0.10	-
476	318201.40	2263967.65	Аналитический метод	0.10	-
469	318210.97	2263929.87	Аналитический метод	0.10	-
Часть 55					
477	319929.72	2270271.88	Аналитический метод	0.10	-
478	319933.28	2270274.64	Аналитический метод	0.10	-
479	319929.55	2270294.75	Аналитический метод	0.10	-
480	319919.78	2270352.64	Аналитический метод	0.10	-
481	319879.09	2270451.31	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
482	319866.74	2270502.80	Аналитический метод	0.10	-
483	319849.27	2270593.47	Аналитический метод	0.10	-
484	319834.22	2270629.11	Аналитический метод	0.10	-
485	319824.86	2270641.01	Аналитический метод	0.10	-
486	319845.51	2270592.10	Аналитический метод	0.10	-
487	319862.83	2270502.01	Аналитический метод	0.10	-
488	319875.34	2270449.91	Аналитический метод	0.10	-
489	319916.00	2270351.32	Аналитический метод	0.10	-
490	319925.61	2270294.03	Аналитический метод	0.10	-
477	319929.72	2270271.88	Аналитический метод	0.10	-
Часть 56					
491	319800.42	2277896.83	Аналитический метод	0.10	-
492	319803.89	2277898.85	Аналитический метод	0.10	-
493	319793.63	2277916.02	Аналитический метод	0.10	-
494	319790.16	2277914.01	Аналитический метод	0.10	-
491	319800.42	2277896.83	Аналитический метод	0.10	-
Часть 57					
495	319763.93	2279350.04	Аналитический метод	0.10	-
496	319764.54	2279345.92	Аналитический метод	0.10	-
497	319783.49	2279354.51	Аналитический метод	0.10	-
498	319782.88	2279358.63	Аналитический метод	0.10	-
495	319763.93	2279350.04	Аналитический метод	0.10	-
Часть 58					
499	319602.00	2280579.73	Аналитический метод	0.10	-
500	319605.79	2280578.74	Аналитический метод	0.10	-
501	319470.47	2281497.19	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
502	319466.02	2281499.91	Аналитический метод	0.10	-
503	319516.96	2281154.18	Аналитический метод	0.10	-
504	319569.13	2280801.66	Аналитический метод	0.10	-
499	319602.00	2280579.73	Аналитический метод	0.10	-
Часть 59					
505	319473.21	2281765.91	Аналитический метод	0.10	-
506	319479.59	2281766.91	Аналитический метод	0.10	-
507	319601.97	2281898.52	Аналитический метод	0.10	-
508	319602.51	2281899.85	Аналитический метод	0.10	-
509	319603.75	2281975.11	Аналитический метод	0.10	-
510	319599.82	2281977.00	Аналитический метод	0.10	-
511	319598.52	2281900.67	Аналитический метод	0.10	-
505	319473.21	2281765.91	Аналитический метод	0.10	-
Часть 60					
512	319480.67	2282525.00	Аналитический метод	0.10	-
513	319484.63	2282525.58	Аналитический метод	0.10	-
514	319376.10	2283003.01	Аналитический метод	0.10	-
515	319372.13	2283002.50	Аналитический метод	0.10	-
512	319480.67	2282525.00	Аналитический метод	0.10	-
Часть 61					
516	319371.23	2283006.42	Аналитический метод	0.10	-
517	319375.21	2283006.94	Аналитический метод	0.10	-
518	319335.49	2283181.68	Аналитический метод	0.10	-
519	319343.64	2283258.60	Аналитический метод	0.10	-
520	319265.28	2283604.58	Аналитический метод	0.10	-
521	319263.27	2283613.25	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
522	319259.41	2283612.61	Аналитический метод	0.10	-
523	319261.38	2283603.71	Аналитический метод	0.10	-
524	319339.67	2283258.06	Аналитический метод	0.10	-
525	319331.52	2283181.13	Аналитический метод	0.10	-
516	319371.23	2283006.42	Аналитический метод	0.10	-
Часть 62					
526	319520.03	2284938.15	Аналитический метод	0.10	-
527	319570.31	2284984.74	Аналитический метод	0.10	-
528	319557.83	2285000.43	Аналитический метод	0.10	-
529	319554.87	2284997.70	Аналитический метод	0.10	-
530	319566.84	2284982.65	Аналитический метод	0.10	-
526	319520.03	2284938.15	Аналитический метод	0.10	-
Часть 63					
531	319626.93	2286252.13	Аналитический метод	0.10	-
532	319630.93	2286252.15	Аналитический метод	0.10	-
533	319630.23	2286280.15	Аналитический метод	0.10	-
534	319626.23	2286280.13	Аналитический метод	0.10	-
531	319626.93	2286252.13	Аналитический метод	0.10	-
Часть 64					
535	319625.62	2286304.52	Аналитический метод	0.10	-
536	319629.62	2286304.48	Аналитический метод	0.10	-
537	319629.15	2286323.39	Аналитический метод	0.10	-
538	319626.12	2286664.12	Аналитический метод	0.10	-
539	319626.00	2286714.12	Аналитический метод	0.10	-
540	319621.99	2286717.34	Аналитический метод	0.10	-
541	319622.12	2286664.08	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
542	319625.15	2286323.29	Аналитический метод	0.10	-
535	319625.62	2286304.52	Аналитический метод	0.10	-
Часть 65					
543	319635.85	2287047.36	Аналитический метод	0.10	-
544	319639.80	2287046.46	Аналитический метод	0.10	-
545	319780.61	2287389.84	Аналитический метод	0.10	-
546	319813.41	2287458.10	Аналитический метод	0.10	-
547	319810.67	2287461.61	Аналитический метод	0.10	-
548	319776.93	2287391.40	Аналитический метод	0.10	-
543	319635.85	2287047.36	Аналитический метод	0.10	-
Часть 66					
549	320030.23	2287879.10	Аналитический метод	0.10	-
550	320032.88	2287875.62	Аналитический метод	0.10	-
551	320156.03	2288095.96	Аналитический метод	0.10	-
552	320177.08	2288125.61	Аналитический метод	0.10	-
553	320174.02	2288128.21	Аналитический метод	0.10	-
554	320152.56	2288097.97	Аналитический метод	0.10	-
549	320030.23	2287879.10	Аналитический метод	0.10	-
Часть 67					
555	320275.83	2288245.89	Аналитический метод	0.10	-
556	320278.52	2288247.69	Аналитический метод	0.10	-
557	320279.29	2288248.68	Аналитический метод	0.10	-
558	320279.33	2288249.93	Аналитический метод	0.10	-
559	320257.45	2288322.61	Аналитический метод	0.10	-
560	320240.61	2288375.06	Аналитический метод	0.10	-
561	320240.85	2288376.03	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
562	320238.48	2288376.69	Аналитический метод	0.10	-
563	320270.23	2288270.07	Аналитический метод	0.10	-
564	320274.08	2288253.45	Аналитический метод	0.10	-
565	320275.06	2288250.18	Аналитический метод	0.10	-
566	320274.86	2288250.05	Аналитический метод	0.10	-
555	320275.83	2288245.89	Аналитический метод	0.10	-
Часть 68					
567	320252.54	2288440.29	Аналитический метод	0.10	-
568	320256.40	2288439.27	Аналитический метод	0.10	-
569	320266.93	2288482.06	Аналитический метод	0.10	-
570	320263.06	2288483.11	Аналитический метод	0.10	-
567	320252.54	2288440.29	Аналитический метод	0.10	-
Часть 69					
571	320263.21	2288483.69	Аналитический метод	0.10	-
572	320267.07	2288482.64	Аналитический метод	0.10	-
573	320270.21	2288495.41	Аналитический метод	0.10	-
574	320307.77	2288673.23	Аналитический метод	0.10	-
575	320334.18	2288794.66	Аналитический метод	0.10	-
576	320373.87	2288874.32	Аналитический метод	0.10	-
577	320392.62	2288904.01	Аналитический метод	0.10	-
578	320420.01	2288933.57	Аналитический метод	0.10	-
579	320428.10	2288961.55	Аналитический метод	0.10	-
580	320444.71	2289017.05	Аналитический метод	0.10	-
581	320487.82	2289164.02	Аналитический метод	0.10	-
582	320483.84	2289164.69	Аналитический метод	0.10	-
583	320440.87	2289018.18	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
584	320424.25	2288962.66	Аналитический метод	0.10	-
585	320416.74	2288935.93	Аналитический метод	0.10	-
586	320389.56	2288906.61	Аналитический метод	0.10	-
587	320370.34	2288876.20	Аналитический метод	0.10	-
588	320330.33	2288795.77	Аналитический метод	0.10	-
589	320303.85	2288674.05	Аналитический метод	0.10	-
590	320266.29	2288496.23	Аналитический метод	0.10	-
571	320263.21	2288483.69	Аналитический метод	0.10	-
Часть 70					
591	320487.71	2289177.88	Аналитический метод	0.10	-
592	320491.68	2289177.20	Аналитический метод	0.10	-
593	320658.27	2289745.13	Аналитический метод	0.10	-
594	320701.56	2289899.20	Аналитический метод	0.10	-
595	320713.26	2289937.03	Аналитический метод	0.10	-
596	320734.91	2289948.84	Аналитический метод	0.10	-
597	320735.90	2289950.14	Аналитический метод	0.10	-
598	320737.76	2289958.05	Аналитический метод	0.10	-
599	320733.82	2289958.74	Аналитический метод	0.10	-
600	320732.21	2289951.93	Аналитический метод	0.10	-
601	320710.63	2289940.16	Аналитический метод	0.10	-
602	320709.68	2289938.99	Аналитический метод	0.10	-
603	320697.70	2289900.28	Аналитический метод	0.10	-
604	320654.42	2289746.23	Аналитический метод	0.10	-
591	320487.71	2289177.88	Аналитический метод	0.10	-
Часть 71					
605	320743.37	2290015.41	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
606	320745.53	2290001.44	Аналитический метод	0.10	-
607	320754.95	2290071.84	Аналитический метод	0.10	-
608	320782.79	2290129.25	Аналитический метод	0.10	-
609	320822.60	2290199.38	Аналитический метод	0.10	-
610	320865.65	2290298.07	Аналитический метод	0.10	-
611	320911.61	2290308.96	Аналитический метод	0.10	-
612	320912.87	2290309.88	Аналитический метод	0.10	-
613	320920.67	2290322.97	Аналитический метод	0.10	-
614	320916.45	2290323.66	Аналитический метод	0.10	-
615	320909.86	2290312.66	Аналитический метод	0.10	-
616	320863.76	2290301.74	Аналитический метод	0.10	-
617	320862.39	2290300.59	Аналитический метод	0.10	-
618	320819.09	2290201.31	Аналитический метод	0.10	-
619	320779.30	2290131.21	Аналитический метод	0.10	-
620	320751.03	2290072.70	Аналитический метод	0.10	-
605	320743.37	2290015.41	Аналитический метод	0.10	-
Часть 72					
621	320926.06	2290340.65	Аналитический метод	0.10	-
622	320930.14	2290340.39	Аналитический метод	0.10	-
623	320965.40	2290461.80	Аналитический метод	0.10	-
624	320987.71	2290551.47	Аналитический метод	0.10	-
625	321045.77	2290615.43	Аналитический метод	0.10	-
626	321076.67	2290655.30	Аналитический метод	0.10	-
627	321119.97	2290740.97	Аналитический метод	0.10	-
628	321169.06	2290828.67	Аналитический метод	0.10	-
629	321197.09	2290889.26	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
630	321205.50	2290958.39	Аналитический метод	0.10	-
631	321231.83	2291023.36	Аналитический метод	0.10	-
632	321234.49	2291054.36	Аналитический метод	0.10	-
633	321250.49	2291142.91	Аналитический метод	0.10	-
634	321247.53	2291143.84	Аналитический метод	0.10	-
635	321246.63	2291144.05	Аналитический метод	0.10	-
636	321230.54	2291055.04	Аналитический метод	0.10	-
637	321228.02	2291024.58	Аналитический метод	0.10	-
638	321201.55	2290959.11	Аналитический метод	0.10	-
639	321193.15	2290890.03	Аналитический метод	0.10	-
640	321165.56	2290830.63	Аналитический метод	0.10	-
641	321116.47	2290742.94	Аналитический метод	0.10	-
642	321073.18	2290657.27	Аналитический метод	0.10	-
643	321042.61	2290617.89	Аналитический метод	0.10	-
644	320983.95	2290552.92	Аналитический метод	0.10	-
645	320961.56	2290462.92	Аналитический метод	0.10	-
621	320926.06	2290340.65	Аналитический метод	0.10	-
Часть 73					
646	321246.98	2291146.02	Аналитический метод	0.10	-
647	321248.06	2291145.77	Аналитический метод	0.10	-
648	321250.85	2291144.89	Аналитический метод	0.10	-
649	321324.06	2291549.99	Аналитический метод	0.10	-
650	321319.70	2291548.39	Аналитический метод	0.10	-
646	321246.98	2291146.02	Аналитический метод	0.10	-
Часть 74					
651	321320.32	2291551.81	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
652	321324.68	2291553.41	Аналитический метод	0.10	-
653	321355.61	2291724.57	Аналитический метод	0.10	-
654	321382.62	2291832.31	Аналитический метод	0.10	-
655	321378.09	2291830.71	Аналитический метод	0.10	-
656	321351.68	2291725.33	Аналитический метод	0.10	-
651	321320.32	2291551.81	Аналитический метод	0.10	-
Часть 75					
657	321445.64	2292085.29	Аналитический метод	0.10	-
658	321443.79	2292091.68	Аналитический метод	0.10	-
659	321470.15	2292132.50	Аналитический метод	0.10	-
660	321487.16	2292149.48	Аналитический метод	0.10	-
661	321484.62	2292152.60	Аналитический метод	0.10	-
662	321467.19	2292135.20	Аналитический метод	0.10	-
663	321439.94	2292093.08	Аналитический метод	0.10	-
664	321439.70	2292091.44	Аналитический метод	0.10	-
665	321441.71	2292084.50	Аналитический метод	0.10	-
657	321445.64	2292085.29	Аналитический метод	0.10	-
Часть 76					
666	321487.47	2292155.44	Аналитический метод	0.10	-
667	321490.00	2292152.32	Аналитический метод	0.10	-
668	321646.49	2292308.53	Аналитический метод	0.10	-
669	321644.10	2292311.80	Аналитический метод	0.10	-
666	321487.47	2292155.44	Аналитический метод	0.10	-
Часть 77					
670	321646.23	2292313.93	Аналитический метод	0.10	-
671	321648.62	2292310.67	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
672	321695.70	2292357.66	Аналитический метод	0.10	-
673	321737.78	2292383.42	Аналитический метод	0.10	-
674	321735.52	2292386.69	Аналитический метод	0.10	-
675	321693.04	2292360.66	Аналитический метод	0.10	-
670	321646.23	2292313.93	Аналитический метод	0.10	-
Часть 78					
676	321737.23	2292387.74	Аналитический метод	0.10	-
677	321739.49	2292384.47	Аналитический метод	0.10	-
678	321777.33	2292407.63	Аналитический метод	0.10	-
679	322222.52	2292599.55	Аналитический метод	0.10	-
680	322223.60	2292604.38	Аналитический метод	0.10	-
681	321775.62	2292411.26	Аналитический метод	0.10	-
676	321737.23	2292387.74	Аналитический метод	0.10	-
Часть 79					
682	322253.74	2292617.37	Аналитический метод	0.10	-
683	322254.78	2292613.46	Аналитический метод	0.10	-
684	322285.99	2292626.91	Аналитический метод	0.10	-
685	323083.40	2293047.58	Аналитический метод	0.10	-
686	323081.37	2293051.03	Аналитический метод	0.10	-
687	322284.41	2292630.59	Аналитический метод	0.10	-
682	322253.74	2292617.37	Аналитический метод	0.10	-
Часть 80					
688	323108.23	2293060.48	Аналитический метод	0.10	-
689	323129.55	2293071.49	Аналитический метод	0.10	-
690	323151.26	2293077.27	Аналитический метод	0.10	-
691	323149.12	2293077.72	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
692	323136.19	2293075.26	Аналитический метод	0.10	-
693	323128.72	2293073.84	Аналитический метод	0.10	-
688	323108.23	2293060.48	Аналитический метод	0.10	-
Часть 81					
694	323149.54	2293081.06	Аналитический метод	0.10	-
695	323149.07	2293079.75	Аналитический метод	0.10	-
696	323153.43	2293079.11	Аналитический метод	0.10	-
697	323249.37	2293160.27	Аналитический метод	0.10	-
698	323287.34	2293218.05	Аналитический метод	0.10	-
699	323316.22	2293258.07	Аналитический метод	0.10	-
700	323400.43	2293374.33	Аналитический метод	0.10	-
701	323447.27	2293707.13	Аналитический метод	0.10	-
702	323526.17	2294097.93	Аналитический метод	0.10	-
703	323522.56	2294100.44	Аналитический метод	0.10	-
704	323522.56	2294100.28	Аналитический метод	0.10	-
705	323443.34	2293707.88	Аналитический метод	0.10	-
706	323396.54	2293375.39	Аналитический метод	0.10	-
707	323388.35	2293364.12	Аналитический метод	0.10	-
708	323388.42	2293363.46	Аналитический метод	0.10	-
709	323383.06	2293356.84	Аналитический метод	0.10	-
710	323312.98	2293260.42	Аналитический метод	0.10	-
711	323284.05	2293220.33	Аналитический метод	0.10	-
712	323246.57	2293163.14	Аналитический метод	0.10	-
694	323149.54	2293081.06	Аналитический метод	0.10	-
Часть 82					
713	323522.48	2294102.92	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
714	323526.52	2294100.11	Аналитический метод	0.10	-
715	323523.90	2294193.64	Аналитический метод	0.10	-
716	323556.94	2294274.51	Аналитический метод	0.10	-
717	323582.47	2294323.44	Аналитический метод	0.10	-
718	323569.74	2294307.65	Аналитический метод	0.10	-
719	323553.27	2294276.11	Аналитический метод	0.10	-
720	323519.89	2294193.94	Аналитический метод	0.10	-
713	323522.48	2294102.92	Аналитический метод	0.10	-
Часть 83					
721	323673.88	2294467.08	Аналитический метод	0.10	-
722	323677.63	2294465.52	Аналитический метод	0.10	-
723	323695.83	2294495.49	Аналитический метод	0.10	-
724	323696.11	2294496.70	Аналитический метод	0.10	-
725	323684.78	2294628.22	Аналитический метод	0.10	-
726	323680.46	2294631.83	Аналитический метод	0.10	-
727	323692.07	2294497.02	Аналитический метод	0.10	-
721	323673.88	2294467.08	Аналитический метод	0.10	-
Часть 84					
728	323680.21	2294634.64	Аналитический метод	0.10	-
729	323684.54	2294631.03	Аналитический метод	0.10	-
730	323670.57	2294793.13	Аналитический метод	0.10	-
731	323640.16	2294887.37	Аналитический метод	0.10	-
732	323649.76	2294940.29	Аналитический метод	0.10	-
733	323690.85	2295041.92	Аналитический метод	0.10	-
734	323743.55	2295159.60	Аналитический метод	0.10	-
735	323743.65	2295160.96	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
736	323739.37	2295176.28	Аналитический метод	0.10	-
737	323736.78	2295170.66	Аналитический метод	0.10	-
738	323739.59	2295160.58	Аналитический метод	0.10	-
739	323687.19	2295043.56	Аналитический метод	0.10	-
740	323645.97	2294941.57	Аналитический метод	0.10	-
741	323636.20	2294886.62	Аналитический метод	0.10	-
742	323666.61	2294792.56	Аналитический метод	0.10	-
728	323680.21	2294634.64	Аналитический метод	0.10	-
Часть 85					
743	323992.48	2295448.28	Аналитический метод	0.10	-
744	323994.94	2295446.49	Аналитический метод	0.10	-
745	323997.97	2295448.12	Аналитический метод	0.10	-
746	324187.39	2295638.17	Аналитический метод	0.10	-
747	324215.06	2295730.34	Аналитический метод	0.10	-
748	324279.73	2295796.23	Аналитический метод	0.10	-
749	324274.58	2295796.69	Аналитический метод	0.10	-
750	324211.85	2295732.78	Аналитический метод	0.10	-
751	324184.19	2295640.63	Аналитический метод	0.10	-
743	323992.48	2295448.28	Аналитический метод	0.10	-
Часть 86					
752	324278.20	2295800.38	Аналитический метод	0.10	-
753	324283.35	2295799.91	Аналитический метод	0.10	-
754	324440.34	2295959.87	Аналитический метод	0.10	-
755	324441.34	2295966.60	Аналитический метод	0.10	-
752	324278.20	2295800.38	Аналитический метод	0.10	-
Часть 87					

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
756	324446.10	2295971.45	Аналитический метод	0.10	-
757	324445.10	2295964.72	Аналитический метод	0.10	-
758	324546.16	2296067.68	Аналитический метод	0.10	-
759	324624.98	2296146.27	Аналитический метод	0.10	-
760	324623.19	2296150.14	Аналитический метод	0.10	-
761	324543.30	2296070.48	Аналитический метод	0.10	-
756	324446.10	2295971.45	Аналитический метод	0.10	-
Часть 88					
762	324624.72	2296151.66	Аналитический метод	0.10	-
763	324626.50	2296147.79	Аналитический метод	0.10	-
764	324817.87	2296338.60	Аналитический метод	0.10	-
765	324816.03	2296342.42	Аналитический метод	0.10	-
762	324624.72	2296151.66	Аналитический метод	0.10	-
Часть 89					
766	324777.77	2297046.42	Аналитический метод	0.10	-
767	324781.69	2297047.85	Аналитический метод	0.10	-
768	324771.88	2297192.07	Аналитический метод	0.10	-
769	324723.86	2297908.17	Аналитический метод	0.10	-
770	324719.81	2297908.73	Аналитический метод	0.10	-
771	324767.88	2297191.80	Аналитический метод	0.10	-
766	324777.77	2297046.42	Аналитический метод	0.10	-
Часть 90					
772	324710.01	2297979.04	Аналитический метод	0.10	-
773	324714.17	2297979.25	Аналитический метод	0.10	-
774	324698.75	2298021.26	Аналитический метод	0.10	-
775	324698.24	2298085.38	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
776	324684.82	2298165.32	Аналитический метод	0.10	-
777	324681.10	2298163.31	Аналитический метод	0.10	-
778	324684.31	2298144.19	Аналитический метод	0.10	-
779	324687.81	2298136.34	Аналитический метод	0.10	-
780	324685.84	2298135.08	Аналитический метод	0.10	-
781	324694.27	2298084.89	Аналитический метод	0.10	-
782	324694.75	2298020.88	Аналитический метод	0.10	-
772	324710.01	2297979.04	Аналитический метод	0.10	-
Часть 91					
783	324680.05	2298169.57	Аналитический метод	0.10	-
784	324683.76	2298171.57	Аналитический метод	0.10	-
785	324664.31	2298287.41	Аналитический метод	0.10	-
786	324640.08	2298444.86	Аналитический метод	0.10	-
787	324636.20	2298443.76	Аналитический метод	0.10	-
788	324660.35	2298286.81	Аналитический метод	0.10	-
783	324680.05	2298169.57	Аналитический метод	0.10	-
Часть 92					
789	324633.96	2298458.34	Аналитический метод	0.10	-
790	324637.84	2298459.43	Аналитический метод	0.10	-
791	324616.69	2298596.89	Аналитический метод	0.10	-
792	324654.00	2298639.39	Аналитический метод	0.10	-
793	324654.47	2298641.03	Аналитический метод	0.10	-
794	324653.59	2298646.45	Аналитический метод	0.10	-
795	324649.71	2298645.34	Аналитический метод	0.10	-
796	324650.37	2298641.31	Аналитический метод	0.10	-
797	324613.07	2298598.82	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
798	324612.59	2298597.20	Аналитический метод	0.10	-
789	324633.96	2298458.34	Аналитический метод	0.10	-
Часть 93					
799	324621.48	2298818.87	Аналитический метод	0.10	-
800	324617.88	2298865.87	Аналитический метод	0.10	-
801	324601.70	2298965.34	Аналитический метод	0.10	-
802	324575.18	2299131.71	Аналитический метод	0.10	-
803	324571.30	2299130.68	Аналитический метод	0.10	-
804	324597.75	2298964.71	Аналитический метод	0.10	-
799	324621.48	2298818.87	Аналитический метод	0.10	-
Часть 94					
805	323817.05	2303761.05	Аналитический метод	0.10	-
806	323820.42	2303764.84	Аналитический метод	0.10	-
807	323801.41	2303868.62	Аналитический метод	0.10	-
808	323798.24	2303863.72	Аналитический метод	0.10	-
805	323817.05	2303761.05	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

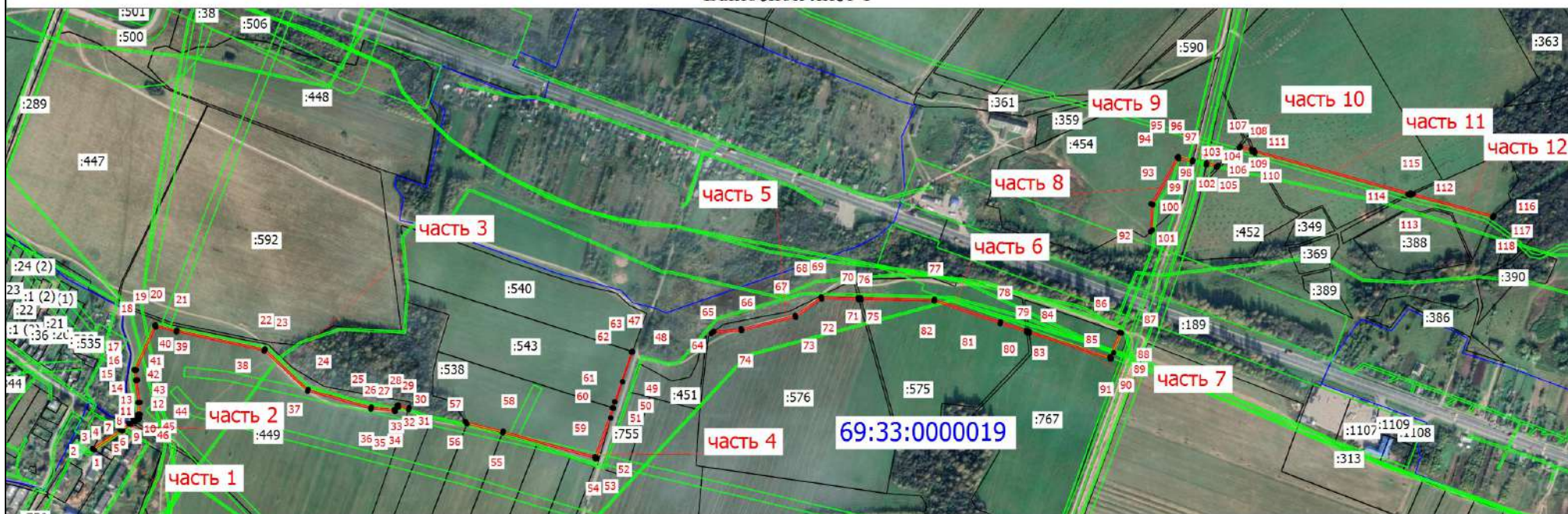
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Выносной лист 1



Масштаб 1:13000

Условные обозначения

- - Граница кадастрового квартала
- 69:33:0000019 - Номер кадастрового квартала
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :38 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница ЗОУИТ
- - Граница объекта
- 1 - Поворотная точка границы объекта

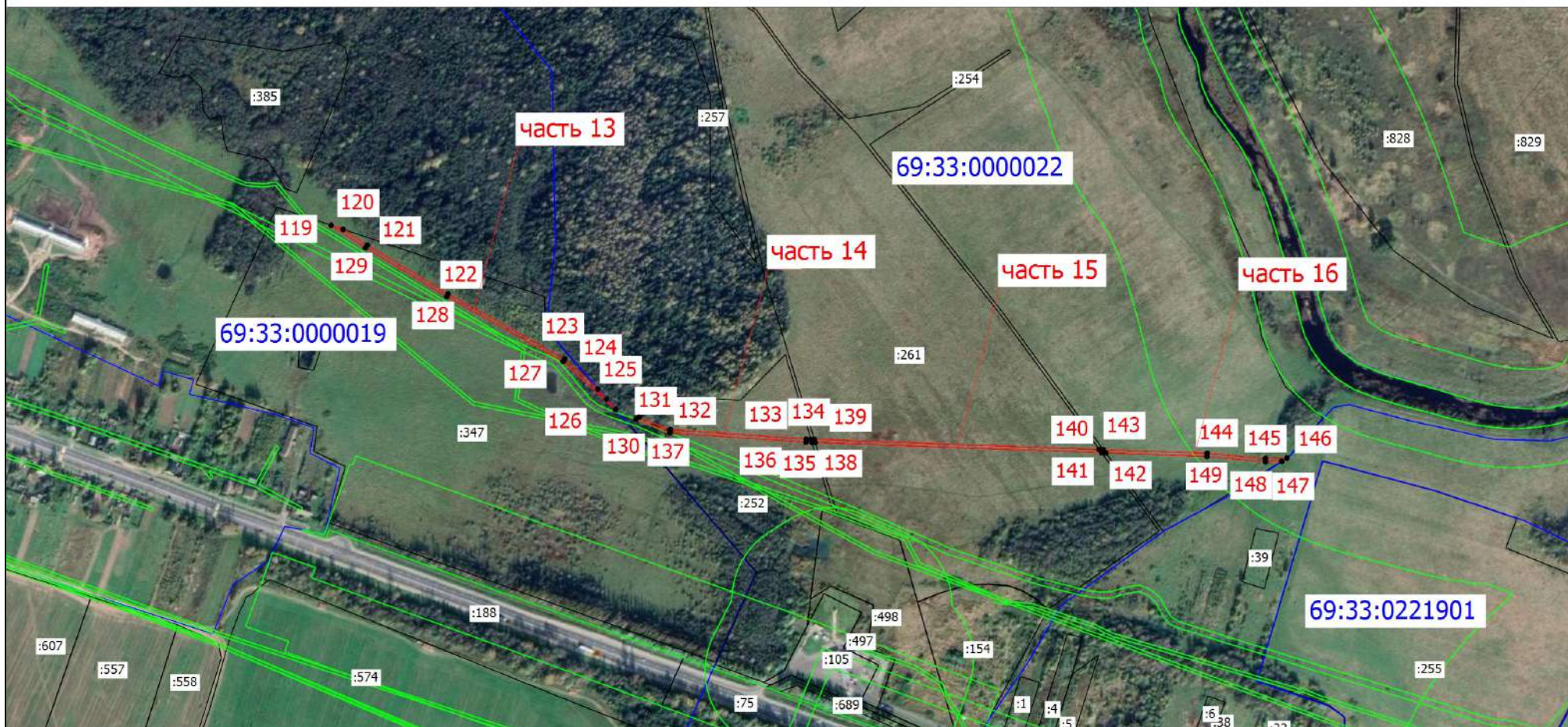
Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 2



Условные обозначения

Масштаб 1:7500

Подпись _____

Дата " 22 " 02 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

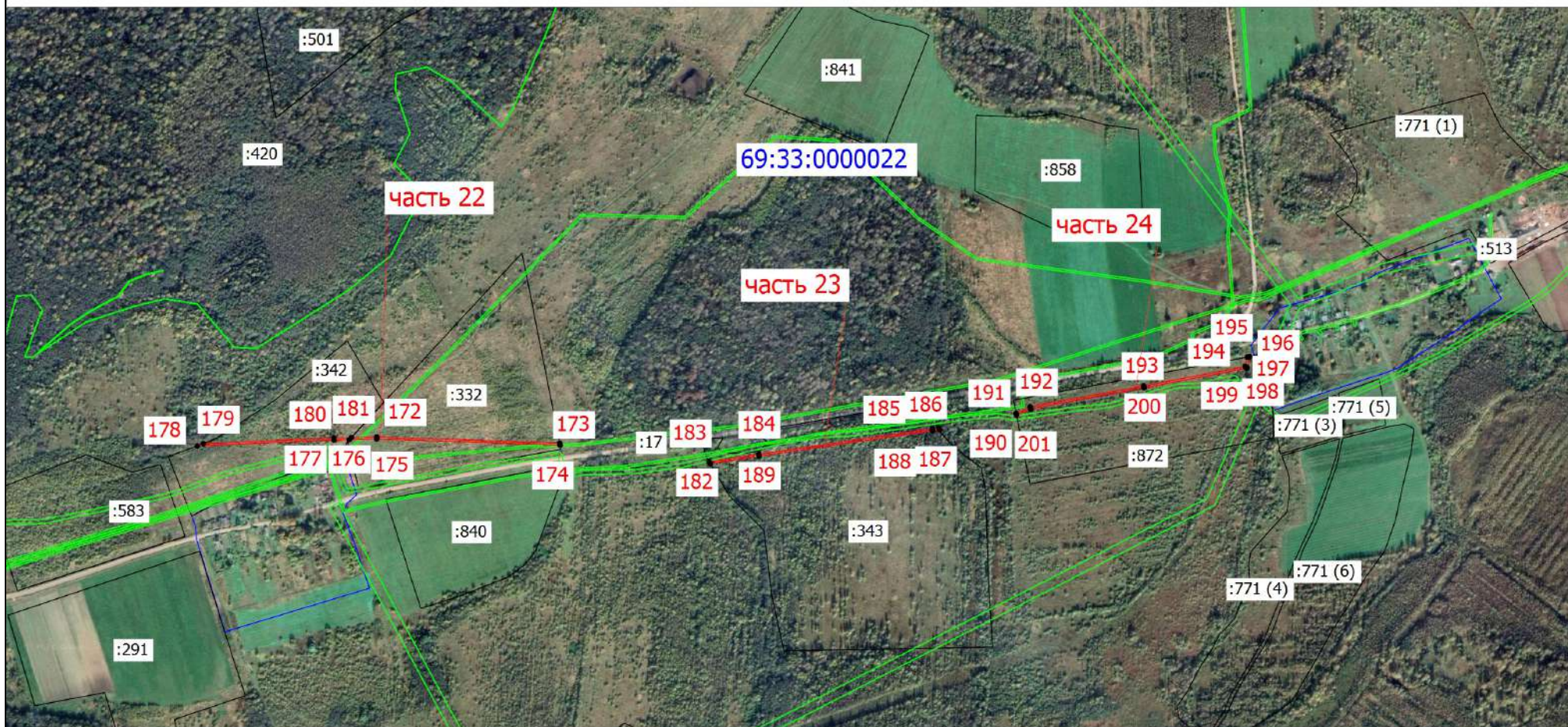
Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 4



Условные обозначения

Масштаб 1:12000

Подпись _____

Дата " 22 " 02 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

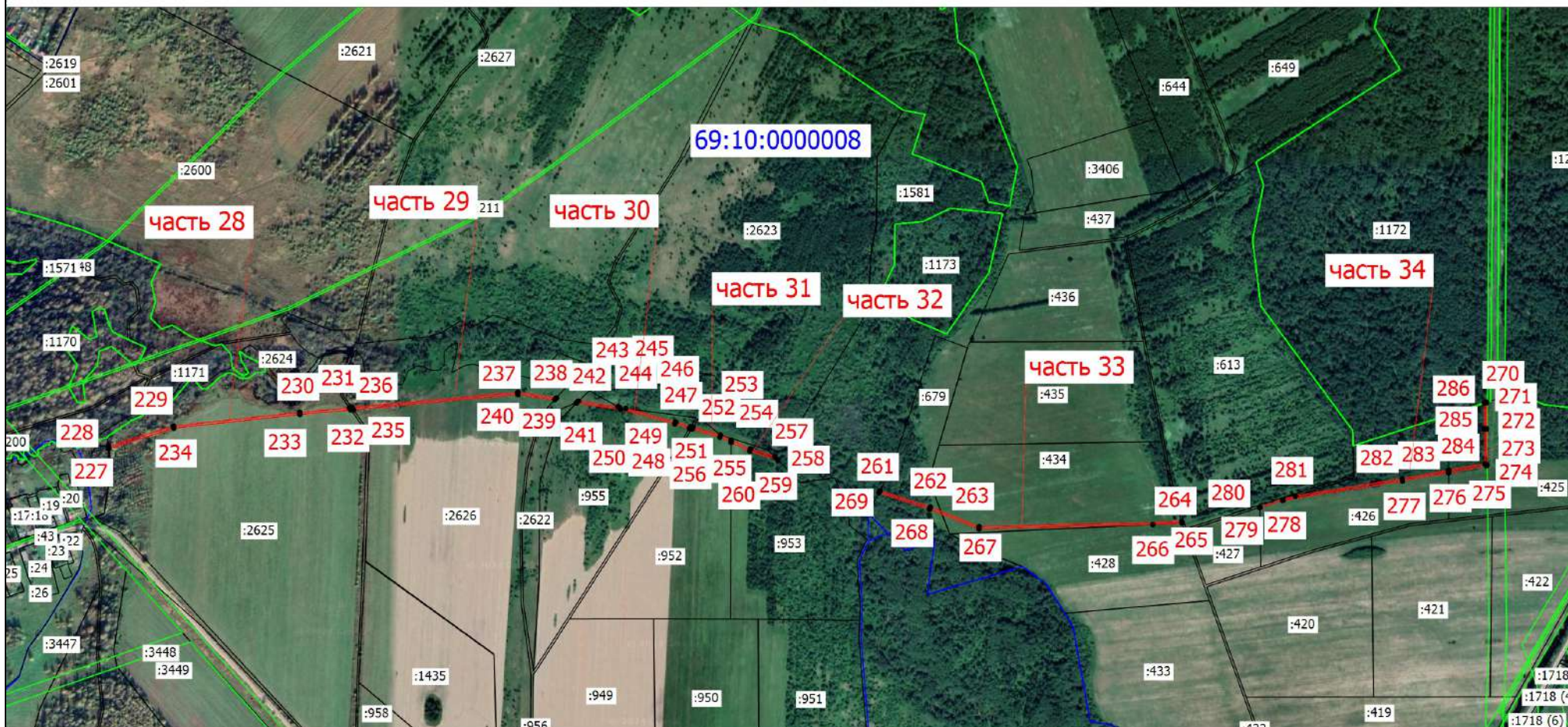
Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 6



Условные обозначения

Масштаб 1:11000

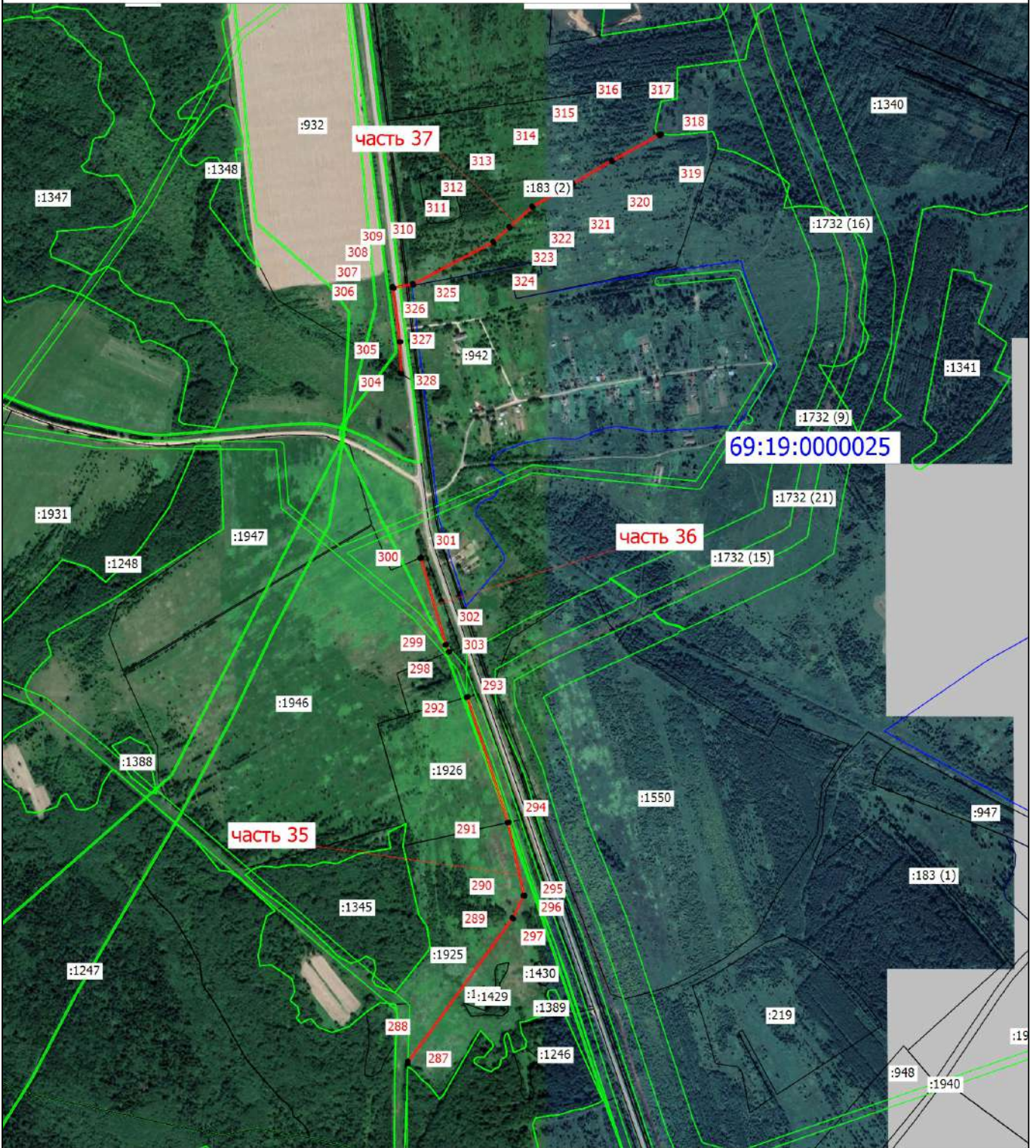
Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 7



Условные обозначения

Масштаб 1:15000

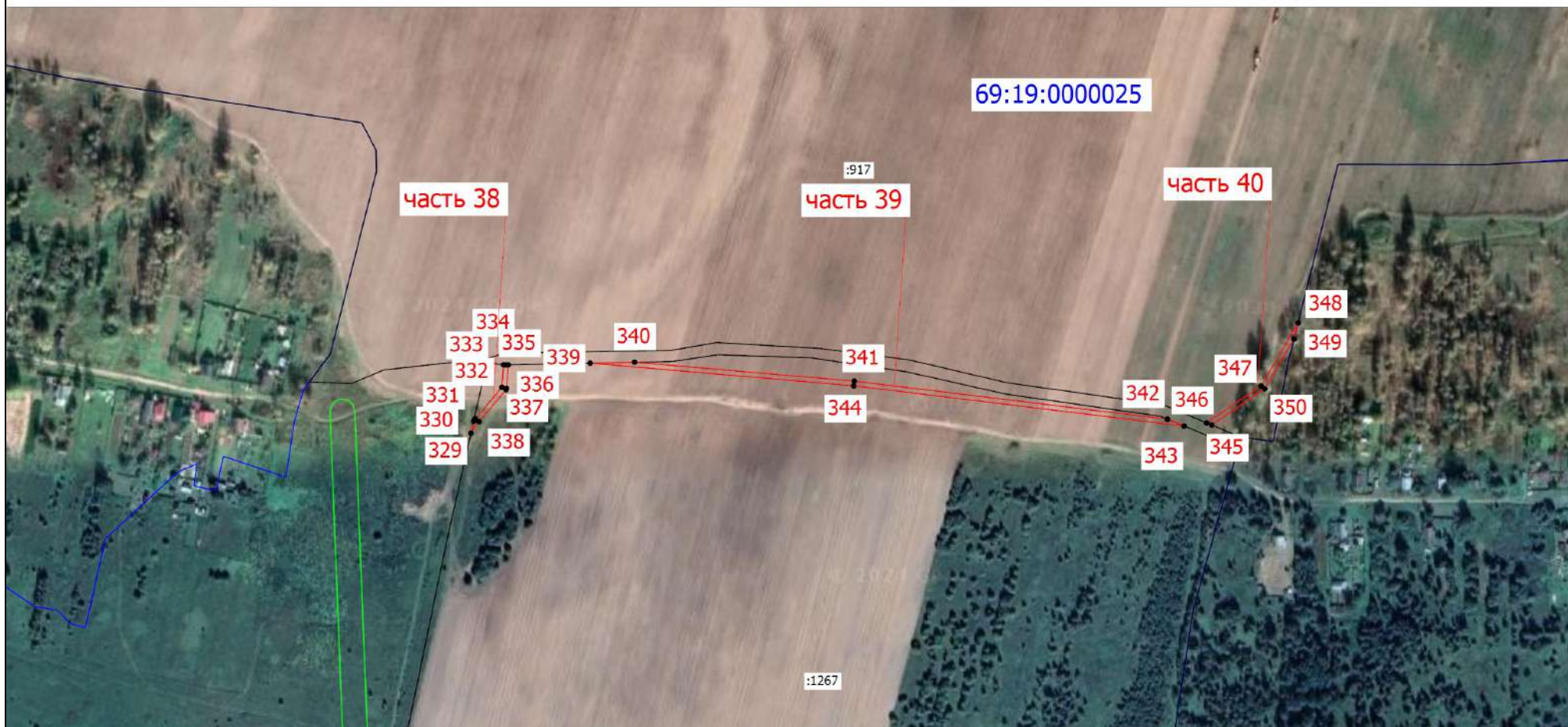
Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 8



Условные обозначения

Масштаб 1:5000

Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 9



Условные обозначения

Масштаб 1:1700

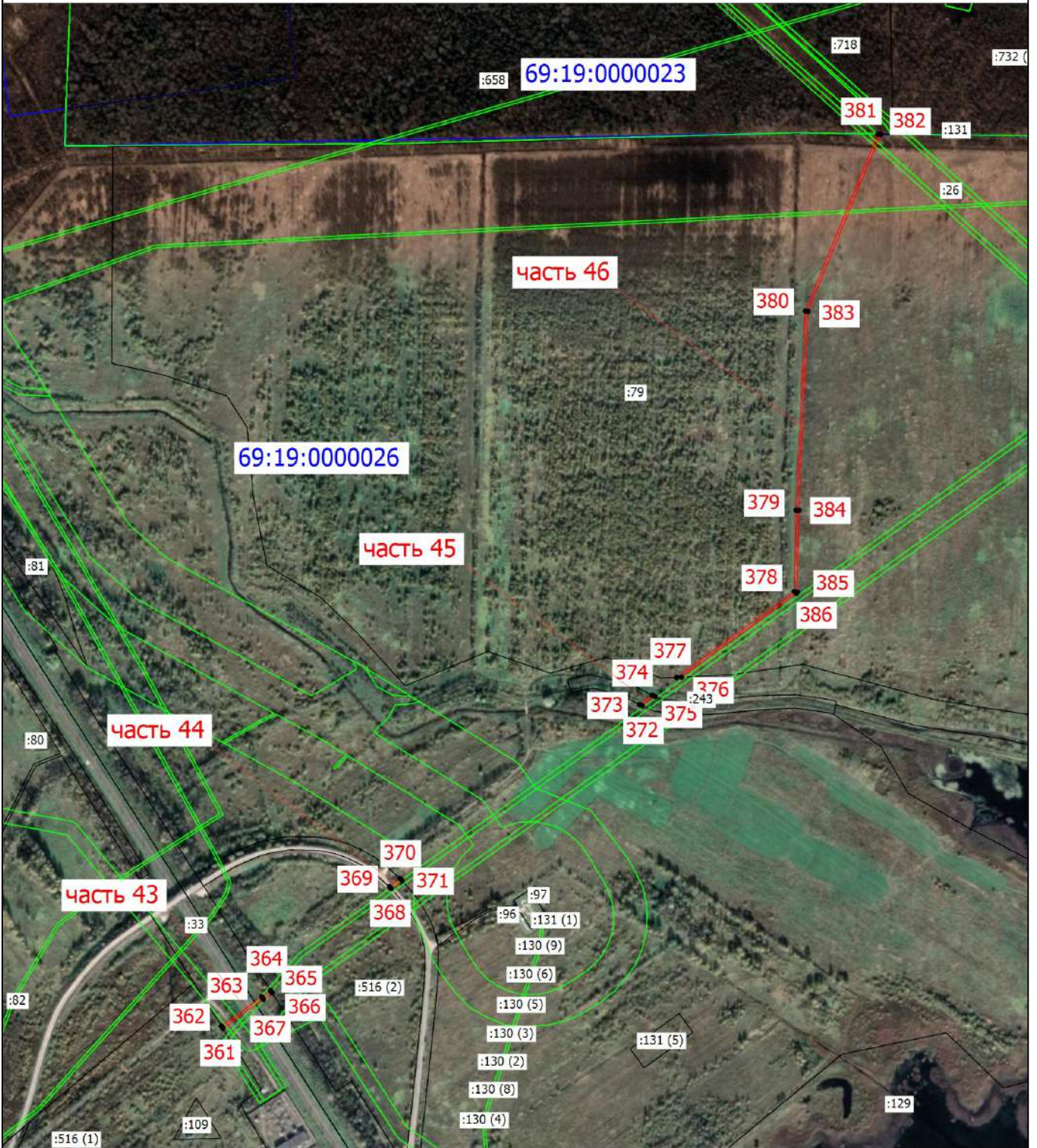
Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 10



Условные обозначения

Масштаб 1:8500

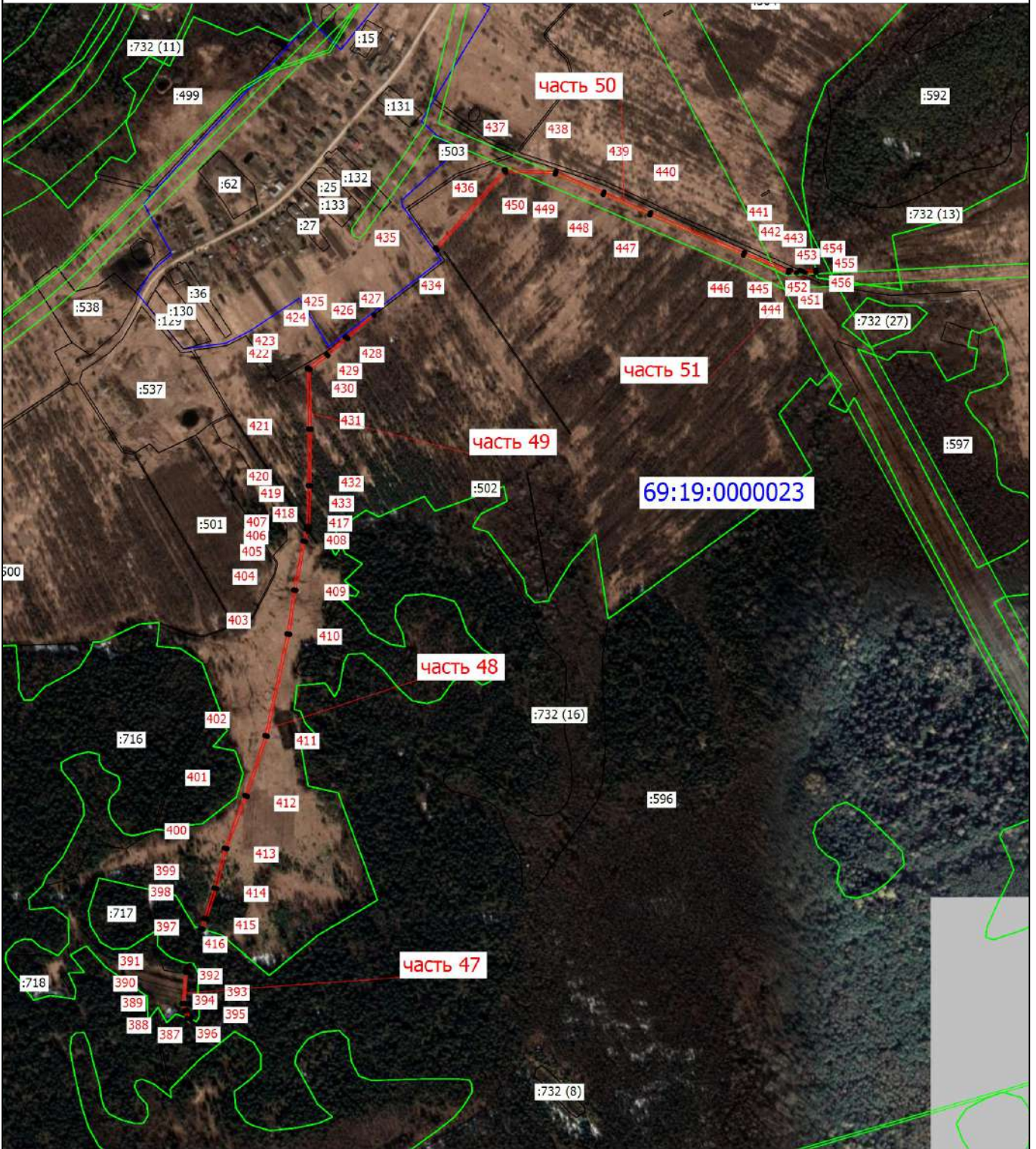
Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 11



Условные обозначения

Масштаб 1:9000

Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 12



Условные обозначения

Масштаб 1:3000

Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 13



Условные обозначения

Масштаб 1:4000

Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1:2500

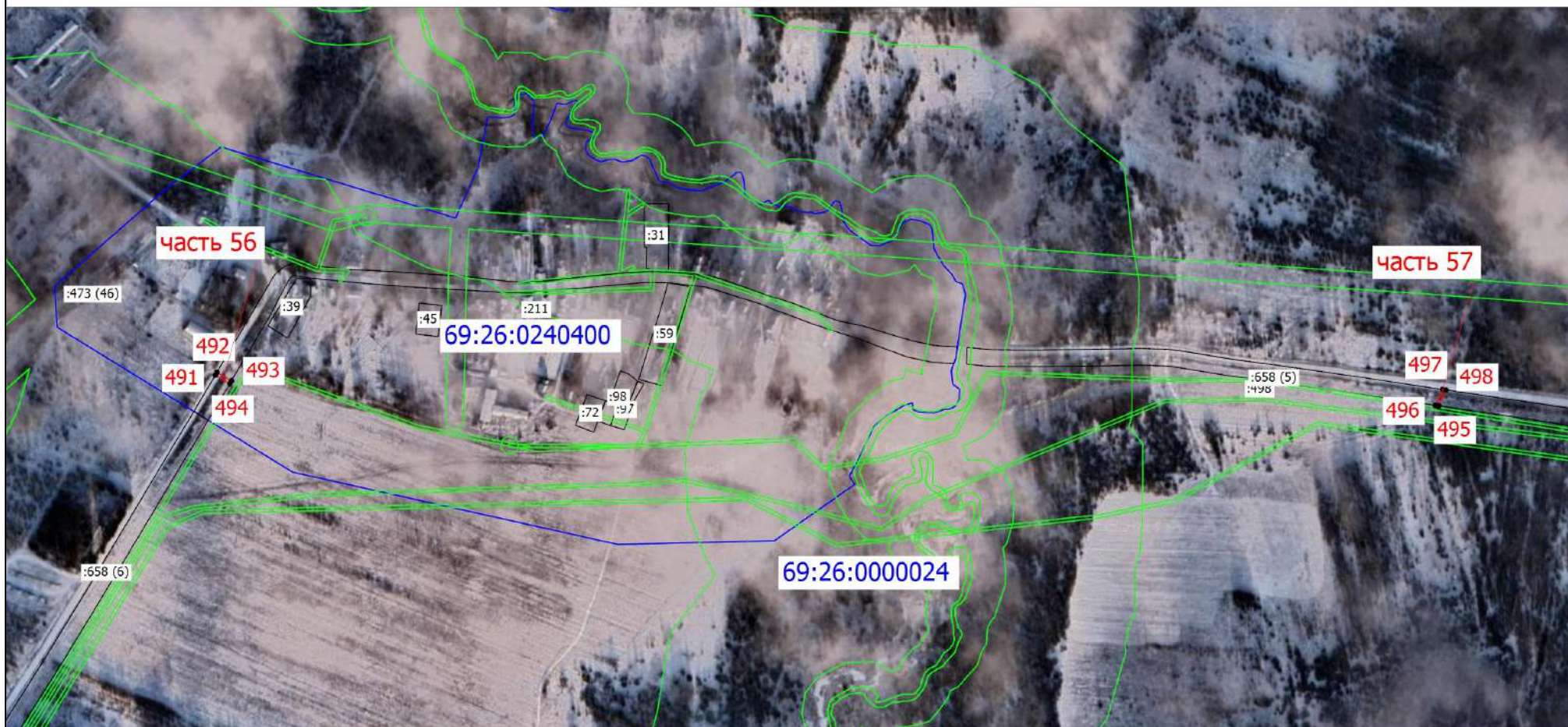
Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 15



Условные обозначения

Масштаб 1:7000

Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 16



Условные обозначения

Масштаб 1:12500

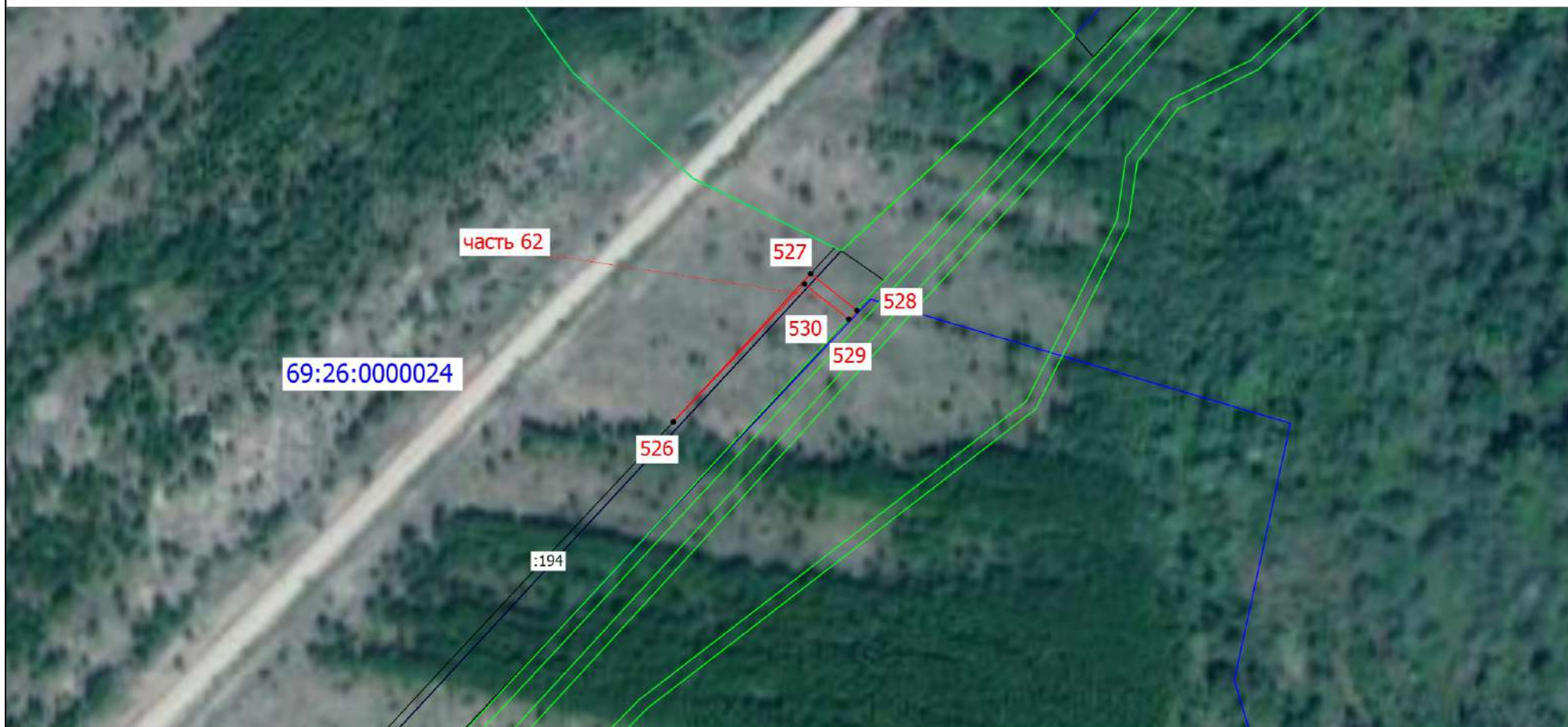
Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 17



Условные обозначения

Масштаб 1:2000

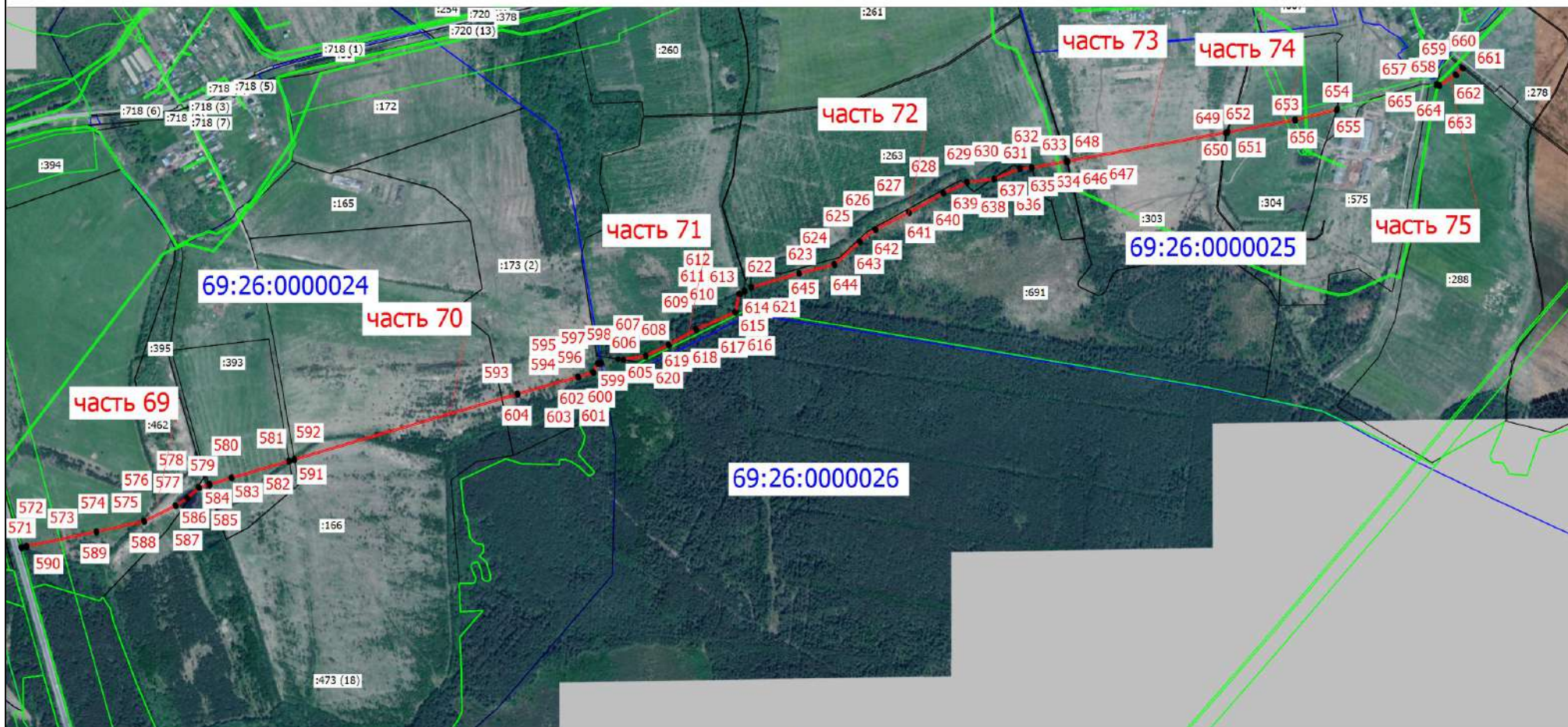
Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 19



Условные обозначения

Масштаб 1:15000

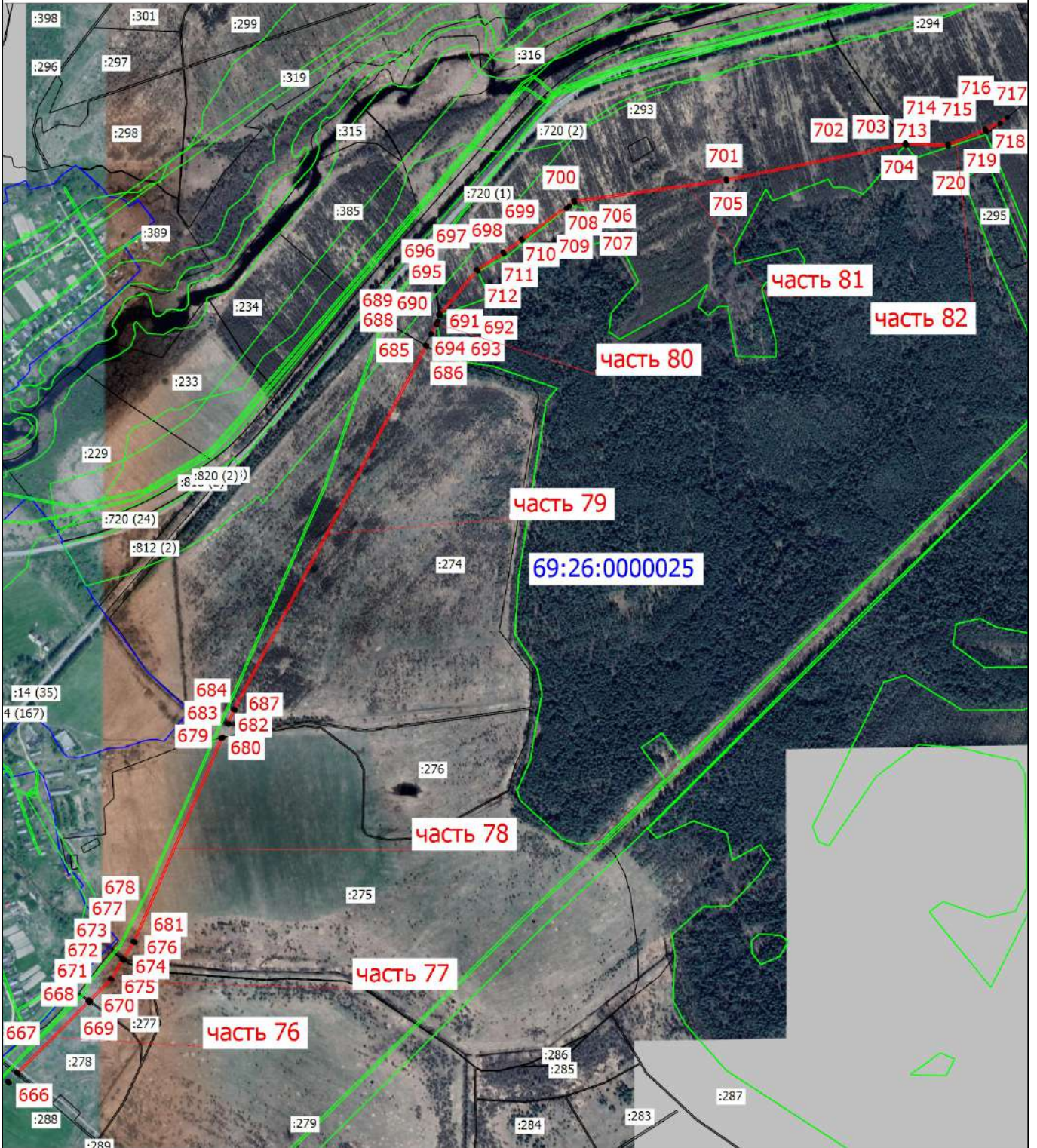
Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 20



Условные обозначения

Масштаб 1:12500

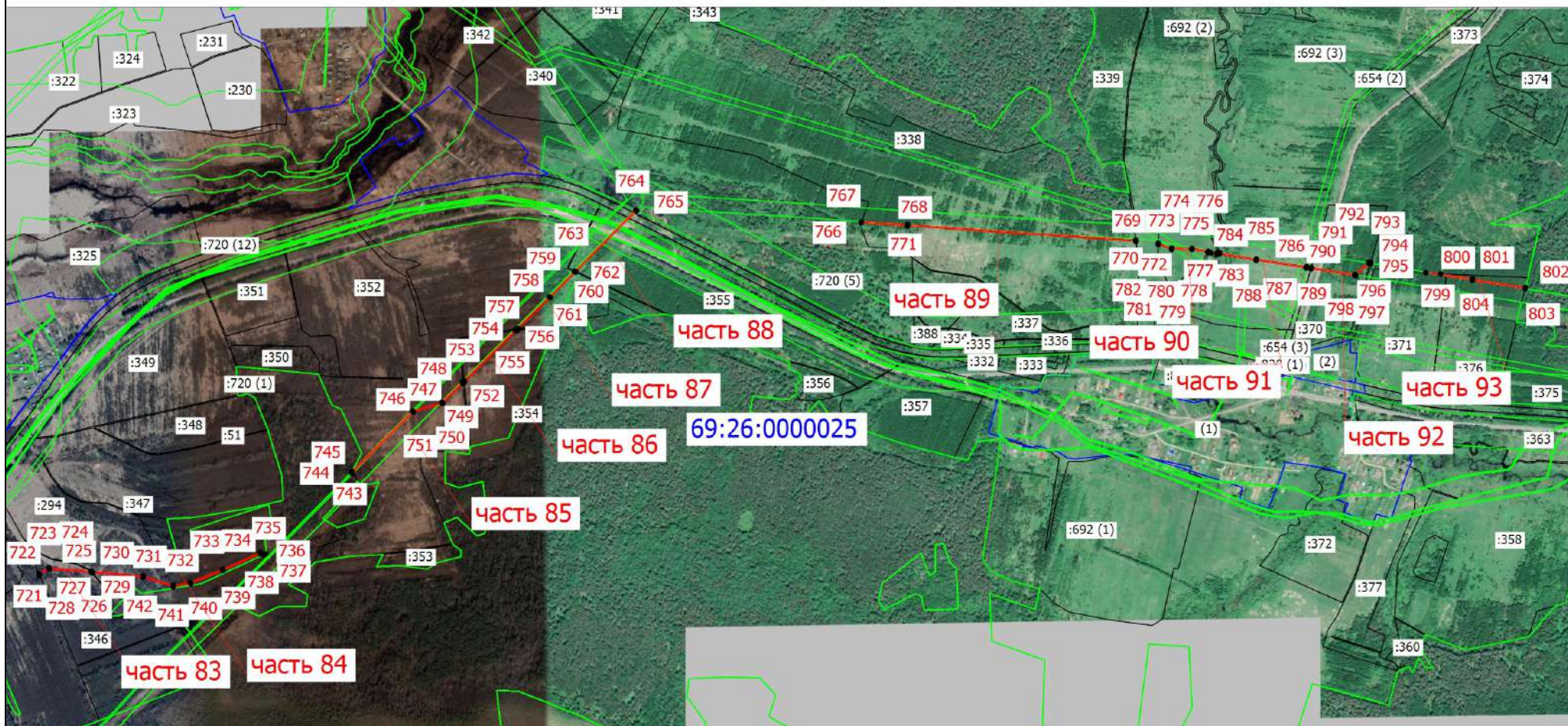
Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 21



Условные обозначения

Масштаб 1:18500

Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 22



Условные обозначения

Масштаб 1:3000

Подпись _____

Дата " 22 " 02 2024 г.

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

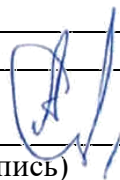
Ходатайство об установлении публичного сервитута

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: «ТрП-2/ТН Торжок» - «НУП-13/ТН Кромново»	
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 NEXT («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. Администрация Торжокского района Тверской области письмом №546 от 13.03.2024г. ссылается на ст.39.41 Земельного кодекса РФ и на Приказ Росреестра от 19.04.2022 №П/0150, при этом, отмечая, на отсутствие необходимости согласования границ Публичного сервитута с органами местного самоуправления.</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	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	<p>69:33:0000019:803</p> <p>69:33:0000019:450</p> <p>69:33:0000019:449</p> <p>69:33:0000019:538</p> <p>69:33:0000019:543</p> <p>69:33:0000019:576</p> <p>69:33:0000019:575</p> <p>69:33:0000019:767</p> <p>69:33:0000019:454</p> <p>69:33:0000019:453</p> <p>69:33:0000019:452</p> <p>69:33:0000019:765</p> <p>69:33:0000019:356</p> <p>69:33:0000019:347</p> <p>69:33:0000022:252</p> <p>69:33:0000022:261</p> <p>69:33:0000022:254</p> <p>69:33:0000022:263</p> <p>69:33:0000022:369</p> <p>69:33:0000022:600</p>

	69:33:0000022:602
	69:33:0000022:599
	69:33:0000022:342
	69:33:0000022:332
	69:33:0000022:343
	69:33:0000022:872
	69:10:0000008:1686
	69:10:0000008:3020
	69:10:0000008:3021
	69:10:0000008:2684
	69:10:0000008:2683
	69:10:0000008:2625
	69:10:0000008:2626
	69:10:0000008:955
	69:10:0000008:954
	69:10:0000008:953
	69:10:0000008:679
	69:10:0000008:434
	69:10:0000008:426
	69:10:0000008:425
	69:19:0000025:1925
	69:19:0000025:1926
	69:19:0000025:1946
	69:19:0000025:932
	69:19:0000025:942
	69:19:0000025:183
	69:19:0000025:1267
	69:19:0000025:917
	69:19:0000025:1808
	69:19:0000025:1951
	69:19:0000025:1950
	69:19:0000025:1949
	69:19:0000026:33
	69:19:0000000:516
	69:19:0000026:243
	69:19:0000026:79 (ЕЗП 69:19:0000026:78)
	69:19:0000023:502
	69:19:0000023:504
	69:19:0000024:1140
	69:19:0000024:682
	69:19:0000024:634
	69:26:0000024:478
	69:26:0240400:211
	69:26:0000000:658
	69:26:0000024:126
	69:26:0000024:127
	69:26:0000024:772
	69:26:0000024:771

		69:26:0000024:139
		69:26:0000024:490
		69:26:0240200:194
		69:26:0000024:648
		69:26:0000024:775
		69:26:0000024:155
		69:26:0000024:495
		69:26:0000024:508
		69:26:0000000:676
		69:26:0000000:605
		69:26:0000024:462
		69:26:0000024:166
		69:26:0000024:393
		69:26:0000024:173
		69:26:0000025:262 (ЕЗП 69:26:0000025:273)
		69:26:0000025:691
		69:26:0000025:263 (ЕЗП 69:26:0000025:273)
		69:26:0000025:303
		69:26:0000025:304
		69:26:0000025:288 (ЕЗП 69:26:0000025:291)
		69:26:0000025:278 (ЕЗП 69:26:0000025:291)
		69:26:0000025:277 (ЕЗП 69:26:0000025:291)
		69:26:0000025:275 (ЕЗП 69:26:0000025:291)
		69:26:0000025:274 (ЕЗП 69:26:0000025:291)
		69:26:0000025:292
		69:26:0000025:293
		69:26:0000025:294
		69:26:0000025:346
		69:26:0000025:347
		69:26:0000025:352
		69:26:0000025:354
		69:26:0000025:355
		69:26:0000000:720
		69:26:0000000:51
		69:26:0000025:338
		69:26:0000025:692
		69:26:0000025:370
		69:26:0000025:371
		69:26:0000025:376
		69:26:0000025:412
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 pss.zhuk@mail.ru	Да <hr/> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	Нет <hr/> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера. 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 Торжокского муниципального района Тверской области №546 от 13.03.2024г. 6. Письмо Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 16.08.2023 г. № 7155-П10-ДЧ 7. Доверенность №77 АД 2588093 от 05.04.2023г., №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:
	Суконкин А.П.	«14» марта 2024г.
	(подпись)	(инициалы, фамилия)