

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РЕШЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

197082, РОССИЯ, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, БОГАТЫРСКИЙ ПР., д.49, к.2, пом.318

ОГРН 1177847165198, ИНН 7814690758, КПП 781401001

р/с 40702810210000127151 в АО "ТИНЬКОФ БАНК", БИК 044525974, 30101810145250000974



Утверждаю:

Генеральный директор

ООО «ПИРС»



Носова Т.В.

АКТ

по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами на д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района)», подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569)

Заказчик: ООО «ГеоСтройИзыскания»

Основание: Договор №24-06/12-5 от 12 июня 2024 г.

Объект: Земельный участок, предназначенный для проектирования и строительства объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами на д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района)»

г. Санкт-Петербург
2024 г.

Настоящий Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569. Государственная историко-культурная экспертиза проведена Государственная историко-культурная экспертиза проведена **Обществом с ограниченной ответственностью "Проектно-изыскательские решения в строительстве" (ООО «ПИРС»)**

Дата начала проведения экспертизы:	12.06.2024 г.
Дата окончания экспертизы:	31.07.2024 г.
Место проведения экспертизы:	Ленинградская область, Гатчинский район; г. Санкт-Петербург
Заказчик экспертизы:	ООО «ГеоСтройИзыскания», 160009, Вологодская область, город Вологда, ул. Челюскинцев, д. 32, офис 801 ИНН 3525281011, КПП 352501001

Сведения об экспертной организации

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве»
Краткое наименование	ООО «ПИРС»
Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Адрес юридический	197082, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.45, к.1, лит.А, пом.69-Н
Адрес фактический	197082, г.Санкт-Петербург, Богатырский пр., д. 49, к. 2, пом. 318
Реквизиты	ИНН 7814690758 КПП 781401001 ОГРН 1177847165198
Генеральный директор	Татьяна Валерьевна Носова

В соответствии с подпунктом «б» пункта «7» Положения о государственной историко-культурной экспертизе, с организацией состоят в трудовых отношениях нижепоименованные физические лица, обладающие научными и практическими знаниями, необходимыми для проведения экспертизы и удовлетворяющие требованиям подпункта «а» пункта «7» Положения:

- Соболев Владислав Юрьевич;
- Михайлова Елена Робертовна;
- Хвоцинская Наталия Вадимовна (**исполнитель настоящего акта**).

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Михайлова Елена Робертовна
Образование Специальность	высшее историк, археолог
Стаж работы	25 лет
Место обучения	Санкт-Петербургский Государственный университет, Исторический факультет, кафедра археологии
Место работы и должность	Об-во с ограниченной ответственностью "Проектно- изыскательские решения в строительстве", научный сотрудник; Санкт-Петербургский Государственный университет, Лаборатория археологии, исторической социологии и культурного наследия им. Г.С. Лебедева; заведующая Лабораторией
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко- культурной экспертизы Приказ МК РФ № 1809 от 09.11.2021 "Об аттестации эксперта по проведению государст- венной историко- культурной экспертизы"; Приложение к приказу МКРФ № 1809, п. 28.
Объекты экспертизы:	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие

	объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
--	--

Фамилия, имя, отчество	Соболев Владислав Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Стаж работы	25 лет
Место обучения	Санкт-Петербургский Государственный университет, Исторический факультет, кафедра археологии
Место работы и должность	Об-во с ограниченной ответственностью "Проектно-изыскательские решения в строительстве", научный сотрудник; Санкт-Петербургский Государственный университет, Лаборатория археологии, исторической социологии и культурного наследия им. Г.С. Лебедева; старший научный сотрудник
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы Приказ МК РФ № 1809 от 09.11.2021 "Об аттестации эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы"; Приложение к приказу МКРФ № 1809, п. 28.
Объекты экспертизы:	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с п. 34.2 пункта 1 ст. 9 настоящего Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных

	<p>участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	---

Фамилия, имя, отчество	Хвощинская Наталия Вадимовна
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Стаж работы	51 год
Место работы и должность	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве»; Научный сотрудник Институт истории материальной культуры РАН; Ведущий научный сотрудник
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1809 от 09.11.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»; Приложение к приказу МК РФ № 1809, п. 31
Объекты экспертизы:	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации,

	<p>обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
--	--

Отношения к заказчику

Организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;

- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке, монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;

- не участвует в проектировании или конструировании, строительстве, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании зданий и сооружений на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных зданий и сооружений;

- не имеет с заказчиком отношений общего владения;

- не подлежит непосредственной отчетности тому же вышестоящему управляющему орган, что и заказчик экспертизы;

- не выполняет функции официального представителя заказчика.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;

- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;

- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы и достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.



Эксперт Н.В. Хвожинская

Основания проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. (в действующей редакции);

Положение о Государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569) (в действующей редакции);

Договор №24-06/12-5 от «12» июня 2024 г. между ООО «ПИРС» и ООО «ГеоСтройИзыскания».

Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 02.11.2023 г. № 01-09-7839/2023-0-1.

Цель экспертизы:

Определение наличия или отсутствия выявленных объектов культурного (археологического) наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона №73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ на территории земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами на д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района)», в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Объект государственной историко-культурной экспертизы:

Земельный участок, предназначенный для проектирования и строительства объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами на д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района)», подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1

статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:
Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

Перечень документов, представленных Заказчиком

Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 02.11.2023 г. № 01-09-7839/2023-0-1.

Письмо ООО «ГСИ» о предоставлении информации от 17.07.2024 г. №2154-24.

Схема расположения публичного сервитута «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами на д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района)».

Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.

Перечень документов и материалов, предоставленных эксперту и привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы

Законодательная база

- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Федеральный закон от 22 октября 2014 г. № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2024 г. № 530;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15;
- Открытый лист № P018-00103-00/01272409 от 01.07.2024 г., выданный на имя С.О. Молофеева;
- План-схема расположения земельных участков на публичной карте Росреестра, <http://roscadastr.com/map>;
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. № 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".
- Положение о едином государственном реестре объектов культурного

наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.

ЛИТЕРАТУРА И АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Агеева Р.А. 2004. Гидронимия русского северо-запада как источник культурно-исторической информации. М.: УРСС.
2. Биркенгоф А.Л., Даринский А.В. и др. 1958. Ленинградская область. Природа и хозяйство. 194 с.
3. Бурлаков А.В. По следам шведских могил. Утраченные памятники Ингерманландии // Гатчинская правда. 1991. 6 декабря. С. 3.
4. Врангель А. 1859. Курганы в Ямбургском уезде С.-Петербургской губернии // ИРАО. 1859. Т. 1.
5. Гагарина Э.И. 2004. Литологический фактор почвообразования. СПб. 216 с.
6. Гусаров А.Ю. 2021. Гатчинский район: исторические и природные достопримечательности: Санкт-Петербург: Паритет. 318 с.
7. Де-ла-Гарде А. Статистическое описание Ямбургского уезда. СПб., 1840.
8. Исаченко Г.А. 1998. «Окно в Европу»: история и ландшафты. СПб.
9. Каргопольцев С.Ю., Щукин М.Б. 2002. Новая находка оружия позднеримского времени на западе Ленинградской области. В: Носов Е.Н., Смирнова Г.И. (отв. ред.) Старая Ладога и проблемы археологии Северной Руси. СПб.: Издательство Государственного Эрмитажа.
10. Кёппен П. Водь в С.Петербургской губернии. Отрывок из пояснительного текста к этнографической карте С. Петербургской губернии. СПб. 1851 г.
11. Кольчатов В.А. 1982. О времени заселения Ижорского плато. В: Столяр А.Д. (отв. ред). Северная Русь и ее соседи в эпоху раннего средневековья. Л.: Издательство ЛГУ. 61 – 65.
12. Конькова О.И. 2001. Ингерманландская историко-культурная зона в свете данных гуманитарных наук. В: Герд А.С., Лебедев Г.С. (ред.) Очерки исторической географии. Северо-запад России. Славяне и финны. СПб.: Издательство СПбГУ. 188 – 232.
13. Кулешов В.С. 2005. Памятники культуры Tarandgräber на северо-западе Европейской части России. В: Ерёменко В.Е. (глав. ред). Альманах молодых археологов 2005. СПб: Нестор-история.
14. Лапшин В.А., 1990. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 1. Западные районы. Л.: ЛВВИСУ. 130 с.
15. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995. 234 с.
16. Лебедев Г.С. 1977. Археологические памятники Ленинградской области. Л.
17. Лесман Ю. М. 1982. Хронологическая периодизация курганов Ижорского плато. В: Столяр А.Д. (отв. ред). Северная Русь и ее соседи в эпоху раннего средневековья. Л.: Издательство ЛГУ. 65 – 74.
18. Лесман Ю.М. 2008. Вырицкий курганный могильник. В: Сорокин П.Е. (ред.) Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2. Древности Ижорской земли. СПб.
19. Люфанов Л.Е. Недра // Природа Ленинградской области и ее охрана. Л., 1983. С. 33 – 37.
20. Матинян Н.Н. 2003. Почвообразование на ленточных глинах. СПб.
21. Мещеряков Ю.А. 1961. Молодые тектонические движения и эрозионноаккумулятивные процессы северо-западной части Русской равнины. М.
22. Михайлова Е.Р. 2009. Культура псковских длинных курганов. Проблемы хронологии и развития материальной культуры. Автореф. дисс... канд. ист. Наук. СПб.

23. Можаяев Б.Н. 1973. Новейшая тектоника Северо-Запада Русской равнины. Л.
24. Павлова М.С. Л.К. Ивановский – исследователь петербургских курганов // История и практика археологических исследований. СПб., 2008. С. 261 – 267.
25. Петербургский рериховский сборник. 1999. № II – III. СПб. 33. Почвы Ленинградской области. 1973.
26. Равдоникас В.И. Ижорский могильник в г. Красногвардейске // Известия ГАИМК 1932. С. 24 – 31.
27. Рябинин Е.А. 2001. Водская земля Великого Новгорода. СПб.: Дмитрий Буланин.
28. Сорокин П.Е., Шаров О.В. 2008. О новых находках римской эпохи на Северо-западе. В: Сорокин П.Е. (ред.) Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2. Древности Ижорской земли. СПб. 167 – 201.
29. Спицын А.А. Курганы С.-Петербургской губернии в раскопках Л.К. Ивановского. МАР № 20. СПб., 1896.
30. Стасюк И.В. 2010. Средневековое расселение восточных погостов Копорского уезда Водской пятины: XII – первая четверть XVII вв. В: Диалог культур и народов средневековой Европы. СПб.: Дмитрий Буланин, с. 416 – 427.
31. Стасюк И.В. Археологические памятники Гатчины и района. СПб.: Инкери, 2013. 107 с.
32. Стасюк И.В. Могильник в д. Покровская - новый памятник средневековой ижоры в долине р. Славянки // Археология и история Пскова и Псковской земли. Вып. 61. М., Псков, СПб. 2016. С. 276 – 285.
33. Тимофеев В.И. 1993. Памятники мезолита и неолита региона Петербурга и их место в системе культур каменного века балтийского региона. В: Масон В.М., Носов Е.Н., Рябинин Е.А. (ред.) Древности Северо-запада России (славяно-финноугорское взаимодействие, русские города Балтики). СПб.: Центр «Петербургское востоковедение». с. 8–33.
34. Федоров И.А., Мурзенков Д.Н. Обследование грунтового и курганного могильников в г. Гатчина // Исследование погребальных памятников на западе средневековой Новгородской земли. СПб.: Нестор-История, 2010. с. 76 – 80.
35. Федоров И.А. Курганная группа Гатчина-1. Новые архивнокартографические данные // АиИППЗ 29. Москва, Псков: ИА РАН, 2014. с. 451 – 454.
36. Хантулев А.А. Почвы Оредежской поймы // Почвы и их плодородие. Л., 1960.
37. Хвоцинская Н.В. 1983. К вопросу о древних захоронениях воды // Краткие сообщения Института археологии. Вып. 175. М.
38. Хвоцинская Н.В. 2004. Финны на западе Новгородской земли. СПб.: Дмитрий Буланин.
39. Хвоцинская Н.В. 2009. Племя водь и его культура в составе Новгородской земли // Великий Новгород и средневековая Русь. М.
40. Шаров О.В. 2006. О находке перекладчатой фибулы в Старой Ладого. В: Кирпичников А.Н., Носов Е.Н., Сакса А.И. (ред.) Славяне и финно-угры. Контактные зоны и взаимодействие культур. СПб.: Нестор-история. С. 176 – 211.
41. Шаров О.В., Палагута И.В., Хаврин С.В., 2011. Находки кладов римских монет в районе Копорья. В: Вишняцкий Л.Б. (глав. ред.) Российский археологический ежегодник. № 1. СПб.: Издательский дом СПбГУ. с. 336 – 360.
42. Шилов А.Л. 1999. Заметки по исторической топонимике русского севера. М.: НИИЦ «Наука и техника».
43. Ширококов И.Г., Сорокин П.Е. К антропологии средневековой ижоры (по материалам могильника Порицы 1) // Радловский сборник: Научные исследования и музейные проекты МАЭ РАН в 2014 г. СПб., 2015. с. 456-469.

44. Юшкова М.А. 2010. Могильник Кёрстово-1 – уникальный памятник эпохи римских влияний на Северо-западе России. Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 2. Вып. 3. с. 46–52.

45. Юшкова М.А. 2010а. Новая группа памятников культуры могильников с каменными оградками на западе Ижорской возвышенности. В: Мусин А.Е., Хвощинская Н.В. (отв. ред.) Диалог культур и народов средневековой Европы. СПб.: Дмитрий Буланин. с. 316 – 329.

Сведения о проведенных исследованиях

В рамках проведения данной государственной историко-культурной экспертизы, были выполнены следующие исследования:

- ознакомление с представленной Заказчиком документацией;
- анализ исходно-разрешительной документации;
- изучение нормативно-правовой документации, необходимой для принятия экспертного решения, и научно-справочной литературы;
- историко-библиографические исследования, анализ информации об основных этапах освоения территории, оценка вероятности местонахождения на обследуемом участке не выявленных ранее археологических памятников;
- визуальное обследование участка и его фотофиксация;
- полевые археологические исследования (разведка), закладка шурфов;
- подготовка отчета о проведении полевых научно-исследовательских археологических работ;
- проведение анализа полученных результатов, оформление настоящего Акта.

Факты и сведения, установленные в результате проведенных исследований

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСЛЕДУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Физико-географическая характеристика района исследований

Большей частью Гатчинский муниципальный округ лежит на Ордовикском известняковом плато. Это относительно приподнятая равнина с небольшим уклоном в южном и юго-восточном направлениях, сложенная ордовикскими известняками, которые в ряде мест выступают почвообразующими породами, а большей частью перекрыты четвертичными, ледниковыми и водно-ледниковыми отложениями с большим участием в них доломитизированных известняков.

Почвообразующими породами ордовикского плато являются четвертичные ледниковые и водно-ледниковые отложения и изредка ордовикские известняки. Образование четвертичных отложений происходило при значительном участии дочетвертичных пород, поэтому на севере района морена за счет примеси кембрийских глин имеет серый цвет и очень тяжелый механический состав.

Самой характерной чертой ледниковых и водно-ледниковых отложений является большое участие в их составе ордовикских доломитизированных известняков. Большая часть моренных отложений относится к типу донной морены, особенно сильно обогащенной известняковыми валунами.

Водно-ледниковые наносы возникли в процессе размыва этих моренных отложений и также в той или иной степени обогащены местным известняковым материалом. Поэтому очень важно перед характеристикой почвообразующих пород остановиться на свойствах самих ордовикских известняков. Они чаще всего представлены серией доломитизированных известняков и доломитов и составляют мощную толщу (70--80 м).

Общий разрез известняковой толщи в муниципальном округе, по данным всех исследованных выходов, состоит из нескольких слоев. Сверху расположен плотный мелкокристаллический серо-бурого или серо-белого цвета доломитизированный известняк (вскипает от соляной кислоты не сильно), с частыми трещинами, нередко заполненными красной и зеленоватой девонской глиной. Книзу толщи цвет становится более желтым, появляются прослойки красной глины или мергелистого известняка. Общая мощность слоя - от 6 до 17 м. Увеличивается она с общим повышением высоты места (Биркенгоф, 1958, с. 83-96).

Следующий слой - мергелистый темно-красный сланцеватый доломитизированный известняк - при большой мощности является водоупорным горизонтом. Под ним расположен плотный доломитизированный светло-желтый известняк с тонкими голубыми глинистыми прослойками.

Содержание СаО в плотном известняке колеблется от 28 до 37%, в мергелистом - 26%. Известняки сильно доломитизированы. Содержание MgO в плотном известняке колеблется от 17 до 20%, мергелистом - от 17 до 17,5%. На дневную поверхность известняки выходят редко, в основном на вершинах и склонах моренных гряд напора. В этом случае почвы формируются на элювии известняков.

Ледниковые отложения - моренные суглинки с валунами и гальками кристаллических пород и местных известняков - лежат на известняках плащеобразно, более мощным покровом во впадинах, утончаясь и иногда совсем исчезая на повышениях и грядах. Содержание известнякового щебня изменчиво и зависит от мощности моренного суглинка.

При малой мощности суглинка (не более 0,5 м) примеси местного известнякового материала не меньше, чем самой массы суглинка. Более мощные суглинки (1-2 м) также

карбонатны, но содержание в них известняковых валунов и галек меньше. Некарбонатные или глубоко выщелоченные от карбонатов валунные суглинки встречаются редко.

Механический состав моренных суглинков довольно однороден -- это глины и тяжелые суглинки, причем самых тонких илистых частиц ($<0,001$ мм) содержится больше в менее карбонатных суглинках.

На территории плато преобладают сильнокарбонатные суглинки и глины с нейтральной или слабощелочной реакцией среды и высокой степенью насыщенности Са и Mg поглощающего комплекса породы. Довольно высоко содержание в этих породах доступных растениям форм калия и особенно фосфора.

Некарбонатные или глубоковыщелоченные моренные суглинки отличаются слабокислой реакцией среды, меньшей насыщенностью основаниями и бедностью подвижными соединениями фосфора и калия.

Песчаных и супесчаных водно-ледниковых и моренных отложений на ордовикском плато мало; они нередко залегают на равнинах под чехлом валунных суглинков. Ими сложены зандровые и камовые области.

Крупнейшие реки территории Гатчинского муниципального округа берут начало на Ижорской возвышенности, это Оредеж (правый приток Луги) и Ижора (левый приток Невы). Вся центральная и южная часть изучаемого округа относится к бассейну Оредежа. Значительные площади в междуречьях и низинах заболочены (Гусаров, 2021).

Преобладают еловые сложные леса с дубравно-травяным покровом. В таких лесах часто встречаются молодые клены, липы, нередко дубы, в подлеске много жимолости, альпийской смородины, орешника.

Холмистые территории с наиболее сухими дерново-карбонатными почвами заняты еловым редколесьем с сосной, кустарниками и травами, среди которых много засухоустойчивых видов.

В понижениях рельефа формируются таволговые ельники.

Так же как и лесная растительность, растительный покров лугов и их качество тесно связаны с типами почв, на которых они формируются. На дерново-карбонатных сухих и хорошо прогреваемых почвах преобладают остепненные богатые луга. Они состоят из трясунки, горного клевера, кульбабы копьелистной, манжетки и крупных злаков -- овсеца пушистого, луговой овсяницы, тимофеевки.

На территории присутствуют бедные луга, сформированных на дерново-подзолистых почвах. Это колосковые, щучковые и белоусовые луга. Для их улучшения необходимо рыхление дернины, внесение удобрений, подсев трав.

История археологического изучения территории Гатчинского муниципального округа Ленинградской области

Эпизодические раскопки курганов в окрестностях Петербурга предпринимались с начала XVIII века. Владельцы усадеб, на территории которых имелись древние захоронения, вскрывали их, как правило, из любопытства. Местные крестьяне разрывали курганы, надеясь найти в них драгоценности. Раскопки эти носили стихийный, бессистемный характер. Они не имели научного значения, так как никто из первых раскопщиков не вел дневников и не фиксировал находки.

Научный и краеведческий интерес к археологическим памятникам запада Петербургской губернии возник в первой половине XIX века. Так, ябургский исправник, член уездного статистического комитета Александр Де-ла-Гарде в 1837– 1838 гг. на территории Ябургского уезда исследовал древние захоронения, которые интерпретировал как «шведские могилы». Он описал форму курганных насыпей и каменные кресты на

вершине некоторых из них, а также привёл список могил, обнаруженных им в Ямбургском уезде при д. Смердовицы, Ямки, Беседа, Манновка и др. Исследователь призывал археологов проявить интерес к судьбам этих захоронений и «по возможности уберечь древние могилы от разрушения, дабы сохранить их для грядущих поколений». О курганах запада Петербургской губернии в 1844 и 1863 гг. сообщали Санкт-Петербургские губернские ведомости. Отмечалось, что «...между поселянами все курганы носят общее название Шведских могил» (Бурлаков, 1991, с. 3). Народная интерпретация древнерусских курганных могильников XII – XIV вв. как «шведских могил» вплоть до настоящего времени широко распространена среди жителей западных районов Ленинградской области.

Середина XIX века в России была ознаменована общим подъёмом интереса к отечественным древностям. В период правления Николая I начинает оформляться славяно-русская археология. Исследователи проявляют всё большее внимание к древностям центральных и северорусских губерний. В 1846 году в Петербурге было основано Императорское Русское археологическое общество (РАО), а в 1859 г. создана Императорская Археологическая комиссия (ИАК). К этому времени относятся и первые целенаправленные археологические раскопки в западных уездах Петербургской губернии. В 1840-х гг. бароном А. Врангелем был раскопан небольшой курган в Ямбургском уезде. Кроме того, он отмечал наличие аналогичных насыпей близ д. Выползово, Лопец, Коложицы, Недоблицы, Имяницы, Белая Кирка и др. В 1866 г. в урочище Чёрном около д. Усть-Рудица, в бассейне реки Коваши А. М. Раевская раскопала 7 погребений.

К этому времени относятся и первые документально известные раскопки на территории Гатчинского района: у Л. К. Ивановского имеется упоминание о раскопках курганов в имении Смольково его владельцем, известным петербургским геологом и палеонтологом, профессором Петербургского университета С. С. Куторгой, произведенные в середине XIX в. (Ивановский, 1880, с. 99). Материалы этих раскопок не сохранились.

Летом 1869 г., во время манёвров войск Петербургского военного округа возле Красного Села, при рытье рвов на невысоком холме было найдено множество костей и черепов, медные кольца, топор с узким лезвием и плохо сохранившийся нож с костяной ручкой. А. И. Савельев, исследовавший находку, определил её предположительно как «татарское» погребение. Четкую дату он не называет, но упоминает о том, что татары служили и в войске Ивана Грозного и Петра I. Таким образом, А. И. Савельев определяет нижнюю дату погребения не позднее середины XVI в. (Савельев, 1877).

Период второй – третьей четверти XIX века в изучении Ижорского плато, как и всей Северо-Западной России, можно охарактеризовать как время первоначального накопления знаний. Методологические основы и методические приёмы, лежащие в основе работ этого времени, соответствовали общим тенденциям развития зарождавшейся отечественной археологии. Были впервые зафиксированы и описаны археологические памятники края, проведены первые, небольшие по объёму раскопки. В общем русле зарождающегося отечественного романтизма и под влиянием работ З. Доленго-Ходаковского уже в конце 1830-х годов обращалось внимание на необходимость бережного отношения к археологическим объектам – свидетельствам «родной старины». Призывы к сохранению памятников были созвучны веяниям романтической эпохи, открывшей множество национальных археологий Европы. Важным источником информации для исследователей этого периода служили местные легенды и предания. При этом уже делались первые, нередко наивные и ошибочные попытки увязать древние захоронения с сообщениями письменных источников.

Новый этап в изучении Ижорского плато наступает в 1870-е годы. В это время российская археология уже прошла определенный путь и выработала как методические, так и организационные принципы. Центральным органом, координировавшим и направлявшим исследования, стали всероссийские археологические съезды. На II археологическом съезде в 1871 г. в Петербурге был поставлен вопрос о необходимости серьёзных и планомерных

раскопок славянских курганов с антропологическим изучением костных останков (Лебедев, 1977, с. 64).

Профессор Медико-Хирургической Академии Ф. П. Ландцерт, заведующий кафедрой описательной анатомии, был членом общества любителей естествознания, антропологии и этнографии и занимался изучением древних черепов. в. В 1871 г. на одном из заседаний РАО, посвящённом подготовке Петербургского съезда, им был прочитан доклад, в котором он говорил о заявлении графа А. С. Уварова о необходимости иметь на планируемом съезде несколько подлинных курганных черепов. В связи с этим графом Уваровым было высказано мнение о целесообразности проведения раскопок по берегам озера Ильмень, где, как он полагал, можно встретить черепа чисто славянского типа. Ф. П. Ландцерт, поддерживая Уварова, предложил командировать в указанную область своего ученика, прозектора Льва Константиновича Ивановского, состоявшего тогда ассистентом при кафедре описательной анатомии (ИРАО, т. VIII, с. 464 – 465; Труды II АС, вып. 2, с. IV; Архив ИИМК РАН, ф. 3, д. 47, с. 1 – 4). Русское Археологическое Общество поддержало предложение Ф. П. Ландцерта (Веселовский, 1900). Ивановский пробыл в Новгородской губернии около трех недель. Организаторы экспедиции остались довольны проведёнными раскопками и добытыми материалами, которые были представлены на выставке археологического съезда, а доклады Ивановского были выслушаны с живым интересом.

Осенью 1872 года Л. К. Ивановский заметил группу курганов в бывшем Демидовском парке, близ д. Лорвилы под Гатчиной. Осмотрев окрестности, он нашёл множество других курганов и тогда же произвёл пробную раскопку 40 из них. В ноябре 1872 года он сделал Императорскому Российскому Археологическому Обществу представление о важности производства дальнейших изысканий в окрестностях Гатчины, а 31 января 1873 года прочёл отчёт о произведённых им предварительных раскопках. Предложение Л. К. Ивановского нашло поддержку. Он раскопал за Гатчиной, в южной части Царскосельского уезда, 463 кургана, главным образом близ деревни Ново-Сиверская, а кроме того, близ д. Вопши, СтароСиверской и Кобрино (Спицын, 1896).

В начале ноября 1872 г. Л. К. Ивановский обратился в Общество с заявлением о том, что в окрестностях г. Гатчины им найдены в большом количестве древние могильные курганы, часть из которых он раскопал и нашёл там, помимо костяков, бронзовые браслеты, кольца, пряжки, венцы и бусы из разного материала. Не имея возможности производить работы на указанных памятниках за свой счёт, он обратился в РАО за помощью для их продолжения. Общество откликнулось на просьбу Ивановского. По окончании работ он сделал отчёт на одном из заседаний РАО с демонстрацией вещей, которые затем поступили в музей общества. На этом же заседании Ивановский был избран в действительные члены общества (Веселовский, 1900).

Окрестности Гатчины послужили для Л. К. Ивановского отправной точкой двадцатилетнего цикла исследований, охвативших огромный массив древнерусских могильников, известных в науке как курганы Ижорского плато. В 1874 году раскопки были направлены главным образом на реку Оредеж, исследованы курганные группы близ селений Старо-Сиверская, Большево, Межно, Выра, Рождествено, Тяглино и Большие Борницы, итого 243 насыпи. В 1875 году были исследованы курганы по линии железной дороги к западу от Гатчины, близ селений Калитино, Борницы, Озёра, Ново-Заречье, Таровицы, Вохоно, Новая Ижора, Яскелево, Шашкино (Сяськелево), Гонголово, Рябболово, Смольково и Шпаньково, всего 472 насыпи. В ходе раскопок 1872 – 1891 Л. К. Ивановский исследовал в общей сложности 5877 погребений в 127 пунктах современных Гатчинского, Ломоносовского, Волосовского, Кингисеппского и Лужского районов (Спицын, 1896, с. 3). Действительная важность его раскопок могла открыться лишь при подготовке к изданию собранной Л.К. Ивановским обширной вещевой коллекции, что и было блестяще осуществлено уже после его смерти А.А. Спицыным.

Параллельно Л. К. Ивановскому, в 1878 году слушатели Петербургского

Археологического института исследовали 4 кургана на берегу Оредежа, близ деревни Новосиверская. Несколько позже, на рубеже XIX – XX веков, курганы Ижорского плато исследовал студент Петербургского университета Н. К. Рерих. Будучи слушателем историко-филологического факультета и учеником А.А. Спицына, Н. К. Рерих уже не просто выкапывал кости и вещи. Он тщательно исследовал устройство курганных насыпей и отражал их конструктивные особенности в цветных рисунках. На территории Гатчинского района в 1912 году под его руководством слушатели археологического института исследовали древнерусские курганы у д. Войковицы (Стасюк, 2013, с. 19).

В 1927 – 1931 годах в западных районах Ленинградской области работал Палеоэтнологический отряд Государственной Академии Истории Материальной культуры (ГАИМК) под руководством П.П. Ефименко. В задачу отряда не входили дополнительные раскопки, его деятельность была направлена на сбор сведений о существующих памятниках и их регистрацию. Обследование Гатчинского района осуществляли Б. А. Коишевский и А. С. Генералова.

В 1932 – 1933 годах В. И. Равдоникас исследовал могильник в Гатчине на берегу Черного озера, случайно открытый рабочими при строительстве городского Дома Культуры (Равдоникас, 1932).

В 1935 – 1936 годах близ деревни Мутакуля отряд слушателей курсов полевых работников ГАИМК под руководством П. Н. Третьякова, А. В. Мачинского и А. В. Круглова исследовал 3 кургана. Там же в 1968 году один курган был раскопан участниками археологического кружка при Эрмитаже под руководством О. И. Давидан (Стасюк, 2013, с. 19).

Новый этап в изучении древностей Северо-Запада наступил в начале 1970-х годов, когда Ленинградское отделение Института археологии (ЛОИА, ныне Институт истории материальной культуры РАН) совместно с Ленинградским Университетом и ВООПИиК развернуло обширную экспедиционную работу. Вскоре была образована самостоятельная Ижорская экспедиция ЛОИА, занявшаяся раскопками курганов Ижорского плато. В Гатчинском районе археологи Ю. М. Лесман, Г. С. Лебедев и В. А. Кольчатов в 1974 – 1978 гг. исследовали курганные могильники у деревни Даймище (Лебедев, 1977) и учхоза Войковицы, провели обширные археологические разведки с целью детального описания известных памятников и поиска новых.

Летом 2004 года сотрудник ИИМК РАН С. Г. Попов раскопал 4 кургана у деревни Большие Борницы. Эти работы были продолжены в 2008 году экспедицией Петербургского университета под руководством К. В. Шмелёва.

Наиболее близкими к обследованной территории являются земельные участки, исследованные в 2023 г. посредством археологической разведки по Открытому листу №2771-2023 г. от 24.07.2023 г. Хвоцинской Н.В. (ООО «ПИРС»)) (илл. 14):

1) «Межпоселковый газопровод от д. Алексеевка – д. Луйковицы – д. Таровицы – д. Дубовицы с отводом на д. Волгово Гатчинского района», расположенного в Елизаветинском сельском поселении Гатчинского района Ленинградской области, протяженностью около 6,7 км (находится на удалении ок. 3,47 км на север-северо-запад от западного конца трассы обследования 2024 г.);

2) «Межпоселковый газопровод до д. Авколево с отводом д. Вероланцы Гатчинского района», расположенного в Елизаветинском сельском поселении Гатчинского района Ленинградской области, протяженностью около 2,6 км (находится на удалении ок. 4,31 км на юго-запад от западного конца трассы обследования 2024 г.).

В результате археологических обследований этих двух объектов, культурные отложения, комплексы и археологические материалы, отвечающие признакам объекта культурного наследия, выявлены не были.

В настоящее время на территории района активно проводятся охранные археологические исследования, связанные с активизировавшимся строительством жилья и инфраструктуры.

Археологические культуры и памятники на территории Гатчинского муниципального округа Ленинградской области

Древнейшие находки в исследуемом регионе относятся к мезолитическому времени. Начало мезолита совпало с общим потеплением климата, что сделало возможным достаточно широкое освоение человеком северных регионов, в том числе территории современной Ленинградской области. Она освободилась от покрова ледника примерно 12 тысяч лет назад.

Одним из наиболее ранних в Ленинградской области является комплекс мезолитических находок в Корпилахти, около г. Каменногорск на Карельском перешейке. Остатки сети из ивовой коры, поплавки из сосновой коры и каменные грузила, разнообразные предметы из кости и рога, несколько каменных орудий попали на дно древнего пролива, соединявшего Ладожское озеро с Литориновым морем, в результате несчастного случая с рыбаками более девяти тысяч лет назад. В последние годы научным сотрудником ИИМК РАН С. Н. Лисицыным выявлен ряд новых раннемезолитических памятников на Карельском перешейке.

Древнейший памятник на юго-западе Ленобласти – стоянка Соколок в Лужском районе – также датируется эпохой мезолита. Её возраст VII – VI тыс. до н.э. В. И. Тимофеев отнес обнаруженные им материалы к культуре кунда, распространённой на территории Эстонии, Латвии, северо-западной Литвы, севера Беларуси и западных районов Ленинградской области (Тимофеев 1993). Ещё одна кундская находка происходит из окрестностей Гатчины – это небольшая роговая муфта, служившая для закрепления каменного топора на деревянной рукояти (Гурина, 1961, рис. 177) из деревни Новое Колено, в верховьях речки Суйды. Предмет хранится в МАЭ РАН.

Находки из Соколка, Тырвала и Нового Колена показывают, что в среднем и позднем мезолите территория юго-запада Ленинградской области входила в кундский ареал. Отдельные находки вещей кундских типов имеются также в коллекции А. А. Иностранцева, собранной им в ходе работ по прорытию Нового Сясьского канала в южном Приладожье. Перечисленные памятники составляют восточную периферию кундской культуры. Некоторые новые находки из Лужского района свидетельствуют о проникновении в регион элементов позднепалеолитической свидерской культуры, основной ареал которой расположен юго-западнее.

Расселение финно-угорских народов в лесной зоне Восточной Европы и Фенноскандии традиционно связывается с распространением неолитической культуры ямочно-гребенчатой керамики в III тыс. до н.э. Эта культура, занимающая обширные территории севера европейской России, получила своё название из-за характерной орнаментации керамических сосудов: чередующихся округлых углублений и прямых чёрточек. Облик материальной культуры и антропологический тип её носителей отчетливо свидетельствуют о продвижении неолитического финно-угорского населения на запад с Урала. По мнению Х. А. Моора, носители этой культуры – древнейшие финно-угры – образовали «общий базис, на котором в последующее время в результате восприятия известных новых этнических элементов и некоторых перемещений среди самого финно-угорского населения в процессе дальнейшего социально-экономического развития сложились позднейшие прибалтийско-финские племена».

На интересующей нас территории пришлые носители культуры ямочногребенчатой керамики вступили во взаимодействие с автохтонным населением, ранне-неолитическая нарвская культура которого, очевидно, имеет истоки в местной мезолитической культуре кунда. Культурные традиции автохтонного населения были снивелированы, а само оно, вероятно, ассимилировано пришельцами.

В конце III – начале II тыс. до н.э. на территории северо-западной России, Прибалтики и Фенноскандии появляются памятники культуры ладьевидных топоров и шнуровой

керамики, отождествляемой с индоевропейскими племенами. Ареал памятников со шнуровой керамикой и каменными боевыми топорами частично пересекается с западным ареалом ямочно-гребенчатой керамики. В течение II тыс. наблюдается сосуществование и постепенное сближение этих двух культур на фоне активных связей с северными и восточными территориями. Хотя племена культуры ладьевидных топоров со временем растворились в местной среде, они все же оказали существенное влияние на формирование прибалтийско-финских племен. С интересующей нас территории запада Ленинградской области происходит не менее 6 учтённых случайных находок таких каменных шлифованных топоров, свидетельствующие о проникновении населения в район нижнего Полужья и западных склонов Ижорского плато (Стасюк, 2013, рис. 15).

Эпоха палеометалла на территории Ленинградской области изучена пока недостаточно. Известно, что в это время в значительной мере сохраняется преемственность в использовании неолитических стоянок, люди продолжают заселять те же места, что и в предшествующую эпоху. Культура поздней гребенчатой керамики уже во II тыс. до н.э. испытывает сильное влияние из центральных районов России. В результате она преобразуется в энеолитическую общность, включающую культуры асбестовой и текстильной керамики. Первая распространяется на территории к северо-западу от Ладожского озера, вторая – к югу от него.

По всей вероятности, текстильная керамика была занесена на территорию Северо-запада России волной верхневолжского финно-угорского населения, пришедшего из областей дьяковской и ананьинской культур. Некоторые исследователи отводят именно этой культуре первостепенное значение в формировании прибалтийско-финской языковой общности. Другие полагают, что она не породила эту общность, но явилась своеобразной «вуалью», накрывшей уже существовавшие прибалтийско-финские группировки и оставившей некоторые поздние черты сходства в культуре и языке прибалтийско-финских и волжскофинских народов. А ранние следы подобного родства восходят ещё к культуре ямочно-гребенчатой керамики. Хотя памятники эпохи палеометалла на территории между Финским заливом, Ладогой, озёрами Ильмень и Чудским до сих пор не имеют общепринятого культурно-хронологического определения, не вызывает сомнений включенность этих территорий во II – I тыс. до н. э. в древнефинский культурный ареал, имевший устойчивые связи с Прибалтикой, а также Карелией, Фенноскандией и Поволжско-Уральским регионом. Находка энеолитического сланцевого долота русско-карельского типа (Стасюк, 2013, рис. 16) происходит из д. Замостье восточнее Гатчины.

Памятники доримского и римского железного века, относящиеся к культуре могильников с каменными оградками, в настоящее время открыты и активно изучаются археологами ИИМК РАН на западе Ленинградской области (Сорокин, Шаров, 2008; Юшкова, 2015; Стасюк, 2017). В восточной части Ижорского плато синхронные находки пока неизвестны, за исключением случайной находки топора IV–V вв. из д. Глумицы на границе Гатчинского и Волосовского районов (Каргопольцев, Щукин, 2002), однако обнаружение аналогичных объектов вполне вероятно в силу геоморфологического единства и географической близости территории.

На юге Гатчинского района известен единственный памятник середины – третьей четверти I тыс. н.э. – могильник культуры длинных курганов у д. Заозерье.

Древности эпохи викингов на территории района представлены также единственным памятником – курганным могильником в д. Вырица, имеющим аналоги в Приладожской курганной культуре (Лесман, 2008). При этом на территории смежных районов на Ижорской возвышенности в последние годы активно выявляются памятники археологии конца I – начала II тыс. Открытие аналогичных объектов не исключено и на территории исследуемого района.

Большинство известных археологических памятников на территории Гатчинского района относится к развитому древнерусскому времени (Лапшин, 1990, с. 69 – 77). Это

курганные и курганно-жальничные могильники XII – XIV вв. В этот период на Ижорском плато складывается «классическая» древнерусская курганная культура, для которой характерно погребение умерших по обряду трупоположения под курганными насыпями на горизонте земли, а с середины XIII в. в неглубоких могильных ямах. На протяжении XIV в. отмечается увеличение глубины могильных ям, сопровождающееся уменьшением размеров курганных насыпей и превращением их в низкие приземистые курганы-жальники, а позднее – в жальничные могилы. Синхронные им селища остаются до настоящего времени слабо изученными.

При этом необходимо учитывать, что, согласно данным писцовых книг конца XV – XVI вв., территория района была густо заселена и многие отмеченные в тот период деревни сохранились до настоящего времени. Так, сотрудниками ИИМК РАН локализованы и привязаны к современной топографической основе большая часть исторических поселений Суйдовского, Дягиленского и Грезневского погостов, занимающих территорию современного Гатчинского района (Стасюк, 2010).

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

При проведении археологического обследования земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства линейного объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами на д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района)», расположенного в Большеколпанском и Елизаветинском сельских поселениях Гатчинского муниципального округа Ленинградской области, протяженностью 12,4 км, использовалась методика, принятая в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденным Бюро отделения историко-филологических наук Института археологии Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 года.

Изначально были проведены камеральные исследования: анализ исторических и современных карт, а также топографических условий участка обследования. Осуществлен сбор и анализ информации, архивных и письменных источников о наличии на изучаемой территории объектов археологического наследия. Изучена археологическая научная литература, посвященная данной территории. В результате проведенных работ была написана историческая справка об исследуемом участке.

После составления исторической справки был произведен этап полевых исследований – включающий визуальный осмотр местности и закладку археологических шурфов. При визуальном осмотре участка обследования с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. Фотофиксация основных этапов работ производилась цифровой фотокамерой (OLYMPUS F2.0). Для указания масштаба при фотографировании использовалась геодезическая рейка длиной 2 м с сантиметровыми делениями.

Для изучения археологической ситуации на земельном участке было заложено 13 археологических шурфов общей площадью 13 кв. м и размерами каждый 1x1 м. Глубина исследованных шурфов составила от 0,29 м до 0,61 м. Выбор мест закладки определялся в соответствии с объективной физико-геоморфологической ситуацией на местности. Для привязки археологических шурфов к современной топографической основе (WGS-84) использовался прибор глобального позиционирования GarminGPSMap 62S.

Площадь заложённых шурфов определялась с учетом методической рекомендации допустимого минимального вскрытия культурного слоя при производстве разведочных археологических работ. Археологические шурфы и точки фотофиксации были обозначены на плане разведочного обследования, документированы дневниковыми описаниями и фотосъемкой.

Разборка напластований в шурфах производилась вручную, лопатами, методом горизонтальных зачисток, по пластам глубиной 0,1-0,2 м, либо, в случае выявления четко выраженной горизонтальной стратиграфии – послойно, с фотофиксацией. Расчистка пятен, участков погребенной почвы, переборка грунта велась при помощи ножей и пикировок. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки.

Культурный слой выбирался до материка – естественной поверхности грунта, не затронутой антропогенными воздействиями, с последующей зачисткой его поверхности, а также всех боковых стенок, и затем фиксацией всех полученных планов, разрезов, профилей, а также с последующим контрольным прокопом.

После проведения археологических изысканий была произведена полная засыпка всех шурфов.

Последний этап работ предусматривал проведение камеральной обработки полученных полевых данных, разработку и написание текста отчета о проведенных археологических исследованиях.

ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

Исследуемый участок расположен в северо-западной части Гатчинского муниципального округа Ленинградской области.

Трасса проектируемого газопровода исследовалась от восточной точки у северо-западной границы с. Никольское до конечной точки врезки у юго-восточной границы д. Шпаньково. Участок отведен для проектирования и строительства линейного объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковницы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами на д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района)», протяженностью 12,4 км (илл. 1-5).

По ходу движения были произведены точки фотофиксации (№№1-23), а также заложены археологические шурфы (№№1-13), общей площадью 13 кв. м.

Участок обследования пролегает по сельскохозяйственным полям. По пути следования изучаемая местность переходит Сиворицкий ручей, обходит деревни Ротково, Корписалово, Новое Хинколово, Старое Хинколово, Натальевка.

Территория обследования имеет равнинный рельеф. По всей исследуемой трассе перепад высот варьируются от 105 до 126 м БС, плавно повышаясь к западной части.

Координаты точек фиксации (илл. 15-17, 74-76, 109-111):

№	WGS 84	
	N	E
Тф 1	59°27'30.56"	29°59'23.62"
Тф 2	59°27'37.75"	29°59'10.57"
Тф 3	59°27'39.37"	29°58'58.98"
Тф 4	59°27'49.72"	29°58'11.90"
Тф 5	59°27'59.25"	29°57'28.19"
Тф 6	59°28'15.36"	29°57'41.24"
Тф 7	59°28'11.15"	29°57'3.74"
Тф 8	59°28'18.74"	29°57'9.78"
Тф 9	59°28'18.76"	29°56'48.61"
Тф 10	59°28'23.14"	29°56'12.91"
Тф 11	59°28'22.82"	29°55'44.38"
Тф 12	59°28'44.06"	29°55'42.62"
Тф 13	59°29'1.51"	29°55'32.11"
Тф 14	59°29'5.51"	29°55'31.72"
Тф 15	59°28'17.87"	29°55'26.84"
Тф 16	59°28'18.48"	29°54'54.56"
Тф 17	59°28'21.78"	29°54'27.22"
Тф 18	59°28'30.13"	29°53'51.36"
Тф 19	59°28'44.07"	29°53'20.15"
Тф 20	59°28'54.14"	29°52'58.72"
Тф 21	59°29'19.14"	29°52'23.14"
Тф 22	59°29'27.67"	29°52'7.20"
Тф 23	59°29'51.09"	29°51'21.92"

Начальная точка участка обследования находится у северо-западной границы с. Никольское Гатчинского муниципального округа Ленинградской области, на поле, в 20 м к западу от автомобильной дороги 41К-103, соединяющей с. Никольское с д. Шпаньково. Здесь была произведена точка фотофиксации №1 (илл. 18), а также заложен археологический шурф №1.

Шурф 1 (илл. 19-23).

Шурф 1, размерами 1x1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по сторонам света, находится на ровном поле, в 251 м к юго-западу от юго-западного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, с. Никольское, ул. Силиной, д. 42, лит. А; в 2193 м к юго-востоку от юго-восточного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Ротково, д. 22.

Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,61 м.

Координаты шурфа в WGS-84:

N 59°27'30.56"

E 29°59'23.61"

Стратиграфия

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка.

1. Дерн – мощность 0,01 м.

2. Черный почвенный слой – мощность 0,3-0,35 м.

3. Материк –коричневый плотный суглинок с включениями мелкого известняка (прослеженный на глубину до 0,2 м).

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

Отсюда исследуемая трасса идет ок. 361 м по полю на север-северо-запад вдоль автомобильной трассы 41К-103 (между ней и сельским кладбищем), переходя в конце с южной обочины на северную. Здесь была произведена точка фотофиксации №2 (илл. 24-25).

Из этой точки обследуемый участок движется ок. 203 м по полю на запад-северо-запад вдоль северной обочины автомобильной дороги 41К-103, доходя до правого берега Сиворецкого ручья. Здесь была произведена точка фотофиксации №3 (илл. 31-32), а также был заложен археологический шурф №2.

Шурф 2 (илл. 26-30).

Шурф 2, размерами 1x1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по сторонам света, находится на ровном поле, в 368 м к северо-западу от северо-западного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, с. Никольское, ул. Силиной, д. 42, лит. А; в 1763 м к юго-востоку от юго-восточного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Ротково, д. 22.

Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,33 м.

Координаты шурфа в WGS-84:

N 59°27'38.98"

E 29°59'0.88

Стратиграфия

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка.

1. Дерн – мощность 0,01 м.

2. Черный почвенный слой – мощность 0,17 м.

3. Материк –коричневый плотный суглинок с включениями мелкого известняка (прослеженный на глубину до 0,15 м).

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

Отсюда исследуемый участок пролегает ок. 1609 м на северо-запад по полю вдоль северной обочины автомобильной дороги 41К-103, доходя до юго-восточного угла границы д. Ротково. Здесь были произведены точки фотофиксации №№4-5 (илл. 33-37), а также был заложен археологический шурф №3.

Шурф 3 (илл. 38-42).

Шурф 3, размерами 1x1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по сторонам света, находится на ровном поле у юго-восточного угла границы д. Ротково, в 1973 м к северо-западу от северо-западного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, с. Никольское, ул. Силиной, д. 42, лит. А; в 136 м к юго-востоку от юго-восточного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Ротково, д. 22.

Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,42 м.

Координаты шурфа в WGS-84:

N 59°28'0.39"

E 29°57'25.86"

Стратиграфия

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка.

1. Дерн – мощность 0,01-0,02 м.
2. Черный почвенный слой – мощность 0,2-0,21 м.
3. Материк –серо-коричневый плотный суглинок (прослеженный на глубину до 0,2 м).

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.
После окончания работ шурф был засыпан.

Из этой точки изучаемая территория идет по полю ок. 1134 м на север-северо-запад, обходя восточную и северную границы д. Ротково. Здесь была произведена точка фотофиксации №6 (илл. 43-44).

Отсюда исследуемая трасса движется в двух направлениях: **юго-западном** (отвод в деревню) и **северо-западном** (основная трасса).

Касательно юго-западного направления, то трасса пролегает по полю ок. 172 м вдоль западной границы д. Ротково, доходя до д. 43. Здесь была произведена точка фотофиксации №7 (илл. 45).

Касательно северо-западного направления, то испрашиваемый участок проходит по полю ок. 541 м, обходя территорию сельского кладбища с восточной и северной сторон. Здесь были произведены точки фотофиксации №№8-9 (илл. 46-47, 58-59). Также, ввиду близости от границ сельского кладбища, известного согласно данным картографии с первой половины XIX в. (илл. 8-12), здесь были заложены археологические шурфы №№4-5, чтобы максимально исключить возможность нахождения и повреждения наиболее ранних захоронений.

Шурф 4 (илл. 48-52).

Шурф 4, размерами 1x1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по сторонам света, находится на ровном поле у сельского кладбища, в 901 м к востоку от северо-восточного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Корписалово, д. 1; в 575 м к северо-западу от северо-западного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Ротково, д. 22.

Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,48-0,49 м.

Координаты шурфа в WGS-84:

N 59°28'21.89"

E 29°57'7.47"

Стратиграфия

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка.

1. Дерн – мощность 0,01 м.
2. Черный почвенный слой – мощность 0,26-0,28 м.
3. Материк –серо-коричневый плотный суглинок с включениями мелкого известняка (прослеженный на глубину до 0,22 м).

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 5 (илл. 53-57).

Шурф 5, размерами 1x1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по сторонам света, находится на ровном поле у сельского кладбища, в 648 м к юго-востоку от юго-восточного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Корписалово, д. 1; в 650 м к северо-западу от северо-западного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Ротково, д. 22.

Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,4 м.

Координаты шурфа в WGS-84:

N 59°28'19.54"

E 29°56'51.38"

Стратиграфия

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка.

1. Дерн – мощность 0,01 м.
2. Черный почвенный слой – мощность 0,21-0,22 м.
3. Материк – серо-коричневый плотный суглинок с включениями мелкого известняка (прослеженный на глубину до 0,18 м).

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

Из этой точки исследуемая местность пролегает ок. 581 м по полю на северо-запад вдоль северной обочины автомобильной дороги 41К-103, доходя до северо-восточного угла границы д. Корписалово. Здесь была произведена точка фотофиксации №10 (илл. 60-61).

Отсюда обследуемая трасса движется ок. 536 м по полю на запад, вдоль северной границы д. Корпиково, доходя до места развилки в двух направлениях (в 11 м к западу от вышки сотовой связи у северной границы д. Корпиково): **северном и юго-западном**. Здесь была произведена точка фотофиксации №11 (илл. 66-68), а также были заложены археологические шурфы №№6-7.

Шурф 6 (илл. 62-65).

Шурф 6, размерами 1x1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по сторонам света, находится на ровном поле у северной границы д. Корписалово, в 39 м к северо-востоку от северо-восточного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Корписалово, д. 1; в 1229 м к северо-западу от северо-западного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Ротково, д. 22.

Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,59 м.

Координаты шурфа в WGS-84:

N 59°28'23.46"

E 29°56'11.38"

Стратиграфия

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка.

1. Дерн – мощность 0,01-0,02 м.
2. Черный почвенный слой – мощность 0,34-0,37 м.
3. Материк – серо-коричневый плотный суглинок (прослежен на глубину до 0,24 м).

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 7 (илл. 69-73).

Шурф 7, размерами 1x1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по сторонам света, находится на ровном поле у северной границы д. Корписалово, в 518 м к западу по ходу движения обследуемой трассы от шурфа №6, в 452 м к северо-западу от северо-западного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Корписалово, д. 1; в 1177 м к югу-юго-востоку от юго-восточного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Новое Хинколово, ул. Карьерная, д.1.

Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,48-0,49 м.

Координаты шурфа в WGS-84:

N 59°28'24.44"

E 29°55'41.77"

Стратиграфия

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка.

1. Дерн – мощность 0,04-0,1 м.
2. Черный почвенный слой – мощность 0,17-0,26 м.
3. Материк – серо-коричневый плотный суглинок (прослежен на глубину до 0,16 м).

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

В **северном** направлении исследуемая территория движется по полю 1337 м вдоль автомобильной дороги 41К-471 (слева), доходя до южной границы д. Новое Хинколово в районе ул. Карьерной. Здесь были произведены точки фотофиксации №№12-13 (илл. 77-78, 84-85), а также был заложен археологический шурф №8.

Шурф 8 (илл. 79-83).

Шурф 8, размерами 1x1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по сторонам света, находится на ровном поле у южной границы д. Новое Хинколово, в 1323 м к северо-западу от северо-западного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Корписалово, д. 1; в 60 м к юго-западу от юго-западного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Новое Хинколово, ул. Карьерная, д. 1.

Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,46-0,48 м.

Координаты шурфа в WGS-84:

N 59°29'0.45"

E 29°55'32.50"

Стратиграфия

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка.

1. Дерн – мощность 0,02-0,03 м.
2. Черный почвенный слой – мощность 0,19-0,21 м.
3. Материк – серо-коричневый плотный суглинок (прослежен на глубину до 0,23 м).

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

Отсюда трасса обследования движется ок. 152 м на север по улице Карьерной д. Новое Хинколово, доходя до своей конечной точки. Здесь была произведена точка фотофиксации №14 (илл. 86-87).

В **юго-западном направлении** исследуемый участок пролегает 371 м по полю, обходя д. Корписалово вдоль западной границы. Здесь была произведена точка фотофиксации №15 (илл. 88-89).

Отсюда трасса обследования движется по полю ок. 510 м на запад вдоль северной обочины автомобильной дороги 41К-103, доходя до восточной границы д. Старое Хинколово. Здесь была произведена точка фотофиксации №16 (илл. 90-91).

Из этой точки изучаемый участок проходит по полю ок. 593 м на северо-запад, проходя вдоль восточной и северной границ д. Старое Хинколово. Здесь была произведена точка фотофиксации №17 (илл. 92-93), а также был заложен археологический шурф №9.

Шурф 9 (илл. 94-98).

Шурф 9, размерами 1x1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по сторонам света,

находится на ровном поле у северо-западного угла границы д. Старое Хинколово, в 133 м к северо-западу от северо-западного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, к.п. Сиверский ручей, д. 27; в 1315 м к юго-востоку от юго-восточного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Натальевка, ул. Старая, д. 40.

Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,47 м.

Координаты шурфа в WGS-84:

N 59°28'21.74"

E 29°54'27.12"

Стратиграфия

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка.

1. Дерн – мощность 0,02-0,03 м.
2. Черный почвенный слой – мощность 0,2-0,23 м.
3. Материк – серо-коричневый плотный суглинок (прослежен на глубину до 0,19 м).

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

После, обследуемая трасса пролегает ок. 617 м. по полю на северо-запад вдоль северной обочины автомобильной трассы 41К-103, доходя до восточной границы д. Натальевка. Здесь была произведена точка фотофиксации №18 (илл. 104-105), а также был заложен археологический шурф №10.

Шурф 10 (илл. 99-103).

Шурф 10, размерами 1x1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по сторонам света, находится на ровном поле у восточной границы д. Натальевка, в 702 м к северо-западу от северо-западного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, к.п. Сиверский ручей, д. 27; в 720 м к юго-востоку от юго-восточного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Натальевка, ул. Старая, д. 40.

Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,29-0,3 м.

Координаты шурфа в WGS-84:

N 59°28'29.90"

E 29°53'52.63"

Стратиграфия

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка.

1. Дерн – мощность 0,01 м.
2. Черный почвенный слой – мощность 0,09-0,12 м.
3. Материк – серо-коричневый плотный суглинок с включениями камней (прослежен на глубину до 0,2 м).

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

Отсюда рассматриваемый участок пролегает по полю ок. 1126 м на северо-запад вдоль автомобильной трассы 41К-103 и восточной границы д. Натальевка, доходя до окраины деревни. На 648 м пути следования трасса обследования имеет ответвление в деревню в районе ул. Старой, протяжённостью ок. 53 м на юго-запад. Здесь были произведены точки фотофиксации №№19-20 (илл. 106-108, 112-113), а также был заложен археологический шурф №11.

Шурф 11 (илл. 114-118).

Шурф 11, размерами 1x1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по сторонам света, находится на ровном поле у северо-восточного угла границы д. Натальевка, в 1832 м к северо-западу от северо-западного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, к.п. Сиверский ручей, д. 27; в 424 м к северо-западу от северо-западного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Натальевка, ул. Старая, д. 40.

Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,42-0,45 м.

Координаты шурфа в WGS-84:

N 59°28'54.74"

E 29°52'59.10"

Стратиграфия

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка.

1. Дерн – мощность 0,01 м.
2. Черный почвенный слой – мощность 0,24-0,26 м.
3. Материк – серо-коричневый плотный суглинок (прослежен на глубину до 0,2 м).

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

Из этой точки обследуемый участок движется по полю ок. 2730 м вдоль северной обочины автомобильной трассы 41К-103 на северо-запад, обходя на промежутке следования трассы от 948 м до 1574 м сельхоз. ферму и доходя до конечной точки врезки у юго-восточной границы д. Шпаньково. Здесь были произведены точки фотофиксации №№21-23 (илл. 124-127, 133-134), а также были заложены археологические шурфы №№12-13.

Шурф 12 (илл. 119-123).

Шурф 12, размерами 1x1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по сторонам света, находится на холмистом поле, в 1530 м к юго-востоку от юго-восточного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Шпаньково, ш. Никольское, д. 10; в 1366 м к северо-западу от северо-западного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Натальевка, ул. Старая, д. 40.

Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,35-0,36 м.

Координаты шурфа в WGS-84:

N 59°29'18.89"

E 29°52'23.63"

Стратиграфия

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка.

1. Дерн – мощность 0,01-0,02 м.
2. Черный почвенный слой – мощность 0,13-0,16 м.
3. Материк – серо-коричневый плотный суглинок (прослежен на глубину до 0,17 м).

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 13 (илл. 128-132).

Шурф 13, размерами 1x1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по сторонам света, находится на ровном поле у силосной кучи, у юго-восточного угла границы д. Шпаньково, в 159 м к юго-востоку от юго-восточного угла здания частного дома, расположенного по

адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Шпаньково, ш. Никольское, д. 10; в 2724 м к северо-западу от северо-западного угла здания частного дома, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Гатчинский мун. округ, д. Натальевка, ул. Старая, д. 40.

Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,37 м.

Координаты шурфа в WGS-84:

N 59°29'50.71"

E 29°51'23.13"

Стратиграфия

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка.

1. Дёрн – мощность 0,01-0,02 м.

2. Черный почвенный слой – мощность 0,18-0,2 м.

3. Материк – серо-коричневый плотный суглинок с включениями мелкого плетняка (прослежен на глубину до 0,17 м).

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

ОБОСНОВАНИЕ ВЫВОДОВ ЭКСПЕРТИЗЫ

В июле 2024 г. археологическим отрядом ООО «ПИРС» (начальник отряда С.О. Молофеев) были проведены разведочные археологические работы на территории земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства линейного объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами на д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района)», расположенного в Большеколпанском и Елизаветинском сельских поселениях Гатчинского муниципального округа Ленинградской области, протяженностью 12,4 км (илл. 1-5).

Итоги. В ходе археологического обследования исследуемой местности было выполнено: осмотр территории на предмет наличия объектов археологического наследия, фотофиксация общих видов участка обследования, закладка 13 археологических шурфов общей площадью 13 кв. м и размерами каждый 1x1 м. Глубина исследованных шурфов составила от 0,29 м до 0,61 м. В заполнении шурфов археологический материал не зафиксирован. В результате археологического обследования исследуемого участка, культурные отложения, комплексы и археологические материалы, отвечающие признакам объекта культурного наследия, выявлены не были.

Руководитель работ



С.О. Молофеев

Вывод:

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, предназначенном для проектирования и строительства объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами на д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района)», ввиду отсутствия на данном земельном участке выявленных объектов археологического наследия.



31.07.2024

Н.В. Хвоцинская

Документ подписан усиленной квалифицированной цифровой подписью в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.

Перечень приложений к заключению экспертизы:

Приложение 1. Библиографические, картографические и архивные источники;

Приложение 2. Альбом иллюстраций.

Приложение 3. Копия разрешительной документации на право проведения археологических работ; Копии документов об аттестации государственного эксперта; Сведения о квалификации трудовых ресурсов.

Приложение 4. Техническое задание к Договору №24-06/12-5 от «12» июня 2024 г. между ООО «ПИРС» и ООО «ГеоСтройИзыскания».

Приложение 5. Копии документов, предоставленных заказчиком.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами на д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района)», подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569)

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ, КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ И АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ

ЛИТЕРАТУРА И АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Агеева Р.А. 2004. Гидронимия русского северо-запада как источник культурно-исторической информации. М.: УРСС.
2. Биркенгоф А.Л., Даринский А.В. и др. 1958. Ленинградская область. Природа и хозяйство. 194 с.
3. Бурлаков А.В. По следам шведских могил. Утраченные памятники Ингерманландии // Гатчинская правда. 1991. 6 декабря. С. 3.
4. Врангель А. 1859. Курганы в Ямбургском уезде С.-Петербургской губернии // ИРАО. 1859. Т. 1.
5. Гагарина Э.И. 2004. Литологический фактор почвообразования. СПб. 216 с.
6. Гусаров А.Ю. 2021. Гатчинский район: исторические и природные достопримечательности: Санкт-Петербург: Паритет. 318 с.
7. Де-ла-Гарде А. Статистическое описание Ямбургского уезда. СПб., 1840.
8. Исаченко Г.А. 1998. «Окно в Европу»: история и ландшафты. СПб.
9. Каргопольцев С.Ю., Щукин М.Б. 2002. Новая находка оружия позднееримского времени на западе Ленинградской области. В: Носов Е.Н., Смирнова Г.И. (отв. ред.) Старая Ладога и проблемы археологии Северной Руси. СПб.: Издательство Государственного Эрмитажа.
10. Кёппен П. Водь в С.Петербургской губернии. Отрывок из пояснительного текста к этнографической карте С. Петербургской губернии. СПб. 1851 г.
11. Кольчатов В.А. 1982. О времени заселения Ижорского плато. В: Столяр А.Д. (отв. ред.) Северная Русь и ее соседи в эпоху раннего средневековья. Л.: Издательство ЛГУ. 61 – 65.
12. Конькова О.И. 2001. Ингерманландская историко-культурная зона в свете данных гуманитарных наук. В: Герд А.С., Лебедев Г.С. (ред.) Очерки исторической географии. Северо-запад России. Славяне и финны. СПб.: Издательство СПбГУ. 188 – 232.
13. Кулешов В.С. 2005. Памятники культуры Tagandgräber на северо-западе Европейской части России. В: Ерёменко В.Е. (глав. ред). Альманах молодых археологов 2005. СПб: Нестор-история.
14. Лапшин В.А., 1990. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 1. Западные районы. Л.: ЛВВИСУ. 130 с.
15. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995. 234 с.
16. Лебедев Г.С. 1977. Археологические памятники Ленинградской области. Л.
17. Лесман Ю. М. 1982. Хронологическая периодизация курганов Ижорского плато. В: Столяр А.Д. (отв. ред). Северная Русь и ее соседи в эпоху раннего средневековья. Л.: Издательство ЛГУ. 65 – 74.
18. Лесман Ю.М. 2008. Вырицкий курганный могильник. В: Сорокин П.Е. (ред.) Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2. Древности Ижорской земли. СПб.
19. Люфанов Л.Е. Недра // Природа Ленинградской области и ее охрана. Л., 1983. С. 33 – 37.
20. Матинян Н.Н. 2003. Почвообразование на ленточных глинах. СПб.
21. Мещеряков Ю.А. 1961. Молодые тектонические движения и эрозионноаккумулятивные процессы северо-западной части Русской равнины. М.
22. Михайлова Е.Р. 2009. Культура псковских длинных курганов. Проблемы хронологии и развития материальной культуры. Автореф. дисс... канд. ист. Наук. СПб.
23. Можаяев Б.Н. 1973. Новейшая тектоника Северо-Запада Русской равнины. Л.
24. Павлова М.С. Л.К. Ивановский – исследователь петербургских курганов // История и практика археологических исследований. СПб., 2008. С. 261 – 267.
25. Петербургский рериховский сборник. 1999. № II – III. СПб. 33. Почвы Ленинградской области. 1973.
26. Равдоникас В.И. Ижорский могильник в г. Красногвардейске // Известия ГАИМК 1932. С. 24 – 31.
27. Рябинин Е.А. 2001. Водская земля Великого Новгорода. СПб.: Дмитрий Буланин.

- 28.** Сорокин П.Е., Шаров О.В. 2008. О новых находках римской эпохи на Северо-западе. В: Сорокин П.Е. (ред.) Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2. Древности Ижорской земли. СПб. 167 – 201.
- 29.** Спицын А.А. Курганы С.-Петербургской губернии в раскопках Л.К. Ивановского. МАР № 20. СПб., 1896.
- 30.** Стасюк И.В. 2010. Средневековое расселение восточных погостов Копорского уезда Водской пятины: XII – первая четверть XVII вв. В: Диалог культур и народов средневековой Европы. СПб.: Дмитрий Буланин, с. 416 – 427.
- 31.** Стасюк И.В. Археологические памятники Гатчины и района. СПб.: Инкери, 2013. 107 с.
- 32.** Стасюк И.В. Могильник в д. Покровская - новый памятник средневековой ижоры в долине р. Славянки // Археология и история Пскова и Псковской земли. Вып. 61. М., Псков, СПб. 2016. С. 276 – 285.
- 33.** Тимофеев В.И. 1993. Памятники мезолита и неолита региона Петербурга и их место в системе культур каменного века балтийского региона. В: Масон В.М., Носов Е.Н., Рябинин Е.А. (ред.) Древности Северо-запада России (славяно-финноугорское взаимодействие, русские города Балтики). СПб.: Центр «Петербургское востоковедение». с. 8–33.
- 34.** Федоров И.А., Мурзенков Д.Н. Обследование грунтового и курганного могильников в г. Гатчина // Исследование погребальных памятников на западе средневековой Новгородской земли. СПб.: Нестор-История, 2010. с. 76 – 80.
- 35.** Федоров И.А. Курганная группа Гатчина-1. Новые архивнокартографические данные // АиИППЗ 29. Москва, Псков: ИА РАН, 2014. с. 451 – 454.
- 36.** Хантулев А.А. Почвы Оредежской поймы // Почвы и их плодородие. Л., 1960.
- 37.** Хвошинская Н.В. 1983. К вопросу о древних захоронениях воды // Краткие сообщения Института археологии. Вып. 175. М.
- 38.** Хвошинская Н.В. 2004. Финны на западе Новгородской земли. СПб.: Дмитрий Буланин.
- 39.** Хвошинская Н.В. 2009. Племя воль и его культура в составе Новгородской земли // Великий Новгород и средневековая Русь. М.
- 40.** Шаров О.В. 2006. О находке переключательной фибулы в Старой Ладогге. В: Кирпичников А.Н., Носов Е.Н., Сакса А.И. (ред.) Славяне и финно-угры. Контактные зоны и взаимодействие культур. СПб.: Нестор-история. С. 176 – 211.
- 41.** Шаров О.В., Палагута И.В., Хаврин С.В., 2011. Находки кладов римских монет в районе Копорья. В: Вишняцкий Л.Б. (глав. ред.) Российский археологический ежегодник. № 1. СПб.: Издательский дом СПбГУ. с. 336 – 360.
- 42.** Шилов А.Л. 1999. Заметки по исторической топонимике русского севера. М.: НИИЦ «Наука и техника».
- 43.** Ширококов И.Г., Сорокин П.Е. К антропологии средневековой ижоры (по материалам могильника Порицы 1) // Радловский сборник: Научные исследования и музейные проекты МАЭ РАН в 2014 г. СПб., 2015. с. 456-469.
- 44.** Юшкова М.А. 2010. Могильник Кёрстово-1 – уникальный памятник эпохи римских влияний на Северо-западе России. Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 2. Вып. 3. с. 46–52.
- 45.** Юшкова М.А. 2010а. Новая группа памятников культуры могильников с каменными оградками на западе Ижорской возвышенности. В: Мусин А.Е., Хвошинская Н.В. (отв. ред.) Диалог культур и народов средневековой Европы. СПб.: Дмитрий Буланин. с. 316 – 329.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами на д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района)», подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569)

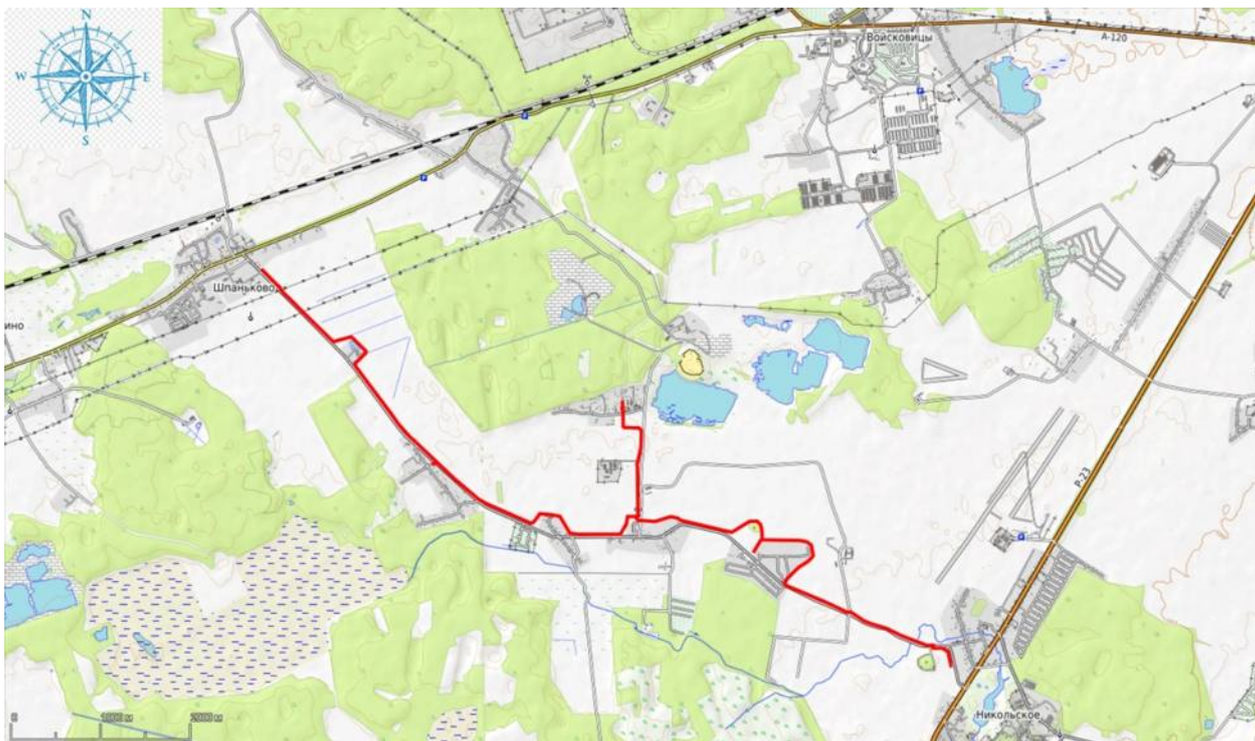
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ



Илл. 1. Месторасположение участка обследования на карте Ленинградской области (<https://www.openstreetmap.ru> 2024 г.).



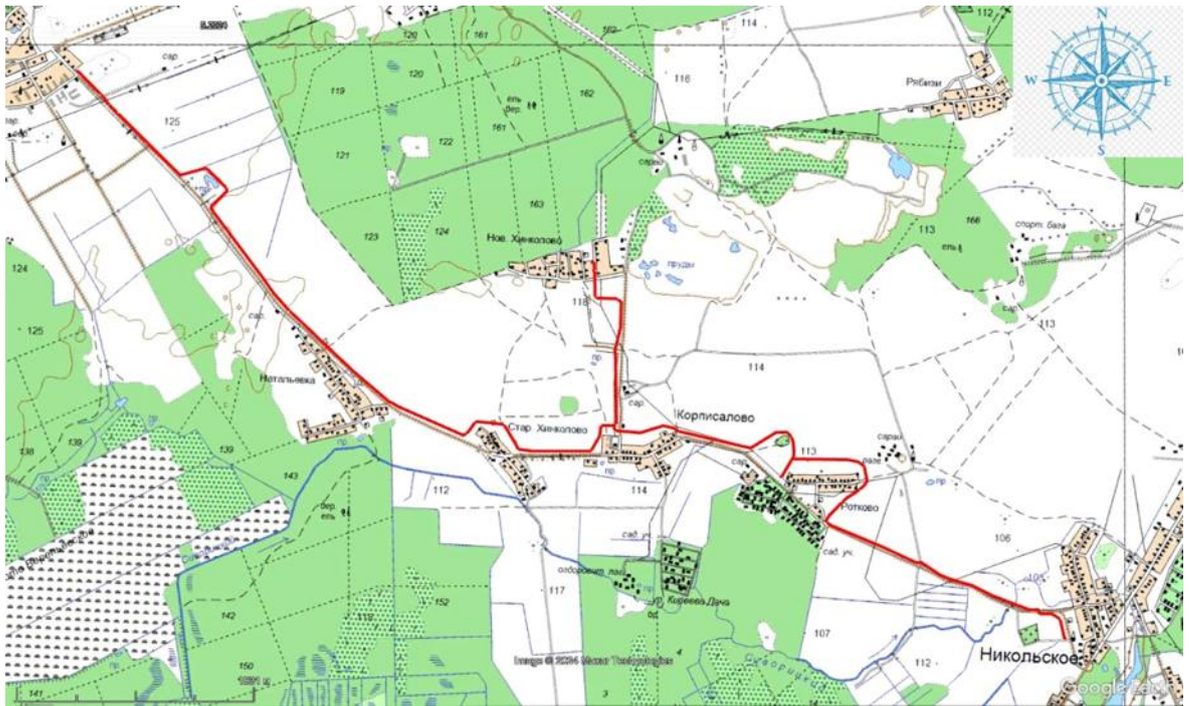
Илл. 2. Месторасположение участка обследования в Гатчинском муниципальном округе Ленинградской области (<https://www.openstreetmap.ru> 2024 г.).



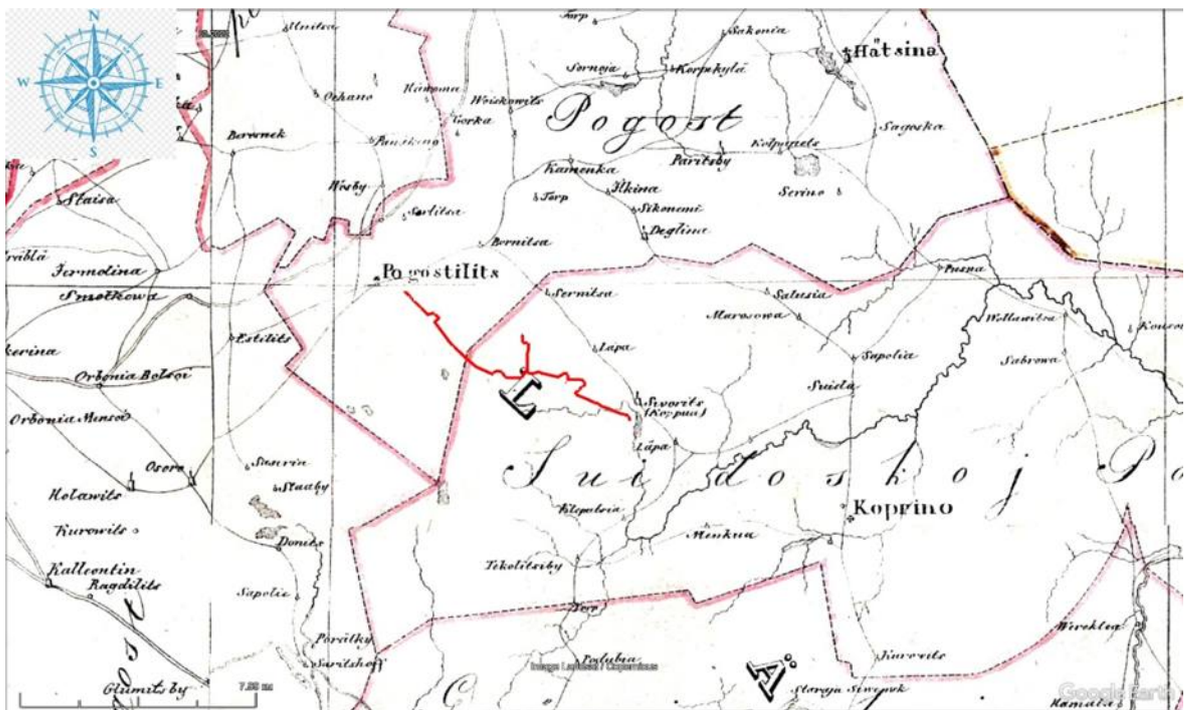
Илл. 3. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большешколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Участок обследования (красная линия) на карте (<https://www.openstreetmap.ru> 2024 г.).



Илл. 4. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большешколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Участок обследования (красная линия) на космоснимке (<https://www.google.com/earth>) (дата съемки: 19.05.2024 г.).



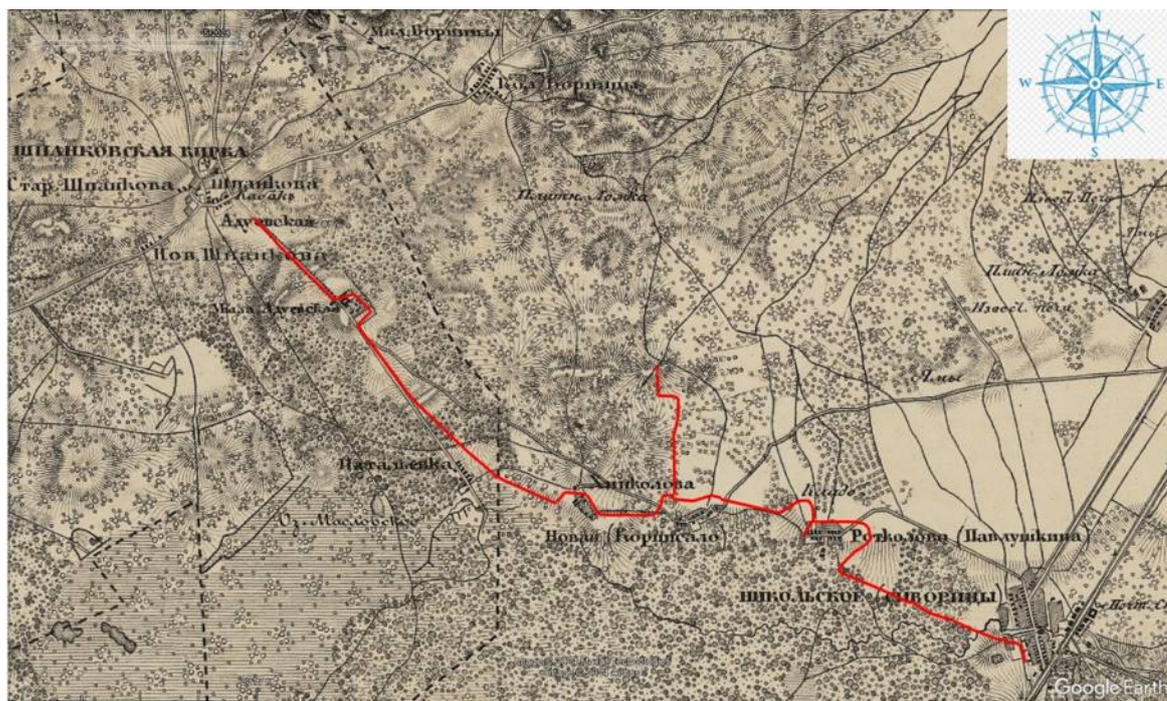
Илл. 5. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Участок обследования (красная линия) на подробной топографической карте Ленинградской области. 2001 г. (http://www.etomesto.ru/map-peterburg_topographic-map).



Илл. 6. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Схема участка обследования на карте бывших губерний Иван-города, Яма, Копорья и Нэтеборга авторства Бергейнгейма. 1676 г. (http://www.etomesto.ru/map-peterburg_1676).



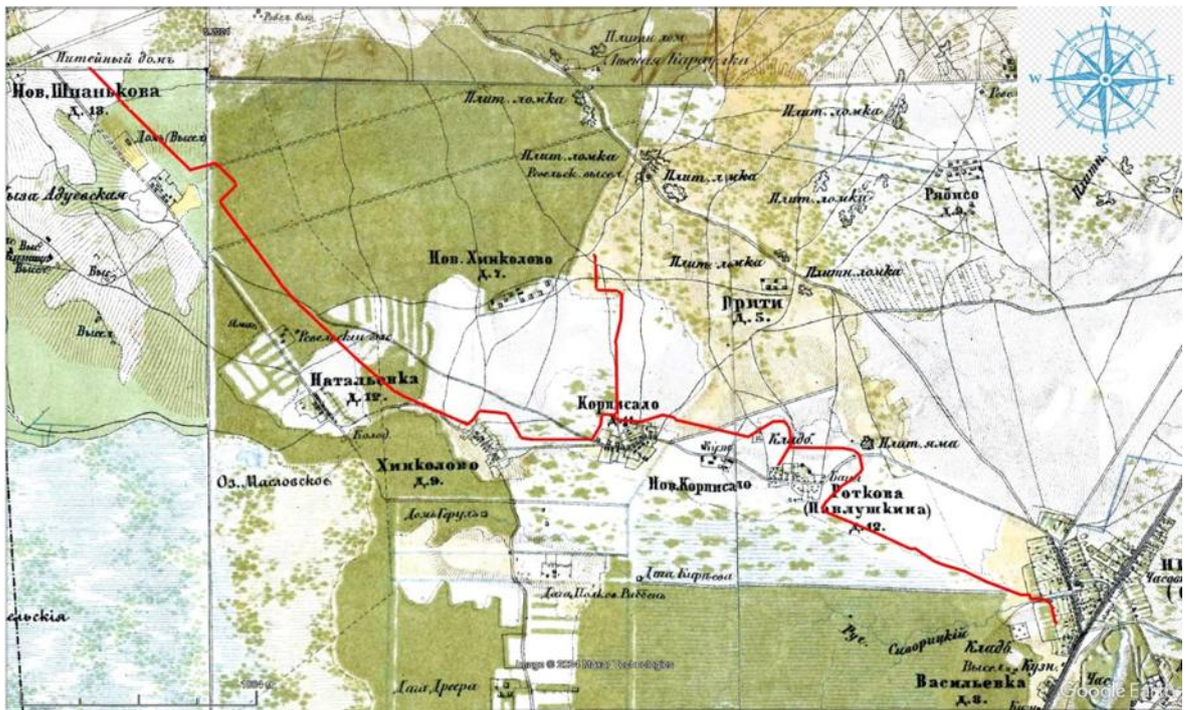
Илл. 7. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Схема участка обследования на карте Санкт-Петербургской губернии Якоба Шмидта. 1770 г. (http://www.etomesto.ru/map-peterburg_guberniya_1770).



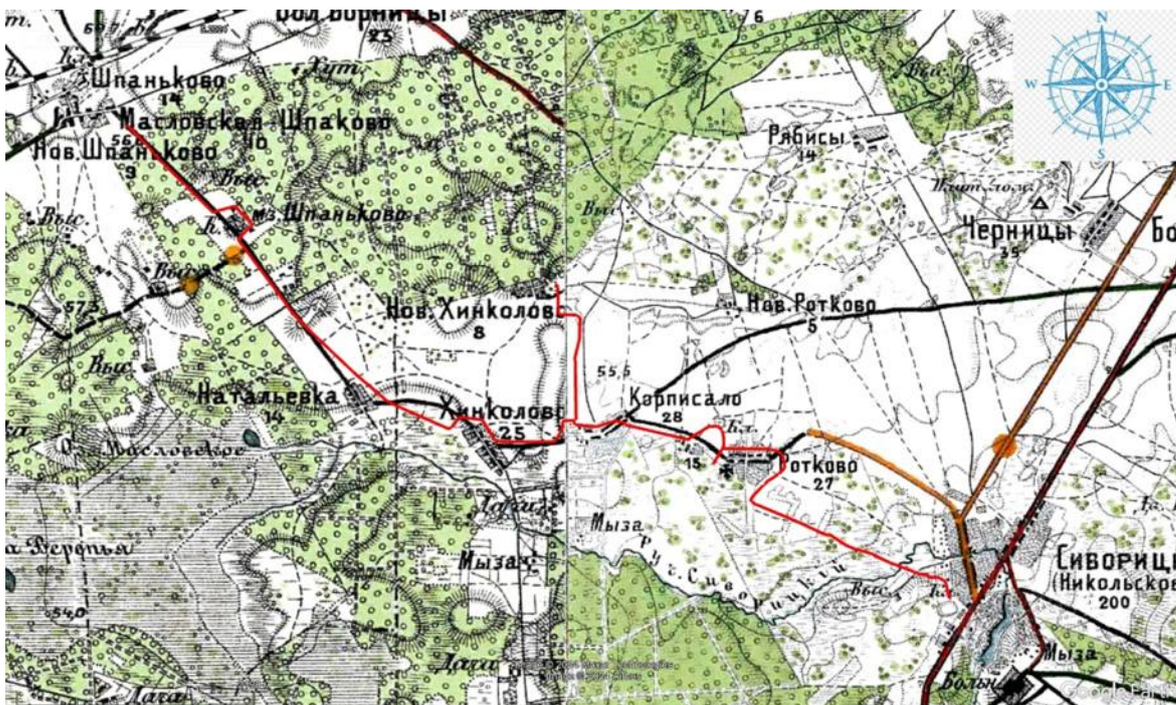
Илл. 8. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Схема участка обследования на семотопографической карте окрестности Санкт-Петербурга. 1843 г. (http://www.etomesto.ru/map-peterburg_semitopo-spb-1843).



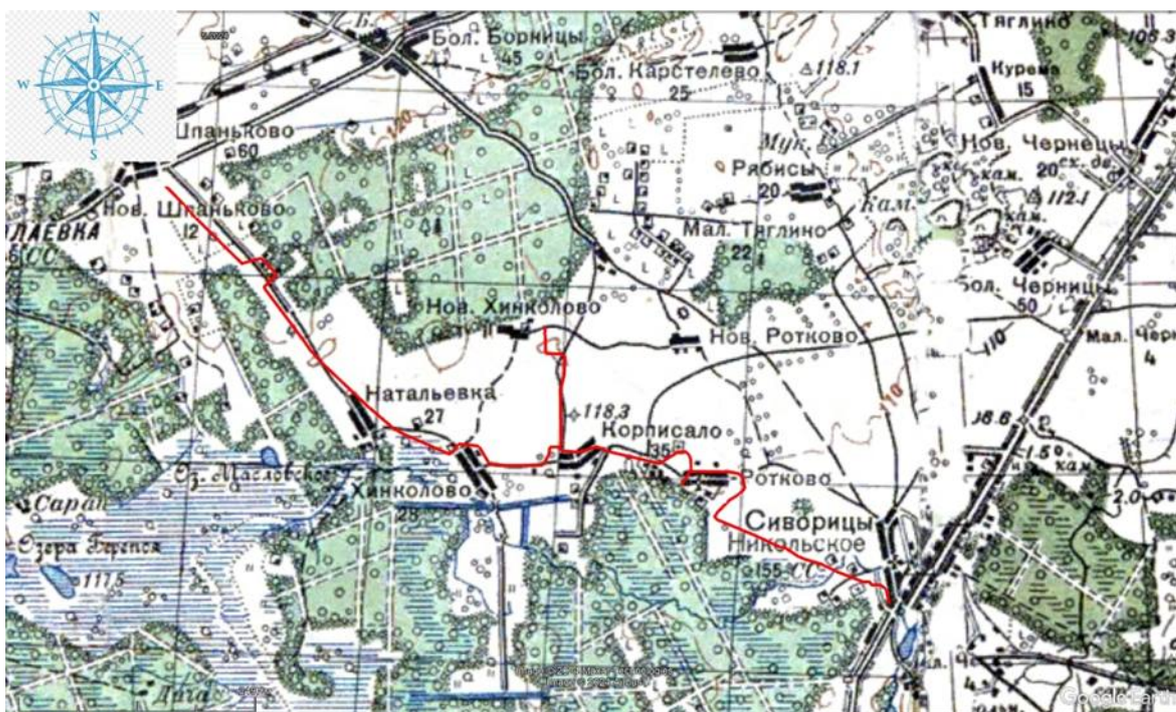
Илл. 9. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Схема участка обследования на военно-топографической карте С.-Петербургской и Выборгской губерний. 1868 г. (http://www.etomesto.ru/map-peterburg_verstovka).



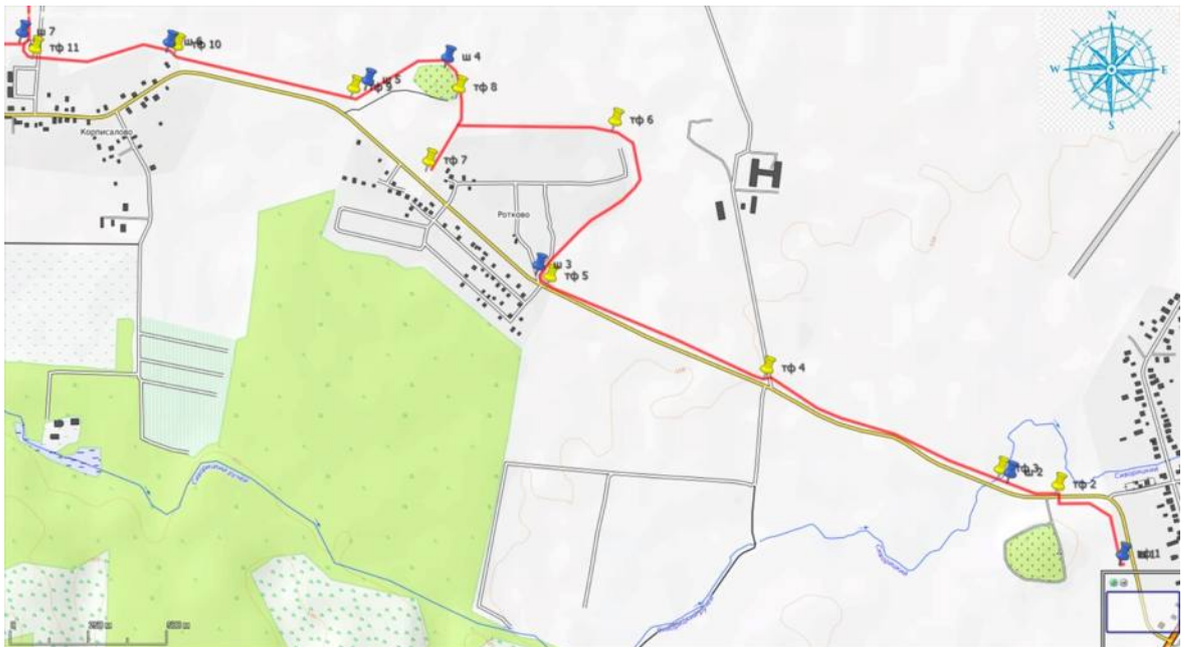
Илл. 10. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Схема участка обследования на военно-топографической карте Санкт-Петербургской губернии. 1890 г. (http://www.etomesto.ru/map-peterburg_1versta).



Илл. 11. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Схема участка обследования на карте центра Санкт-Петербургской губернии. 1913 г.
http://www.etomesto.ru/map-peterburg_1913.



Илл. 12. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Схема участка обследования на карте РККА Ленинградской области, километровка. 1941 г.
http://www.etomesto.ru/map-peterburg_1941.



Илл. 15. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Схема части участка обследования с нанесенными точками фиксации и археологическими шурфами на карте (<https://www.openstreetmap.ru> 2024 г.). Ч.1.



Илл. 16. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Схема части участка обследования с нанесенными точками фиксации и археологическими шурфами на космоснимке (<https://www.google.com/earth>) (дата съемки: 14.08.2022 г.). Ч.1.



Илл. 17. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Схема части участка обследования с нанесенными точками фиксации и археологическими шурфами на подробной топографической карте Ленинградской области. 2001 г. (http://www.etomesto.ru/map-peterburg_topographic-map).

Ч.1.



Илл. 18. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №1. Вид с ЮВ.



Илл. 19. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №1. Местоположение. Вид с Ю.



Илл. 20. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №1. Материк. Общий вид с Ю.



Илл. 21. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №1. Материк. Предметный вид с Ю.



Илл. 22. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №1. Северный профиль. Вид с Ю.



Илл. 23. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №1. Засыпка. Вид с Ю.



Илл. 24. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №2. Вид с СЗ.



Илл. 25. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №2. Вид с В.



Илл. 26. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №2. Местоположение. Вид с Ю.



Илл. 27. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №2. Материк. Общий вид с Ю.



Илл. 28. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №2. Материк. Предметный вид с Ю.



Илл. 29. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №2. Северный профиль. Вид с Ю.



Илл. 30. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №2. Засыпка. Вид с Ю.



Илл. 31. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №3. Вид с СЗ.



Илл. 32. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №3. Вид с В-ЮВ.



Илл. 33. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №4. Вид с Ю-ЮВ.



Илл. 34. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №4. Вид с ЮВ.



Илл. 35. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №5. Вид с СЗ.



Илл. 36. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №5. Вид с Ю.



Илл. 37. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №5. Вид с ЮВ.



Илл. 38. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №3. Местоположение. Вид с Ю.



Илл. 39. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №3. Материк. Общий вид с Ю.



Илл. 40. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №3. Материк. Предметный вид с Ю.



Илл. 41. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №3. Северный профиль. Вид с Ю.



Илл. 42. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №3. Засыпка. Вид с Ю.



Илл. 43. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №6. Вид с С-СЗ.



Илл. 44. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №6. Вид с В-ЮВ.



Илл. 45. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №7. Вид с Ю.



Илл. 46. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №8. Вид с С.



Илл. 47. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №8. Вид с Ю.



Илл. 48. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №4. Местоположение. Вид с Ю.



Илл. 49. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №4. Материк. Общий вид с Ю.



Илл. 50. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №4. Материк. Предметный вид с Ю.



Илл. 51. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №4. Северный профиль. Вид с Ю.



Илл. 52. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №4. Засыпка. Вид с Ю.



Илл. 53. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №5. Местоположение. Вид с Ю.



Илл. 54. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №5. Материк. Общий вид с Ю.



Илл. 55. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №5. Материк. Предметный вид с Ю.



Илл. 56. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №5. Северный профиль. Вид с Ю.



Илл. 57. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №5. Засыпка. Вид с Ю.



Илл. 58. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №9. Вид с ЮЗ.



Илл. 59. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №9. Вид с ЮВ.



Илл. 60. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №10. Вид с СЗ.



Илл. 61. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №10. Вид с В.



Илл. 62. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №6. Местоположение. Вид с Ю.



Илл. 63. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №6. Материк. Предметный вид с Ю.



Илл. 64. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №6. Северный профиль. Вид с Ю.



Илл. 65. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №6. Засыпка. Вид с Ю.



Илл. 66. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №11. Вид с З-ЮЗ.



Илл. 67. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №11. Вид с Ю.



Илл. 68. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №11. Вид с В.



Илл. 69. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №7. Местоположение. Вид с Ю.



Илл. 70. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №7. Материк. Общий вид с Ю.



Илл. 71. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №7. Материк. Предметный вид с Ю.



Илл. 72. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №7. Северный профиль. Вид с Ю.



Илл. 73. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №7. Засыпка. Вид с Ю.



Илл. 74. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Схема части участка обследования с нанесенными точками фиксации и археологическими шурфами на карте (<https://www.openstreetmap.ru> 2024 г.). Ч.2.



Илл. 75. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Elizavetinskoye сельские поселения – 2024 г. Схема части участка обследования с нанесенными точками фиксации и археологическими шурфами на космоснимке (<https://www.google.com/earth>) (дата съемки: 14.08.2022 г.). Ч.2.



Илл. 76. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Elizavetinskoye сельские поселения – 2024 г. Схема части участка обследования с нанесенными точками фиксации и археологическими шурфами на подробной топографической карте Ленинградской области. 2001 г. (http://www.etomesto.ru/map-peterburg_topographic-map). Ч.2.



Илл. 77. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №12. Вид с С-СВ.



Илл. 78. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №12. Вид с Ю.



Илл. 79. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №8. Местоположение. Вид с Ю.



Илл. 80. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №8. Материк. Общий вид с Ю.



Илл. 81. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №8. Материк. Предметный вид с Ю.



Илл. 82. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №8. Северный профиль. Вид с Ю.



Илл. 83. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №8. Засыпка. Вид с Ю.



Илл. 84. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №13. Вид с С.



Илл. 85. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №13. Вид с Ю-ЮВ.



Илл. 86. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №14. Вид с С-СВ.



Илл. 87. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №14. Вид с В.



Илл. 88. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №15. Вид с З.



Илл. 89. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №15. Вид с В.



Илл. 90. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №16. Вид с СЗ.



Илл. 91. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №16. Вид с ЮВ.



Илл. 92. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №17. Вид с ЮЗ.



Илл. 93. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №17. Вид с ЮВ.



Илл. 94. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №9. Местоположение. Вид с Ю.



Илл. 95. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №9. Материк. Общий вид с Ю.



Илл. 96. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №9. Материк. Предметный вид с Ю.



Илл. 97. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №9. Северный профиль. Вид с Ю.



Илл. 98. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №9. Засыпка. Вид с Ю.



Илл. 99. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №10. Местоположение. Вид с Ю.



Илл. 100. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №10. Материк. Общий вид с Ю.



Илл. 101. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №10. Материк. Предметный вид с Ю.



Илл. 102. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №10. Северный профиль. Вид с Ю.



Илл. 103. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №10. Засыпка. Вид с Ю.



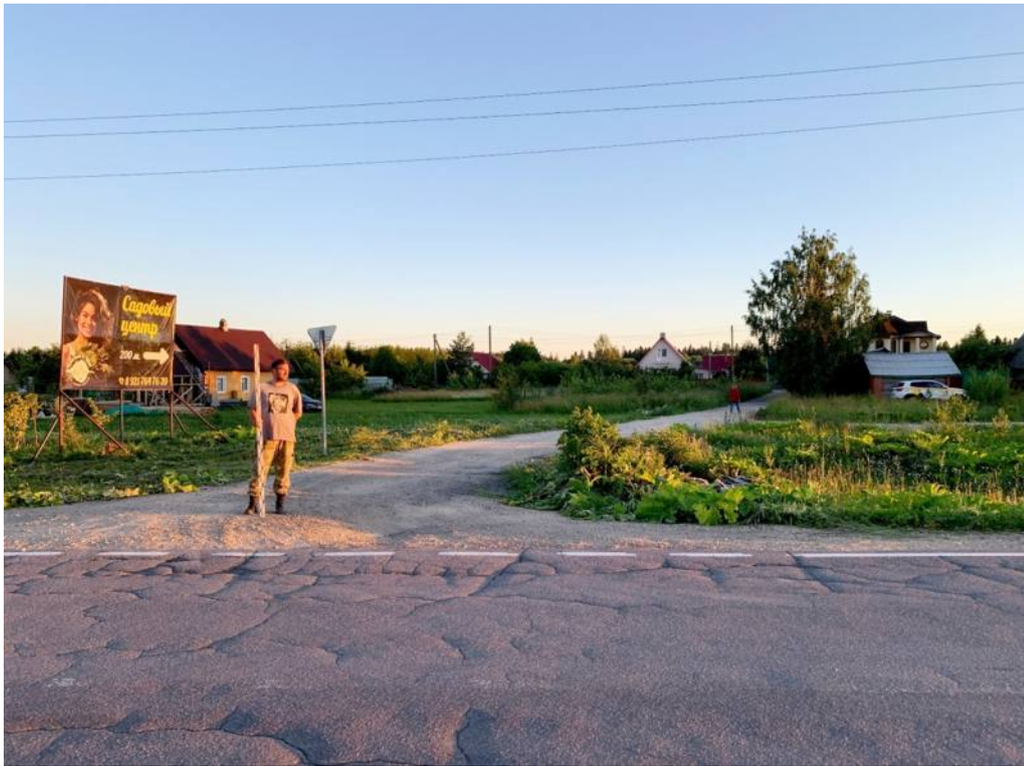
Илл. 104. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №18. Вид с СЗ.



Илл. 105. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №18. Вид с ЮВ.



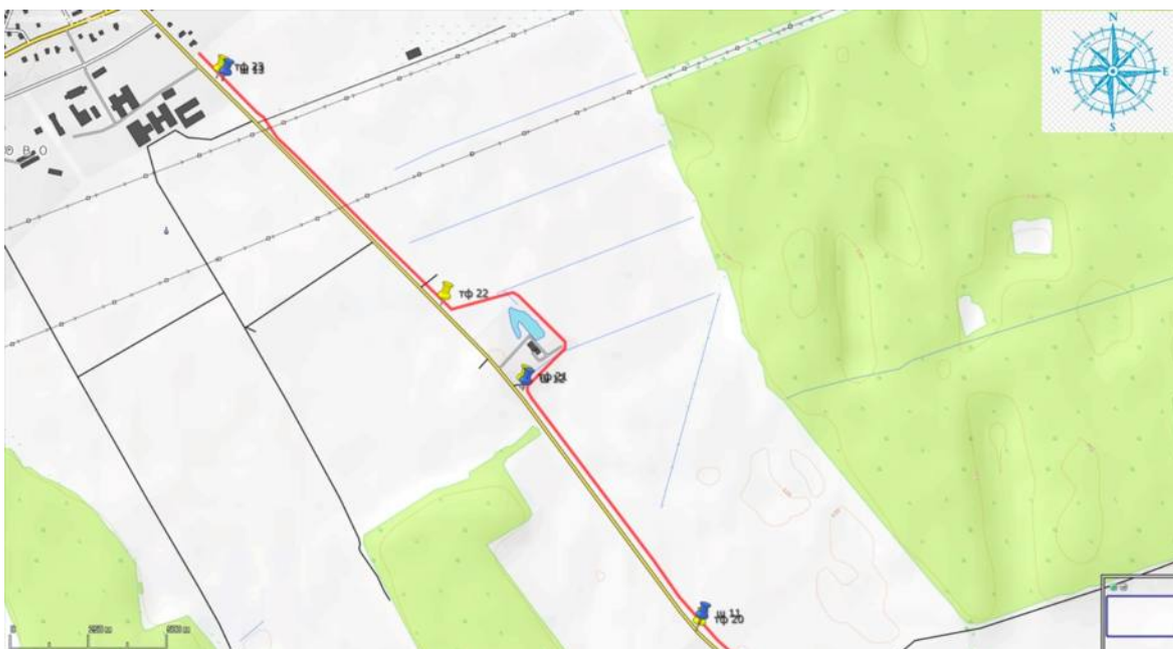
Илл. 106. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №19. Вид с СЗ.



Илл. 107. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №19. Вид с С-СВ.



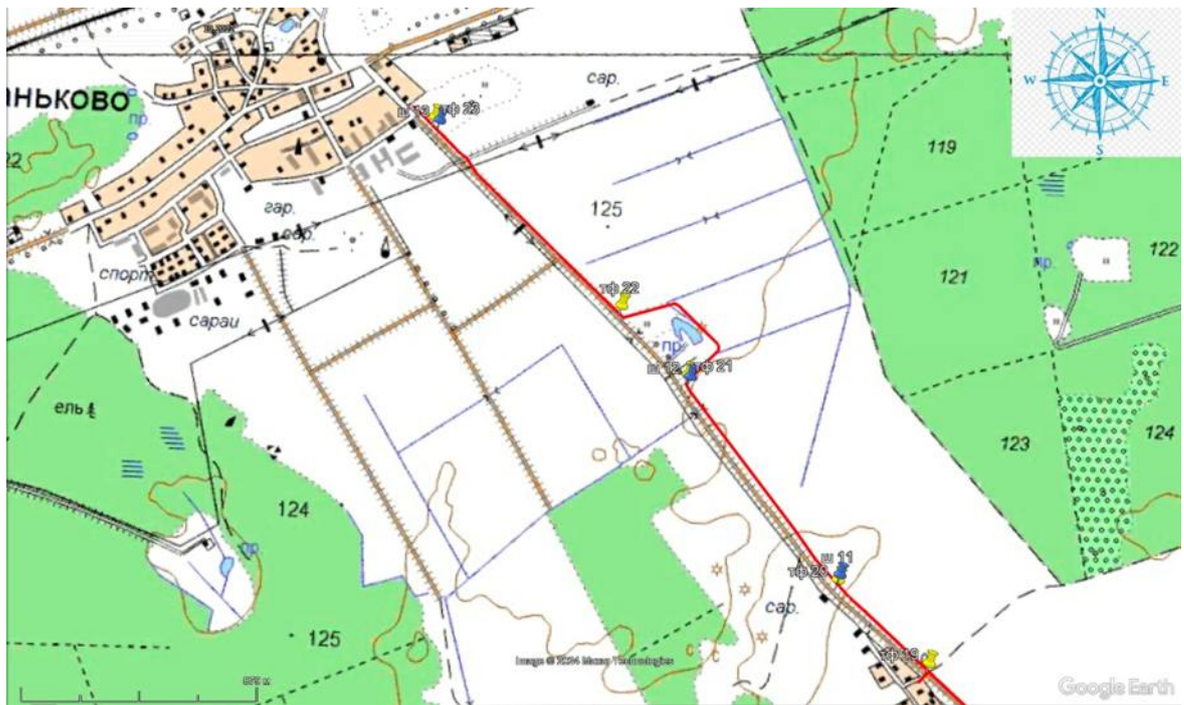
Илл. 108. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №19. Вид с ЮВ.



Илл. 109. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Схема части участка обследования с нанесенными точками фиксации и археологическими шурфами на карте (<https://www.openstreetmap.ru> 2024 г.). Ч.3.



Илл. 110. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Схема части участка обследования с нанесенными точками фиксации и археологическими шурфами на космоснимке (<https://www.google.com/earth>) (дата съемки: 14.08.2022 г.). Ч.3.



Илл. 111. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Схема части участка обследования с нанесенными точками фиксации и археологическими шурфами на подробной топографической карте Ленинградской области. 2001 г. (http://www.etomesto.ru/map-peterburg_topographic-map).

Ч.3.



Илл. 112. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №20. Вид с СЗ.



Илл. 113. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №20. Вид с ЮВ.



Илл. 114. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №11. Местоположение. Вид с Ю.



Илл. 115. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №11. Материк. Общий вид с Ю.



Илл. 116. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №11. Материк. Предметный вид с Ю.



Илл. 117. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №11. Северный профиль. Вид с Ю.



Илл. 118. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №11. Засыпка. Вид с Ю.



Илл. 119. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №12. Местоположение. Вид с Ю.



Илл. 120. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №12. Материк. Общий вид с Ю.



Илл. 121. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №12. Материк. Предметный вид с Ю.



Илл. 122. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №12. Северный профиль. Вид с Ю.



Илл. 123. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №12. Засыпка. Вид с Ю.



Илл. 124. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №21. Вид с СЗ.



Илл. 125. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №21. Вид с ЮЗ.



Илл. 126. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №22. Вид с З-ЮЗ.



Илл. 127. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №22. Вид с ЮВ.



Илл. 128. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №13. Местоположение. Вид с Ю.



Илл. 129. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №13. Материк. Общий вид с Ю.



Илл. 130. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №13. Материк. Предметный вид с Ю.



Илл. 131. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №13. Северный профиль. Вид с Ю.



Илл. 132. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Шурф №13. Засыпка. Вид с Ю.



Илл. 133. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №23. Вид с СЗ.



Илл. 134. Ленинградская область, Гатчинский округ, Большеколпанское и Елизаветинское сельские поселения – 2024 г. Точка фотофиксации №23. Вид с ЮВ.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами на д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района)», подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569)

**КОПИИ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ
АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ**

КОПИИ ДОКУМЕНТОВ ОБ АТТЕСТАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКСПЕРТА

СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/01272409

Настоящий открытый лист выдан:

Молофееву Сергею Олеговичу

паспорт №

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ на земельных участках под объекты «Строительство наружного газопровода к бане со встроенной котельной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка, кадастровый номер земельного участка 47:07:0605001:1195» во Всеволожском районе; «Межпоселковый газопровод от д. Батово к д. Даймище – д. Чикино – д. Ляды Гатчинского района Ленинградской области»; «Межпоселковый газопровод д. Ивановка – д. Алапурская – д. Мута-Кюля – д. Скворицы с отводами до д. Петрово – д. Кезелево Гатчинского района Ленинградской области»; «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района) в Гатчинском районе; «Межпоселковый газопровод д. Флоревыцы, д. Воронино Ломоносовского района» в Ломоносовском районе; «Межпоселковый газопровод до п. Синёво с отводом на п. Марьино Приозерского района Ленинградской области» в Приозерском районе Ленинградской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Молофеев Сергей Олегович

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы: археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 1 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 1 июля 2024 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 1 июля 2024 г.



С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.

037567



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2021.

Москва

№ 1809

**Об аттестации экспертов по проведению государственной
историко-культурной экспертизы**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколами заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 26 октября 2021 г., от 27 октября 2021 г., **п р и к а з ы в а ю:**

1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «9» ноября 2021 г.
№ 1809

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п / п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Барашев Михаил Анатольевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр. - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.
2.	Васютин Олег Иванович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр. - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

29.	Толмачев Александр Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
30.	Трофимов Александр Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
31.	Хвоцинская Наталия Вадимовна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;

		<ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
32.	Чаев Станислав Евгеньевич	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
33.	Черосов Николай Михайлович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр. - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РЕШЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

197082, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, БОГАТЫРСКИЙ ПР., д.49, к.2, пом.318
ОГРН 1177847165198, ИНН 7814690758, КПП 781401001
р/с 40702810210000127151 в АО "ТИНЬКОФФ БАНК", БИК 044525974, 30101810145250000974



15.07.2024

№ _____

СПРАВКА

Дана о том, что следующие сотрудники Общества с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве» работают в ООО «ПИРС» в должности экспертов:

Соболев Владислав Юрьевич – эксперт (приказ об аттестации эксперта Минкультуры РФ от 09 ноября 2021 г. № 1809), приказ о приеме на работу № Л-23 от 02.09.2019, принят по трудовому договору б/№ от 02.09.2019 г. с 02.09.2019 по настоящее время

Михайлова Елена Робертовна – эксперт (приказ об аттестации эксперта Минкультуры РФ от 09 ноября 2021 г. № 1809), приказ о приеме на работу № Л-10 от 31.05.2019, принят по трудовому договору б/№ от 31.05.2019 г. с 01.06.2019 по настоящее время

Хвоцинская Наталия Вадимовна - эксперт (приказ об аттестации эксперта Минкультуры РФ от 09 ноября 2021 г. № 1809), приказ о приеме на работу № Л-2 от 09.01.2019, принят по трудовому договору б/№ от 09.01.2019 г. с 09.01.2019 по настоящее время

С уважением,
Генеральный директор



Т.В. Носова

/15.07.2024/

9013880@mail.ru
тел.: 8 (904) 610-00-04

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-исследовательские решения в строительстве», в лице Генерального директора Носовой Татьяны Валерьевны, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Работодатель», с одной стороны, и Хвоцинская Наталия Вадимовна, именуемый (-ая) в дальнейшем «Работник», с другой стороны, заключили настоящий трудовой договор с нижеследующим:

1. Предмет договора

1.1. Работник принимает на себя выполнение обязанностей работу в качестве научного сотрудника в Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-исследовательские решения в строительстве», для выполнения функций руководителя проекта по проведению археологических разведок и раскопок на территории Северо-Западного и Центрального Федеральных Округов в рамках проектов ООО «ПИРС», а так же проведения государственных историко-культурных экспертиз.

1.2. Работа по настоящему трудовому договору является для Работника работой по совместительству.

2. Прием на работу

2.1. Настоящий трудовой договор заключён на неопределённый срок.

2.2. Причина заключения трудового договора в соответствии со статьей 59 главы 10 Трудового Кодекса Российской Федерации для работы по договорам ООО «ПИРС».

2.3. Работник обязан приступить к работе с «09» января 2019 г.

2.4. Настоящий трудовой договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами.

2.5. Испытательного срока работнику не устанавливается.

2.6. Работнику установлен следующий режим рабочего времени:

Пятидневная рабочая неделя продолжительностью 20 часов. Выходными днями является суббота и воскресенье. Перерыв для отдыха и питания 30 минут в удобное для работника время. Время начала и окончания рабочего дня Работник определяет самостоятельно.

3. Права и обязанности Работника

3.1. Работник осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о труде, Уставом и Правилами внутреннего трудового распорядка Работодателя, должностной инструкцией и условиями настоящего трудового договора.

3.2. Работник подчиняется руководителю подразделения, Работодателю.

3.3 Работник имеет право:

- на предоставление ему работы, обусловленной настоящим трудовым договором;
- на обеспечение безопасности и условий труда, соответствующих государственным нормативным требованиям охраны труда;
- своевременно и в полном объеме получать установленную настоящим трудовым договором заработную плату;
- защиту своих трудовых прав, свобод и законных интересов всеми не запрещёнными законом способами.

Работник имеет иные права, предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации, настоящим трудовым договором.

3.4. Работник обязан:

- добросовестно исполнять свои трудовые обязанности, возложенные на него настоящим трудовым договором, порученную работу выполнять в сроки, предусмотренные рабочим процессом и указаниями руководства;
- под руководством ответственного исполнителя проводить научные исследования;
- участвовать в работе археологических экспедиций;
- составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);
- добросовестно, своевременно, на высоком профессиональном уровне и точно исполнять свои трудовые обязанности, соблюдать трудовую дисциплину;
- соблюдать требования по охране труда;
- заботиться о сохранности оборудования и иного имущества Работодателя в том числе находящемуся у Работодателя имуществу третьих лиц, если Работодатель несет ответственность за сохранность этого имущества, имуществу других работников;
- своевременно и точно исполнять распоряжения руководителя подразделения, Работодателя;
- выполнять требования внутренних нормативных документов;
- соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка;
- экономно и рационально расходовать материальные ресурсы Работодателя;
- не разглашать и защищать сведения, составляющие коммерческую тайну Работодателя.

3.5. Работник должен знать:

- современные методы и средства организации исследований и разработок, в том числе с применением электронно-вычислительной техники;
- работник должен знать научные проблемы по тематике проводимых исследований, отечественную и зарубежную информацию по исследуемой теме;
- основы трудового законодательства и организации труда;
- правила и нормы охраны труда.

4. Права и обязанности Работодателя

4.1. Работодатель вправе:

- требовать от Работника исполнения ими трудовых обязанностей по настоящему трудовому договору, бережного отношения к имуществу Работодателя, соблюдения правил внутреннего трудового распорядка организации;
- устанавливать Работнику при условии выполнения им обязательств по настоящему трудовому договору вознаграждения (премии) по результатам работы (исполнению договора);
- привлекать работников к дисциплинарной и материальной ответственности в порядке, установленном законодательством.

Работодатель имеет иные права, предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации, настоящим трудовым договором.

4.2. Работодатель обязуется:

- соблюдать законодательство о труде и правила охраны труда, соглашений и трудовых договоров;
- предоставлять Работнику работу в соответствии с условиями настоящего трудового договора;
- обеспечивать Работнику условия труда, необходимые для выполнения им обязанностей по настоящему договору, в том числе предоставлять в распоряжение Работника необходимые технические средства в исправном состоянии, документацию и обеспечивать Работника иными средствами, необходимыми для исполнения им трудовых обязанностей;
- выплачивать Работнику за добросовестное исполнение трудовых обязанностей заработную плату в сроки и в порядке, установленных Правилами внутреннего трудового распорядка и настоящим трудовым договором;
- осуществлять обработку и обеспечивать защиту персональных данных работника в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- знакомить Работника под роспись с принимаемыми локальными нормативными актами, непосредственно связанными с его трудовой деятельностью;

Работодатель исполняет иные обязанности, предусмотренные трудовым законодательством РФ и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, соглашениями, локальными нормативными актами и настоящим трудовым договором.

5. Оплата труда и социальные гарантии.

- 5.1. За выполнение трудовых обязанностей, предусмотренных настоящим трудовым договором, Работнику устанавливается заработная плата в размере 20 000 (Двадцать тысяч) рублей в месяц. Оплата труда производится пропорционально отработанному времени.
 5.2. Выплата заработной платы Работнику производится в сроки и порядке, установленные правилами внутреннего трудового распорядка, иными локальными нормативными актами Работодателя.
 5.3. С суммы заработной платы и с иных доходов Работник уплачивает налоги в размерах и порядке, предусмотренных законодательством РФ.
 5.4. На Работника распространяются льготы, гарантии и компенсации, установленные законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами Работодателя.

6. Ответственность сторон трудового договора

- 6.1. Работодатель и Работник несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение взятых на себя обязанностей и обязательств, установленных настоящим трудовым договором, локальными нормативными актами Работодателя, законодательством Российской Федерации.
 6.2. За совершение дисциплинарного проступка, то есть неисполнение или ненадлежащее исполнение Работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, к Работнику могут быть применены дисциплинарные взыскания, предусмотренные статьей 192 Трудового кодекса Российской Федерации.
 6.3. Материальный ущерб, причиненный Работнику Работодателем, а также ущерб, нанесенный Работнику увечьем или иным повреждением здоровья в период исполнения им трудовых обязанностей, подлежит возмещению Работодателем в соответствии с действующим трудовым законодательством РФ.
 6.4. Ущерб, причиненный Работником Работодателю при исполнении им своих трудовых обязанностей, подлежит возмещению в соответствии с действующим трудовым законодательством РФ.
 6.5. Ущерб, причиненный Работником Работодателю не в связи с исполнением им трудовых обязанностей, подлежит возмещению в соответствии с действующим трудовым законодательством РФ.
 6.6. Работник и работодатель могут быть привлечены к материальной и иным видам юридической ответственности в случаях и порядке, предусмотренных трудовым законодательством и иными федеральными законами.

7. Изменение и прекращение трудового договора

- 7.1. Каждая из сторон настоящего трудового договора вправе ставить перед другой стороной вопрос о его дополнении или ином изменении трудового договора, которые по соглашению сторон оформляются дополнительным соглашением, являющимся неотъемлемой частью трудового договора. При этом все указанные изменения и дополнения будут иметь правовую силу только в случаях их письменного оформления и подписания сторонами в качестве неотъемлемой части настоящего трудового договора.
 7.2. Изменения и дополнения могут быть внесены в настоящий трудовой договор по соглашению сторон также в следующих случаях:
 а) при изменении законодательства Российской Федерации в части, затрагивающей права, обязанности и интересы сторон, а также при изменении локальных нормативных актов Работодателя;
 б) в других случаях, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации.
 7.3. При изменении Работодателем условий настоящего договора (за исключением трудовой функции) по причинам, связанным с изменением организационных или технологических условий труда, Работодатель обязан уведомить об этом Работника в письменной форме не позднее чем за два месяца до их изменения (статья 74 Трудового кодекса Российской Федерации).
 При предстоящем увольнении в связи с ликвидацией организации, сокращением численности или штата работников организации Работодатель обязан предупредить работника персонально и под роспись не менее чем за два месяца до увольнения.
 7.4. Настоящий трудовой договор прекращается только по основаниям, установленным Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами. При расторжении трудового договора Работнику предоставляются гарантии и компенсации, предусмотренные главой 27 Трудового кодекса Российской Федерации, а также другими нормами Трудового кодекса Российской Федерации и иных федеральных законов.

8. Заключительные положения

- 8.1. Трудовые споры и разногласия сторон по вопросам соблюдения условий настоящего трудового договора разрешаются по соглашению сторон, а в случае не достижения соглашения рассматриваются комиссией по трудовым спорам и (или) судом в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
 8.2. В части, не предусмотренной настоящим трудовым договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.
 8.3. Все материалы, созданные с участием Работника и по заданиям Работодателя являются собственностью Работодателя.
 8.4. Стороны берут на себя обязательства не разглашать условия настоящего трудового договора без обоюдного согласия.
 8.5. Настоящий трудовой договор заключен в двух экземплярах (если иное не предусмотрено законодательством), имеющих одинаковую юридическую силу. Один экземпляр хранится Работодателем в личном деле Работника, второй – у Работника.

9. Адреса и подписи сторон договора

Работодатель: Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве»	Работник: ФИО (полностью) Хвоцинская Наталья Вадимовна
Юридический адрес: 197372, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Староодревенская, д 20, к 2, лит А, пом. 7-Н, оф. 1	Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Ильёшина, д. 13, кв. 164
Телефон: 8 (911) 901-38-80 E-mail: 9013880@mail.ru	Паспорт: Санкт-Пе Страхово:
ИНН / КПП: 7814690758 / 781401001	Дата рождения: 28.05.1951



Работник
Хвоцинская Наталья Вадимовна
Н. В. Хвоцинская

ТРУДОВОЙ ДОГОВОР № 23/46

г. Санкт-Петербург

«10» апреля 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-исследовательские решения в строительстве», в лице генерального директора **Посовой Татьяны Валерьевны**, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Работодатель», с одной стороны, и **Молофеев Сергей Олегович**, именуемый (-ая) в дальнейшем «Работник», с другой стороны, заключили настоящий трудовой договор о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящий Договор регулирует трудовые отношения между Работником и Работодателем.
- 1.2. Договор составлен с учетом законодательства Российской Федерации и является обязательным документом для Сторон, в том числе при решении трудовых споров между Работником и Работодателем в судебных и иных спорах.

2. ПРЕДМЕТ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА

- 2.1. Работодатель поручает, а Работник принимает на себя выполнение обязанностей в должности **научного сотрудника в отделе полевых исследований**.
- 2.2. Работник осуществляет свою трудовую деятельность в соответствии с должностной инструкцией, утверждаемой Работодателем, с которой Работник ознакомлен под роспись и настоящим Договором.
- 2.3. Работник подчиняется непосредственно генеральному директору.
- 2.4. Указания непосредственного руководителя являются обязательными для работника.
- 2.5. В случае возникновения разногласий в указаниях непосредственного руководителя и руководителя организации Работник обязан выполнять указания последнего, поставив предварительно в известность своего непосредственного руководителя.
- 2.6. Для Работника работа по настоящему договору является **по совместительству**.

3. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 3.1. Настоящий Договор заключен на неопределенный срок.
- 3.2. Работник обязан приступить к выполнению своих должностных обязанностей с **«10» апреля 2023 г.**
- 3.3. Работнику не устанавливается испытательный срок.
- 3.4. Настоящий договор вступает в силу в день выхода Работника на работу.
- 3.5. В случае, если Работник не приступил к работе в день начала работы, установленный в п. 3.2. настоящего Договора, Работодатель имеет право аннулировать настоящий договор.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 4.1. Стороны обязуются соблюдать положения Трудового кодекса Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов Работодателя.
- 4.2. Работник имеет право на:
 - 4.2.1. предоставление ему работы, обусловленной настоящим Договором;
 - 4.2.2. обеспечение Работодателем условий для безопасного и эффективного труда;
 - 4.2.3. соблюдение Работодателем требований трудового законодательства Российской Федерации;
 - 4.2.4. получения информации, необходимой для выполнения должностных обязанностей, относящихся к деятельности Работника;
 - 4.2.5. получение обусловленной настоящим Договором заработной платы;
 - 4.2.6. иные права, предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации.
- 4.3. Работник обязан:
 - 4.3.1. добросовестно, своевременно, на высоком профессиональном уровне исполнять свои должностные обязанности;
 - 4.3.2. бережно относиться к имуществу Работодателя, принимая меры к предотвращению причинения организации имущественного ущерба;
 - 4.3.3. возмещать Работодателю причиненный ему прямой действительный ущерб в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации;
 - 4.3.4. соблюдать трудовую дисциплину, Правила внутреннего трудового распорядка Работодателя, правила по охране труда и технике безопасности, иные локальные нормативные акты Работодателя;
 - 4.3.5. способствовать созданию и поддержанию благоприятного делового и морального климата в организации;
 - 4.3.6. на Работника могут быть возложены и иные обязанности, предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации, настоящим Договором, а также приложениями к нему, локальными актами Работодателя; возложение обязанностей, не предусмотренных настоящим Договором, осуществляется в случаях и порядке, установленных Трудовым кодексом Российской Федерации.
- 4.4. Работодатель имеет право:
 - 4.4.1. требовать и контролировать выполнение Работником своих должностных обязанностей;
 - 4.4.2. контролировать соблюдение Работником трудовой дисциплины, Правил внутреннего трудового распорядка, правил по охране труда и технике безопасности, иных локальных нормативных актов Работодателя;
 - 4.4.3. требовать возмещения ущерба, причиненного Работодателю по вине Работника в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации;
 - 4.4.4. привлекать Работника к дисциплинарной и материальной ответственности, в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 4.5. Работодатель обязан:
 - 4.5.1. предоставлять Работнику работу, обусловленную настоящим Договором и Должностной инструкцией;
 - 4.5.2. обеспечивать Работника оборудованным рабочим местом, отвечающим требованиям охраны труда, и иными средствами, необходимыми для исполнения им трудовых обязанностей;
 - 4.5.3. соблюдать условия и порядок оплаты труда Работнику, установленные Трудовым кодексом Российской Федерации, настоящим Договором и локальными нормативными актами Работодателя.

5. РЕЖИМ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ И ВРЕМЯ ОТДЫХА

5.1. Работнику установлен следующий режим рабочего времени:

Пятидневная рабочая неделя продолжительностью 20 часов. Выходными днями является суббота и воскресенье. Перерыв для отдыха и питания 30 минут в удобное для работника время. Время начала и окончания рабочего дня Работник определяет самостоятельно.

5.2. Работник имеет право на предусмотренный законом ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью 28 (двадцать восемь) календарных дней за каждый год работы.

5.3. Работа по настоящему Договору допускает наличие у Работника служебных командировок, т.е. выполнение служебных поручений по распоряжению Работодателя вне места постоянной работы. Возмещение расходов в случае направления Работника в служебную командировку производится в соответствии с действующим законодательством и локальными нормативными актами Работодателя.

6. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКА

6.1. Ежемесячный должностной оклад Работника составляет: **25 200 (Двадцать пять тысяч двести) рублей в месяц**. Оплата труда производится пропорционально отработанному времени.

6.2. Выплата заработной платы производится два раза в месяц: 10 и 25 числа.

6.3. По дополнительному взаимному соглашению Сторон размер и система оплаты труда в течение срока действия настоящего Договора могут быть пересмотрены.

6.4. Заработная плата выплачивается через кассу Работодателя или путем перечисления на банковский счет Работника.

7. СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ

7.1. Работник подлежит обязательному социальному страхованию в порядке и на условиях, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Работнику выплачивается пособие по временной нетрудоспособности, пособие по беременности и родам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. ИЗМЕНЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Любое изменение существенных условий настоящего Договора оформляется Дополнительным соглашением, которое подписывается обеими сторонами и является неотъемлемым приложением к настоящему Договору.

8.2. Действие Договора может быть прекращено по основаниям, предусмотренным трудовым законодательством Российской Федерации.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Недействительность одного или нескольких условий настоящего Договора не влечет за собой недействительности всего Договора в целом.

9.2. Споры между Сторонами настоящего Договора подлежат урегулированию путем переговоров или в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

9.3. Во всех случаях, неурегулированных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах на русском языке, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

9.5. Условия настоящего договора носят конфиденциальный характер и разглашению не подлежат.

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Работодатель:

ООО «ПИРС»

197372, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.45, к.1,

лит.А, пом.69-Н

ИНН 7814690758

КПП 781401001

р/с 40702810403000048696

в Филиале «Северная столица»

АО «Райффайзенбанк»

БИК 044030723

к/с 30101810100000000723

Тел.: 8 (904) 610-00-04

E-mail: 9013880@mail.ru

Работник:

Молофеев Сергей Олегович

Дата рождения: _____

Адрес: _____

Паспорт: _____

СНИЛС: _____

Генеральный директор

М.П.

/Т.В Носова

/ С.О. Молофеев



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами на д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района)», подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569)

**Техническое задание к Договору №24-06/12-5 от «12» июня 2024 г.
между ООО «ПИРС» и ООО «ГеоСтройИзыскания»**



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «ГСИ»



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Общие положения

1.1. Наименование работы: Организация проведения государственной историко-культурной экспертизы путем археологического обследования земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района) Ленинградской области». Протяженность участка – 12,4 км.

1.2. Заказчик: ООО «ГСИ»

1.3. Исполнитель: ООО «Пирс»

1.4. Стадия работ: Изыскательские и предпроектные работы

1.5. Основание для выполнения работ: Задание заказчика.

1.6. Район исследования: Гатчинский район Ленинградской области

2. Цель работы

Выполнение комплекса археологических работ в соответствии с требованиями Закона РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ в отношении земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района) Ленинградской области». Протяженность участка – 12,4 км.

3. Основная нормативно-техническая документация

3.1. Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ.

3.2. Закон РСФСР «Об охране окружающей природной среды».

3.3. Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры.

3.4. Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности Минприроды РФ.

3.5. Методические указания по проведению проектных археологических работ в зонах народнохозяйственного строительства. М., Институт археологии АН СССР, 1990.

3.6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» №32, утвержденное Постановлением Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г.

3.7. Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. №22-01-39/05-АБ «О проведении археологических работ в неблагоприятные климатические периоды».

3.8. Письмо Института археологии РАН от 2013 г. «О зимних полевых работах».

4. Состав работ:

- 4.1. Архивно-библиографические исследования, составление исторической справки.
 - 4.1.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.
 - 4.1.2. Визуальное обследование участка исследований.
 - 4.1.3. Составление краткой исторической справки.
- 4.2. Археологическое обследование участка:
 - 4.2.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.
 - 4.2.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.
 - 4.2.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.
 - 4.2.4. Разбивка археологических шурфов в местах предполагаемых археологических объектов.
 - 4.2.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.
 - 4.2.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.
 - 4.2.7. Выявление археологического материала в культурном слое.
 - 4.2.8. Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.
 - 4.2.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала *in situ*.
 - 4.2.10. Фото- и графо- фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.
 - 4.2.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевого материала.
 - 4.2.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.
- 4.4. Ведение полевой документации.
 - 4.4.1. Камеральные работы.
 - 4.4.2. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов.
 - 4.4.3. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.
 - 4.4.4. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.
 - 4.4.5. Зарисовка находок.
- 4.5. Фотографирование находок.
- 4.6. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд.
- 4.7. Написание Технической документации.

5. Отчетная документация.

- 5.1. Акт государственной историко-культурной экспертизы путем археологического обследования земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района) Ленинградской области».
- 5.2. Акт государственной историко-культурной экспертизы предоставляется согласно действующего законодательства в формате Adobe Acrobat (*.pdf, *.sig), подписанный усиленной квалифицированной подписью государственного эксперта.
- 5.3. Отчет о выполнении археологического обследования (разведки) земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района) Ленинградской области» в 1 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами на д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района)», подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569)

КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ЗАКАЗЧИКОМ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ -
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ПО
СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Тел./факс: 8 (812) 539-45-00
E-mail: okn@lenreg.ru

02.11.2023 № 01-09-7839/2023-0-1

На № _____ от _____

Директору проектно-
конструкторского бюро
ООО «Северная компания»

Лёгкому А.И.

ул. Кооперативная, д. 24 А,
г. Мурино, Ленинградская область,
188669, mail@nordcompany. ru

В ответ на повторное обращение от 09.10.2023 № СКИП 4723 (вх. от 10.10.2023 № 01-09-7839/2023) в отношении участка реализации проектных решений по объекту «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами на д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района)» (код объекта 47/20594-1) (далее – Земельный участок) комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (сокращенно – Комитет) сообщает следующее.

Согласно представленным графическим материалам о местонахождении проектируемого объекта Комитет информирует, что в границах Земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый участок расположен вне зон охраны или защитных зон объектов культурного наследия.

Вместе с тем сведениями об отсутствии на Земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия, Комитет не располагает.

Согласно ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда,

водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ проводится государственная историко-культурная экспертиза.

В соответствии с п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03 августа 2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 342-ФЗ) до утверждения в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым ст. 28, абзацем третьим ст. 30, п. 3 ст. 31 Федерального закона № 73-ФЗ (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования Федерального закона № 342-ФЗ).

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ обязан:

обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельных участков путем археологической разведки в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

представить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками археологического наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка);

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов археологического наследия и (или) объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

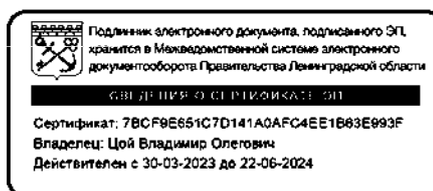
разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия

заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы определен Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: www.mkrf.ru.



В.О. Цой

**Общество с ограниченной ответственностью
«ГеоСтройИзыскания» (ООО «ГСИ»)**
Юридический адрес: 160009, РФ, Вологодская обл.,
г.Вологда, ул.Челюскинцев, д.32, оф.801
Почтовый адрес: 160009, РФ, Вологодская обл.,
г.Вологда, ул.Челюскинцев, д.32, оф.801
ИНН 3525281011 КПП 352501001
ОГРН 1123525009541
Тел./факс: (8172) 20-24-44
E-mail: office@gsi35.ru

Генеральному директору
ООО «ПИРС»
Т.В. Носовой

Исх. № 2154-24 от 17.07.2024 г.
На вх. № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Татьяна Валерьевна!

Между ООО «ГСИ» (Заказчик) и ООО «ПИРС» (Исполнитель) заключен договор №24-06/15-5 от 12 июня 2024 г. на выполнение комплекса работ по организации проведения государственной историко-культурной экспертизы путем археологического обследования земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта «Закольцовка газораспределительных сетей от ГРС Войсковицы до ГРС Суйда (межпоселковый газопровод на с. Никольское с отводами на д. Натальевка, д. Новое Хинколово, д. Старое Хинколово, д. Корписалово, д. Ротково Гатчинского района Ленинградской области)» (код объекта 47/20594-1). Согласно п.3.2.1.3 договора Заказчик обязуется предоставить Исполнителю градостроительные планы земельных участков (ГПЗУ).

Сообщаем, что согласно ст. 48 Градостроительного кодекса РФ, ГПЗУ на данный линейный объект разрабатываться не будет. Соответственно по п.3.2.1.3 договора направляем Вам материалы с описанием местоположения границ публичных сервитутов.

Приложения:

1. Описание местоположения границ публичных сервитутов в электронном виде (doc., pdf.)

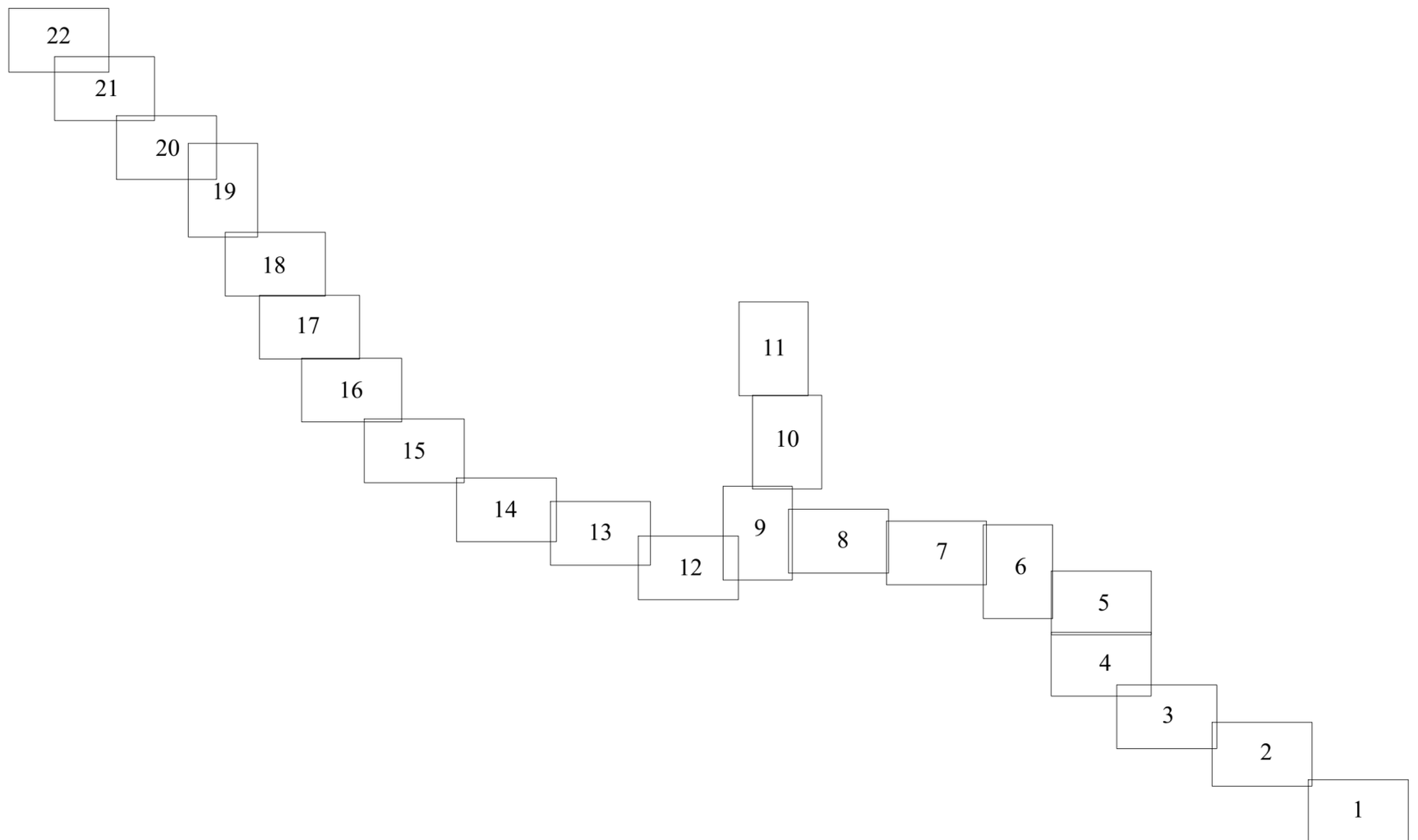
Коммерческий директор



Е.А. Морозов

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов

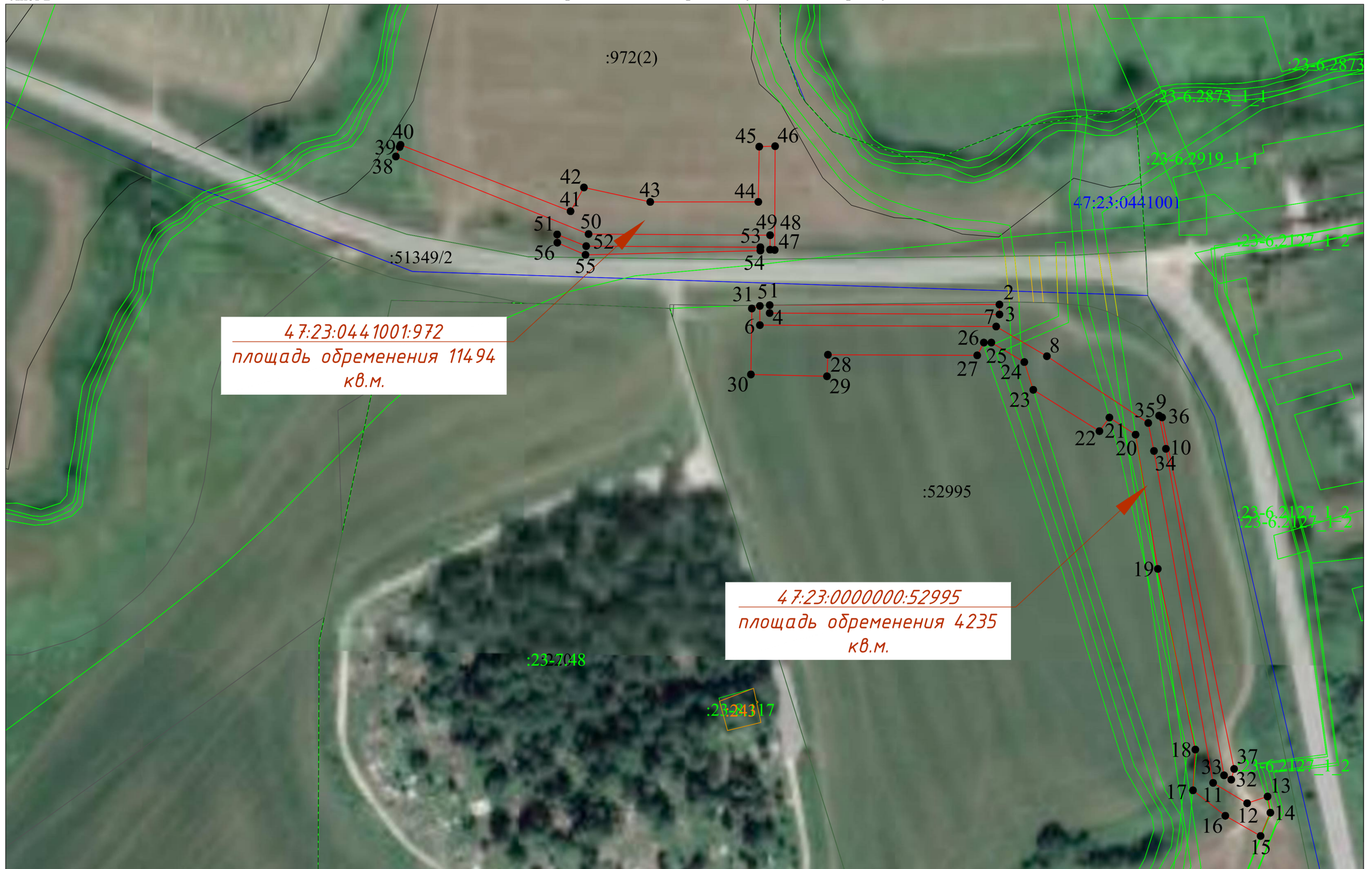


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточно для определения ее местоположения
- границы кадастрового квартала;
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- граница объекта капитального строительства;
- граница зон с особыми условиями использования территории

- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;
- обозначение номера земельного участка;
- обозначение кадастрового квартала;
- обозначение объекта капитального строительства
- обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 - характерные точки границы публичного сервитута



47:23:0441001:972
площадь обременения 11494
кв.м.

47:23:0000000:52995
площадь обременения 4235
кв.м.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
 - границы кадастрового квартала;
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - граница объекта капитального строительства;
 - граница зон с особыми условиями использования территории

- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;
- обозначение номера земельного участка;
- обозначение кадастрового квартала;
- обозначение объекта капитального строительства
- обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • - характерные точки границы публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- - границы кадастрового квартала;
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- - граница объекта капитального строительства;
- - граница зон с особыми условиями использования территории

- - проектное местоположение газопровода;
- - проектные границы публичного сервитута;
- :66 - обозначение номера земельного участка;
- 47:23:0441001 - обозначение кадастрового квартала;
- :25 - обозначение объекта капитального строительства
- 47:23-7.339 - обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • - характерные точки границы публичного сервитута

:97

47:23:0441001
площадь обременения 40365
кв.м.

47:23:0429001:97
площадь обременения 5300
кв.м.

:148



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- границы кадастрового квартала;
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- граница объекта капитального строительства;
- граница зон с особыми условиями использования территории

- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;
- обозначение номера земельного участка;
- обозначение кадастрового квартала;
- обозначение объекта капитального строительства
- обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • - характерные точки границы публичного сервитута



47:23:0429001:101
 площадь обременения 10523
 кв.м.

47:23:044101
 площадь обременения
 кв.м.

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения — границы кадастрового квартала; — границы субъекта, МО, населенного пункта — граница объекта капитального строительства; — граница зон с особыми условиями использования территории | <ul style="list-style-type: none"> — проектное местоположение газопровода; — проектные границы публичного сервитута; — обозначение номера земельного участка; — обозначение кадастрового квартала; — обозначение объекта капитального строительства — обозначение зон с особыми условиями использования территории | <ul style="list-style-type: none"> 101 • - характерные точки границы публичного сервитута |
|---|--|--|



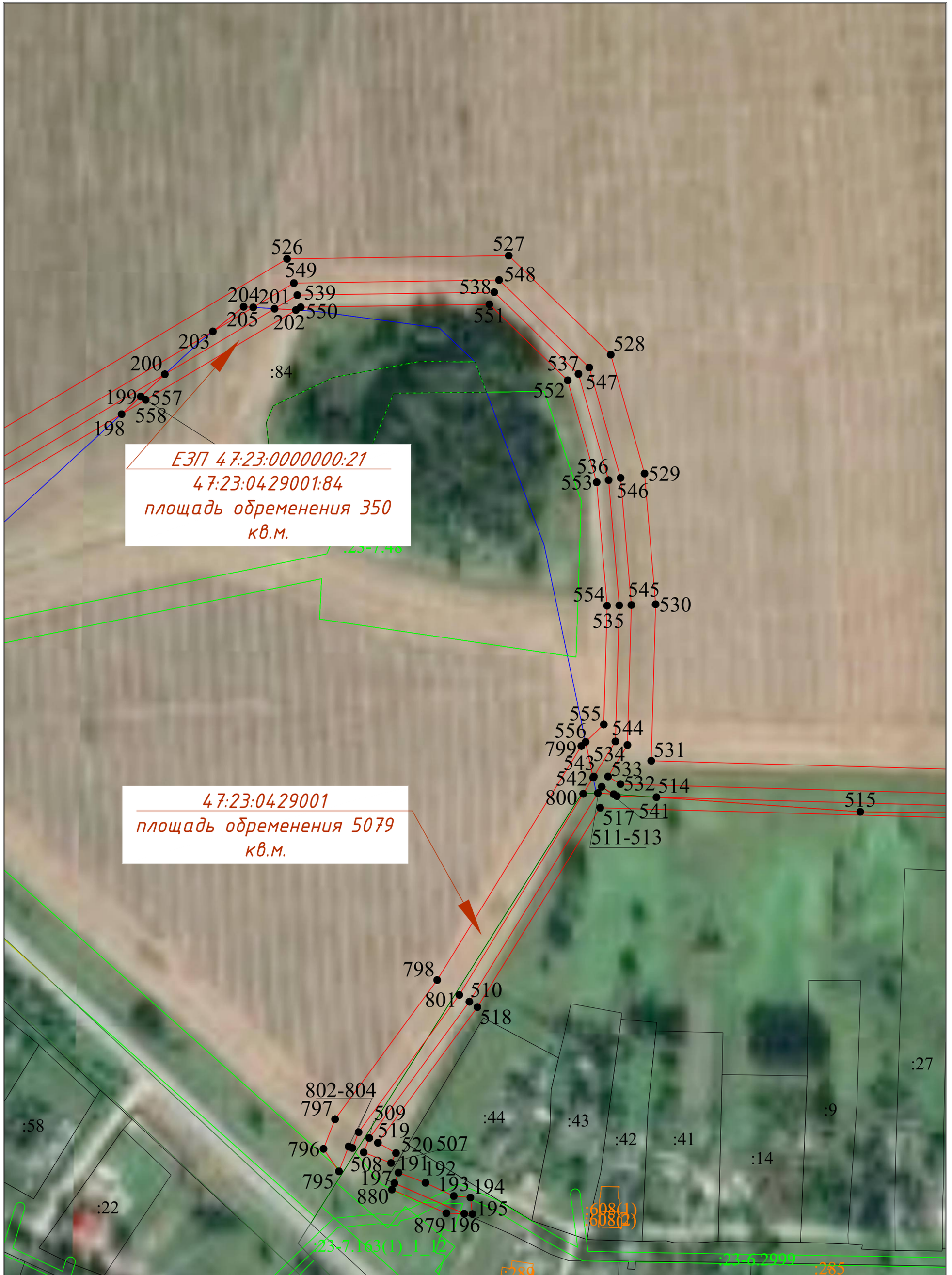
47:23:0441001:320
площадь обременения 4100
кв.м.

47:23:0429001
площадь обременения 5079
кв.м.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
 - границы кадастрового квартала;
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - граница объекта капитального строительства;
 - граница зон с особыми условиями использования территории

- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;
- обозначение номера земельного участка;
- обозначение кадастрового квартала;
- обозначение объекта капитального строительства
- обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • - характерные точки границы публичного сервитута



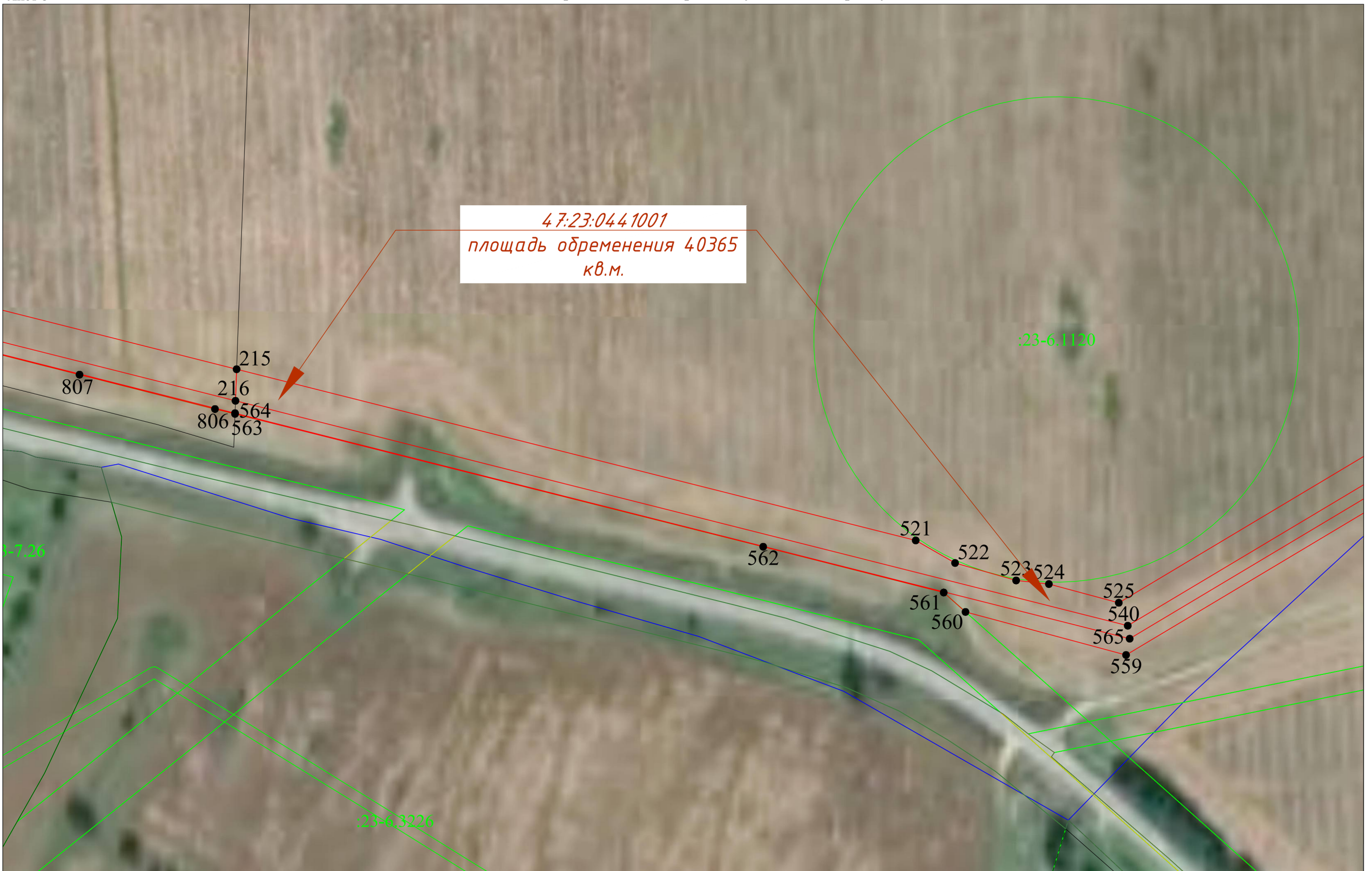
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- - границы кадастрового квартала;
- - границы субъекта, МО, населенного пункта;
- - граница объекта капитального строительства;
- - граница зон с особыми условиями использования территории

- :66
- 47:23:0441001
- :25
- 47:23-7.339

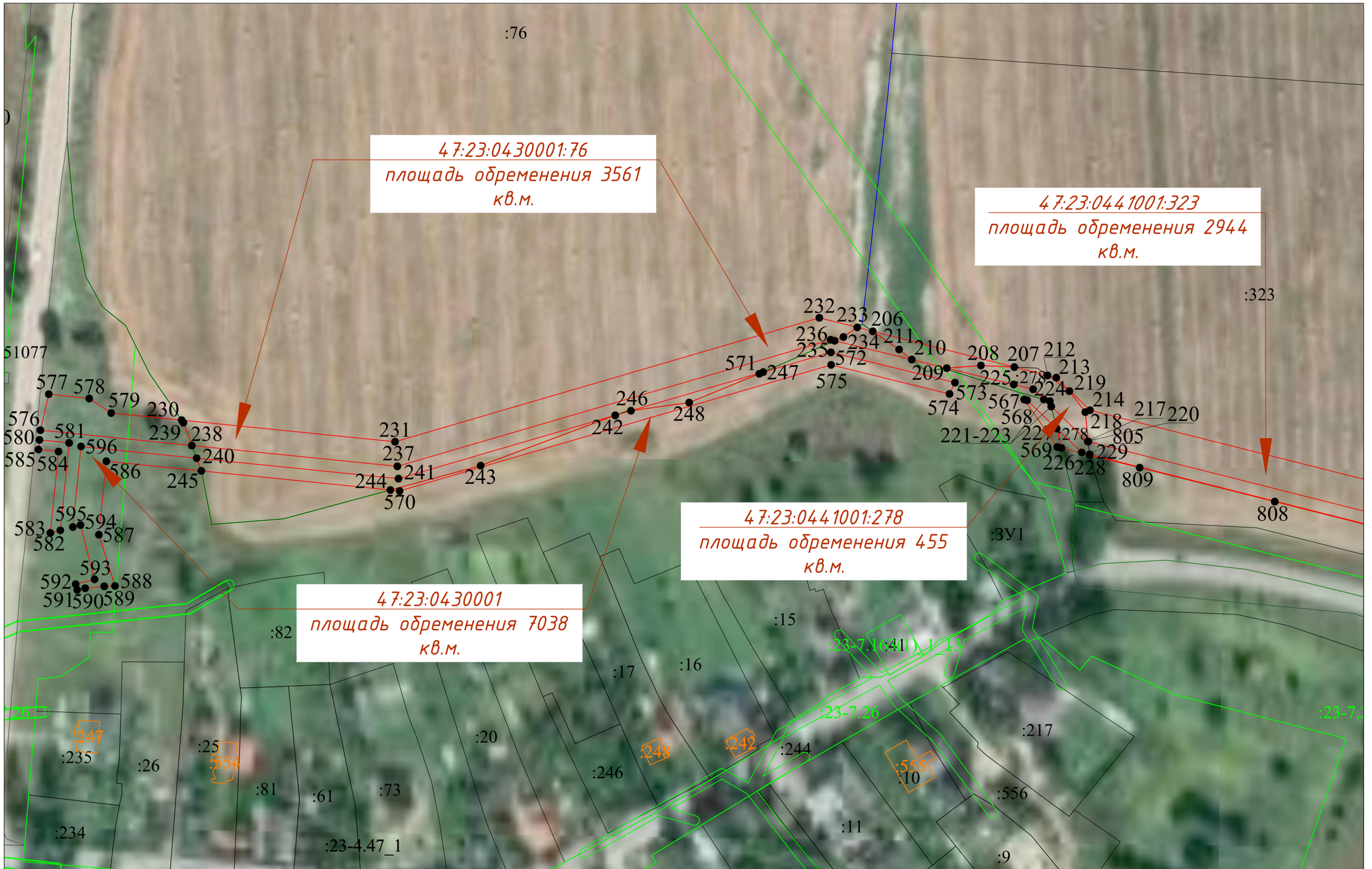
- - проектное местоположение газопровода;
- - проектные границы публичного сервитута;
- - обозначение номера земельного участка;
- - обозначение кадастрового квартала;
- - обозначение объекта капитального строительства
- - обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • - характерные точки границы публичного сервитута



47:23:0441001
 площадь обременения 40365
 кв.м.

<p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения - границы кадастрового квартала; - границы субъекта, МО, населенного пункта - граница объекта капитального строительства; - граница зон с особыми условиями использования территории 	<ul style="list-style-type: none"> - проектное местоположение газопровода; - проектные границы публичного сервитута; - обозначение номера земельного участка; - обозначение кадастрового квартала; - обозначение объекта капитального строительства - обозначение зон с особыми условиями использования территории 	<ul style="list-style-type: none"> 101 • - характерные точки границы публичного сервитута
--	--	--



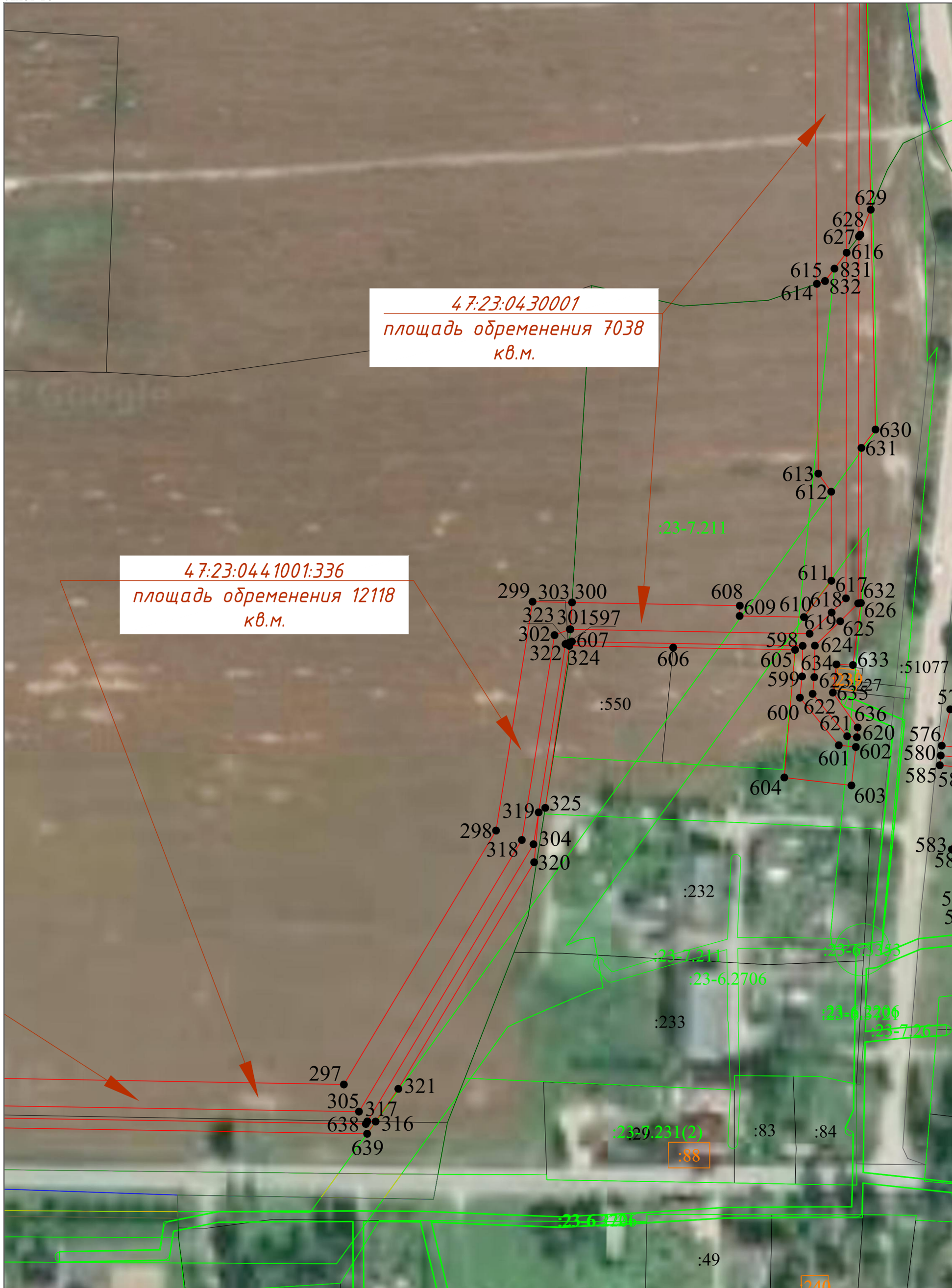
47:23:0430001:76
 площадь обременения 3561
 кв.м.

47:23:0441001:323
 площадь обременения 2944
 кв.м.

47:23:0441001:278
 площадь обременения 455
 кв.м.

47:23:0430001
 площадь обременения 7038
 кв.м.

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения — границы кадастрового квартала; — границы субъекта, МО, населенного пункта — граница объекта капитального строительства; — граница зон с особыми условиями использования территории | <ul style="list-style-type: none"> — проектное местоположение газопровода; — проектные границы публичного сервитута; — обозначение номера земельного участка; — обозначение кадастрового квартала; — обозначение объекта капитального строительства — обозначение зон с особыми условиями использования территории | <ul style="list-style-type: none"> 101 • — характерные точки границы публичного сервитута |
|---|--|--|

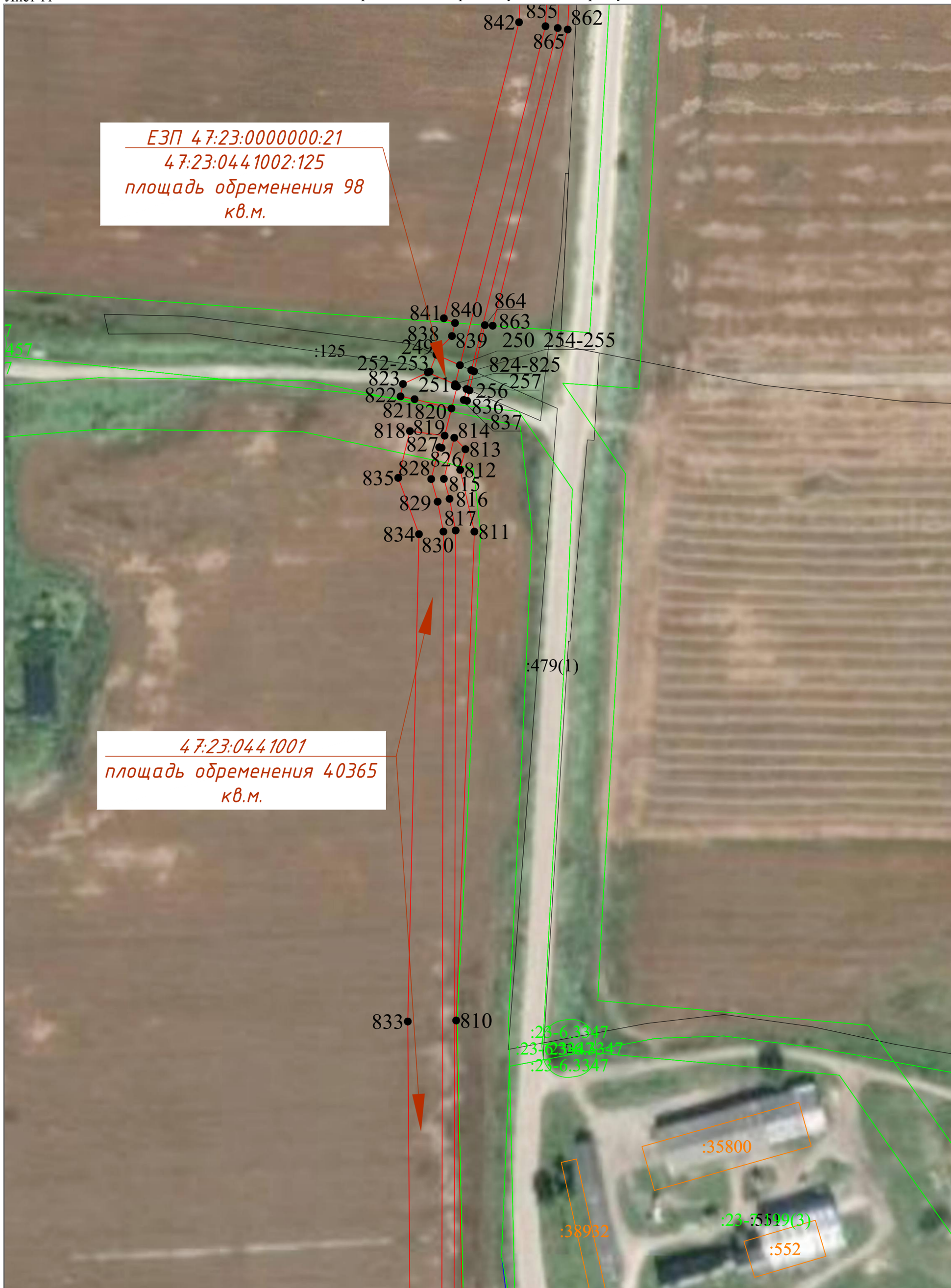


47:23:0430001
 площадь обременения 7038
 кв.м.

47:23:0441001:336
 площадь обременения 12118
 кв.м.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
 - границы кадастрового квартала;
 - границы субъекта, МО, населенного пункта;
 - граница объекта капитального строительства;
 - граница зон с особыми условиями использования территории
 - проектное местоположение газопровода;
 - проектные границы публичного сервитута;
 - обозначение номера земельного участка;
 - обозначение кадастрового квартала;
 - обозначение объекта капитального строительства
 - обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • - характерные точки границы публичного сервитута



ЕЗП 47:23:0000000:21
47:23:0441002:125
 площадь обременения 98
 кв.м.

47:23:0441001
 площадь обременения 40365
 кв.м.

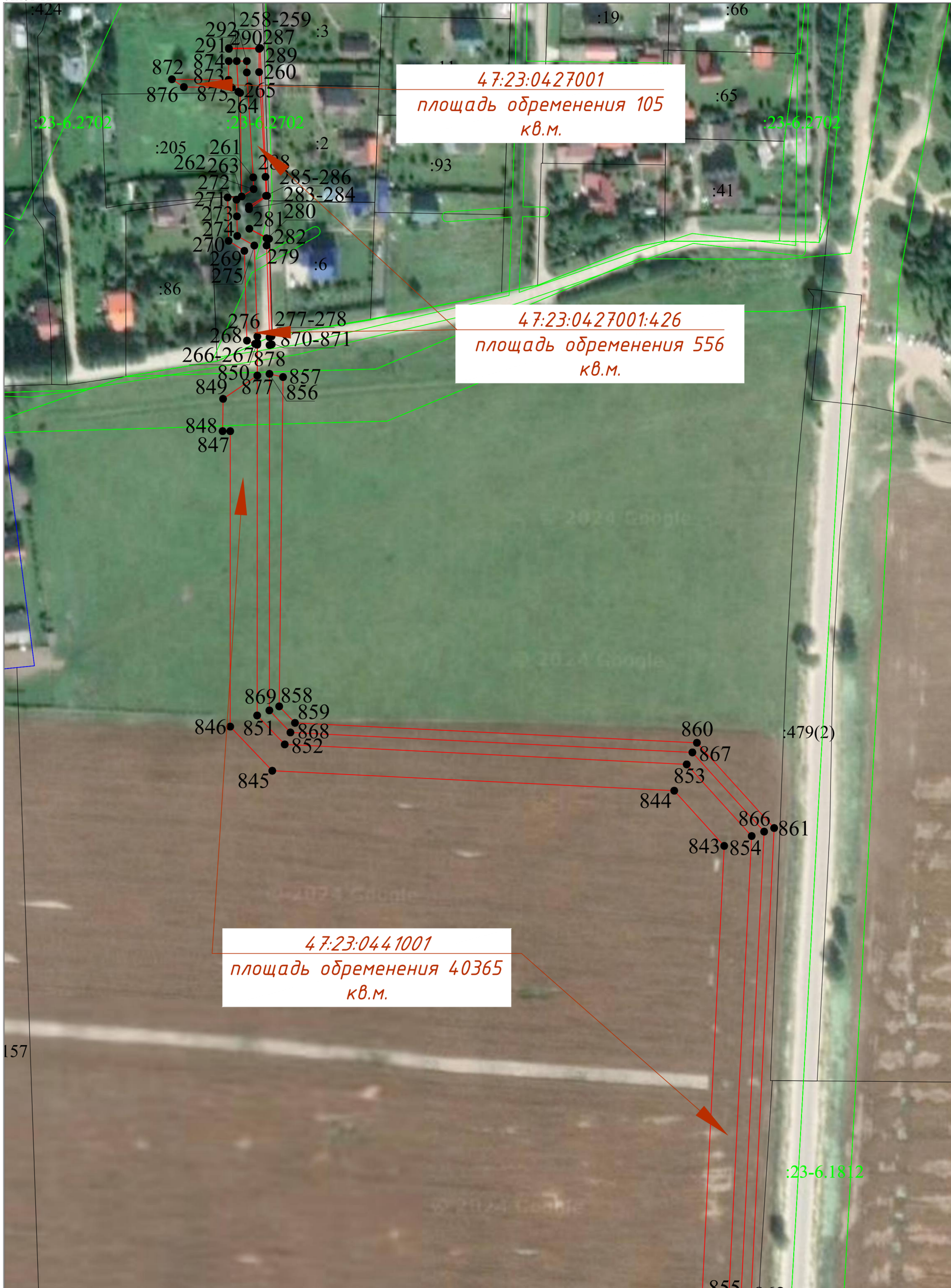
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
 — границы кадастрового квартала;
 — границы субъекта, МО, населенного пункта
 — граница объекта капитального строительства;
 — граница зон с особыми условиями использования территории

— проектное местоположение газопровода;
 — проектные границы публичного сервитута;
 :66
 47:23:0441001
 :25
 47:23-7.339

— проектное местоположение газопровода;
 — проектные границы публичного сервитута;
 — обозначение номера земельного участка;
 — обозначение кадастрового квартала;
 — обозначение объекта капитального строительства
 — обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • — характерные точки границы публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- - границы кадастрового квартала;
- - границы субъекта, МО, населенного пункта;
- - граница объекта капитального строительства;
- - граница зон с особыми условиями использования территории
- - проектное местоположение газопровода;
- - проектные границы публичного сервитута;
- :66 - обозначение номера земельного участка;
- 47:23:0441001 - обозначение кадастрового квартала;
- :25 - обозначение объекта капитального строительства
- 47:23-7.339 - обозначение зон с особыми условиями использования территории
- 101 • - характерные точки границы публичного сервитута

:336

47:23:0441001:336
площадь обременения 12118
кв.м.



<p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения - границы кадастрового квартала; - границы субъекта, МО, населенного пункта - граница объекта капитального строительства; - граница зон с особыми условиями использования территории 	<ul style="list-style-type: none"> - проектное местоположение газопровода; - проектные границы публичного сервитута; - обозначение номера земельного участка; - обозначение кадастрового квартала; - обозначение объекта капитального строительства - обозначение зон с особыми условиями использования территории 	<p>101 • - характерные точки границы публичного сервитута</p>
--	--	---



47:23:0156003
 площадь обременения 13182
 кв.м.

47:23:0428001
 площадь обременения 14060
 кв.м.

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---------------|--|
| — | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения | — | - проектное местоположение газопровода; | 101 • | - характерные точки границы публичного сервитута |
| — | - границы кадастрового квартала; | — | - проектные границы публичного сервитута; | •66 | - обозначение номера земельного участка; |
| — | - границы субъекта, МО, населенного пункта | — | - обозначение кадастрового квартала; | 47:23:0441001 | - обозначение кадастрового квартала; |
| — | - граница объекта капитального строительства; | — | - обозначение объекта капитального строительства | •25 | - обозначение объекта капитального строительства |
| — | - граница зон с особыми условиями использования территории | — | - обозначение зон с особыми условиями использования территории | 47:23-7.339 | - обозначение зон с особыми условиями использования территории |



47:23:0149001
площадь обременения 417 кв.м.

47:23:0000000:4293
площадь обременения 38365 кв.м.

47:23:0156003
площадь обременения 13182 кв.м.

<p>— существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— границы кадастрового квартала;</p> <p>— границы субъекта, МО, населенного пункта</p> <p>— граница объекта капитального строительства;</p> <p>— граница зон с особыми условиями использования территории</p>	<p>— проектное местоположение газопровода;</p> <p>— проектные границы публичного сервитута;</p> <p>— обозначение номера земельного участка;</p> <p>— обозначение кадастрового квартала;</p> <p>— обозначение объекта капитального строительства</p> <p>— обозначение зон с особыми условиями использования территории</p>	<p>101 • — характерные точки границы публичного сервитута</p>
--	---	---



47:23:0000000:4293
 площадь обременения 38365
 кв.м.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- - границы кадастрового квартала;
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- - граница объекта капитального строительства;
- - граница зон с особыми условиями использования территории

- - проектное местоположение газопровода;
- - проектные границы публичного сервитута;
- - обозначение номера земельного участка;
- - обозначение кадастрового квартала;
- - обозначение объекта капитального строительства
- - обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • - характерные точки границы публичного сервитута

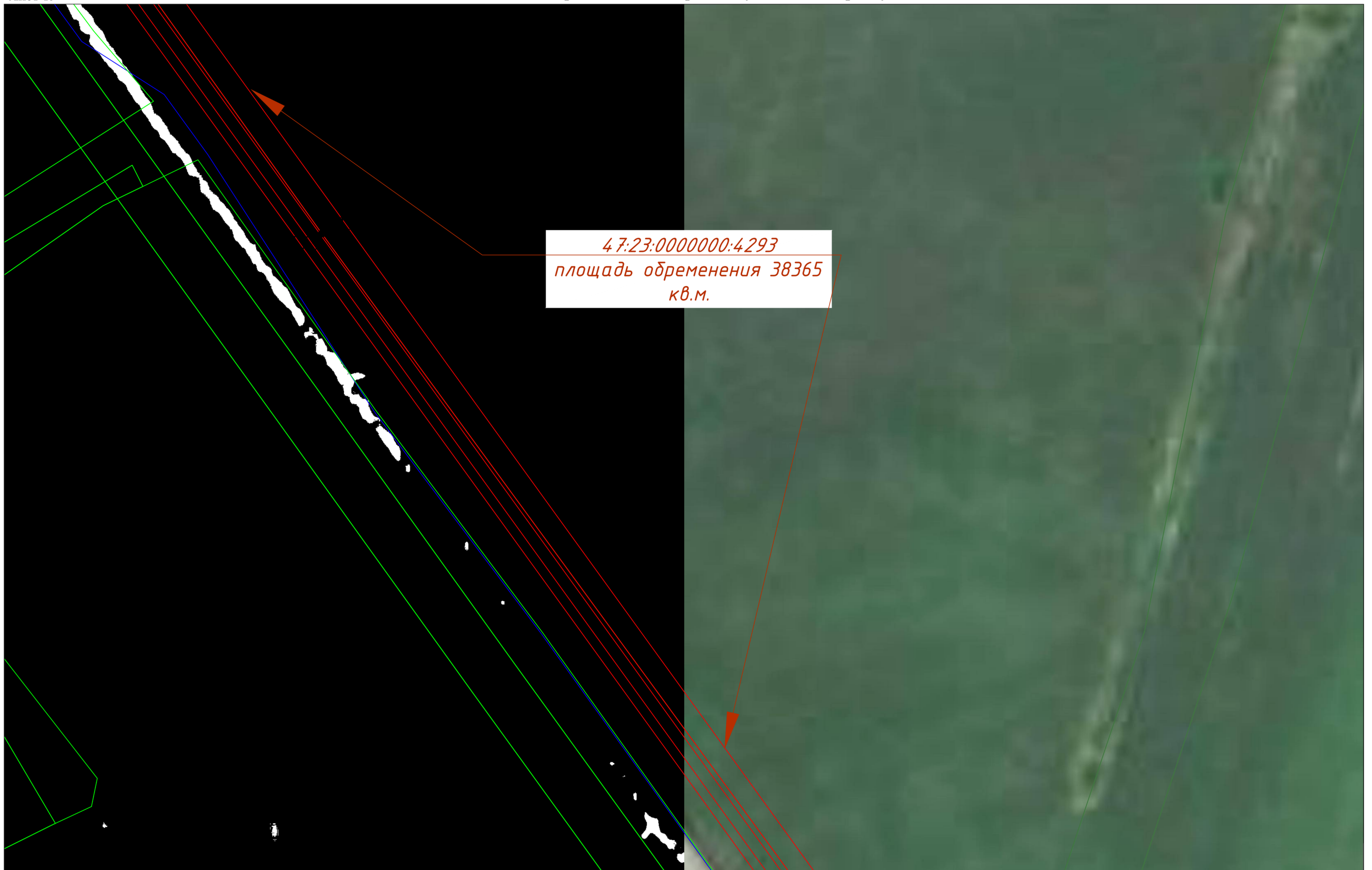


47:23:0000000:4293
площадь обременения 38365
кв.м.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
 - границы кадастрового квартала;
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - граница объекта капитального строительства;
 - граница зон с особыми условиями использования территории

- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;
- обозначение номера земельного участка;
- обозначение кадастрового квартала;
- обозначение объекта капитального строительства
- обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • - характерные точки границы публичного сервитута



47:23:0000000:4293
площадь обременения 38365
кв.м.

—	- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения	—	- проектное местоположение газопровода;	101 •	- характерные точки границы публичного сервитута
—	- границы кадастрового квартала;	—	- проектные границы публичного сервитута;		
—	- границы субъекта, МО, населенного пункта	:66	- обозначение номера земельного участка;		
—	- граница объекта капитального строительства;	47:23:0441001	- обозначение кадастрового квартала;		
—	- граница зон с особыми условиями использования территории	:25	- обозначение объекта капитального строительства		
		47:23-7.339	- обозначение зон с особыми условиями использования территории		



47:23:0000000:4293
 площадь обременения 38365
 кв.м.

47:23-6.1133

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | | | |
|---|--|------------------|--|-------|--|
| — | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения | — | - проектное местоположение газопровода; | 101 • | - характерные точки границы публичного сервитута |
| — | - границы кадастрового квартала; | — | - проектные границы публичного сервитута; | | |
| — | - границы субъекта, МО, населенного пункта | — | - обозначение номера земельного участка; | | |
| — | - граница объекта капитального строительства; | 47:23:0441001:25 | - обозначение кадастрового квартала; | | |
| — | - граница зон с особыми условиями использования территории | 47:23-7.339 | - обозначение объекта капитального строительства | | |
| | | | - обозначение зон с особыми условиями использования территории | | |



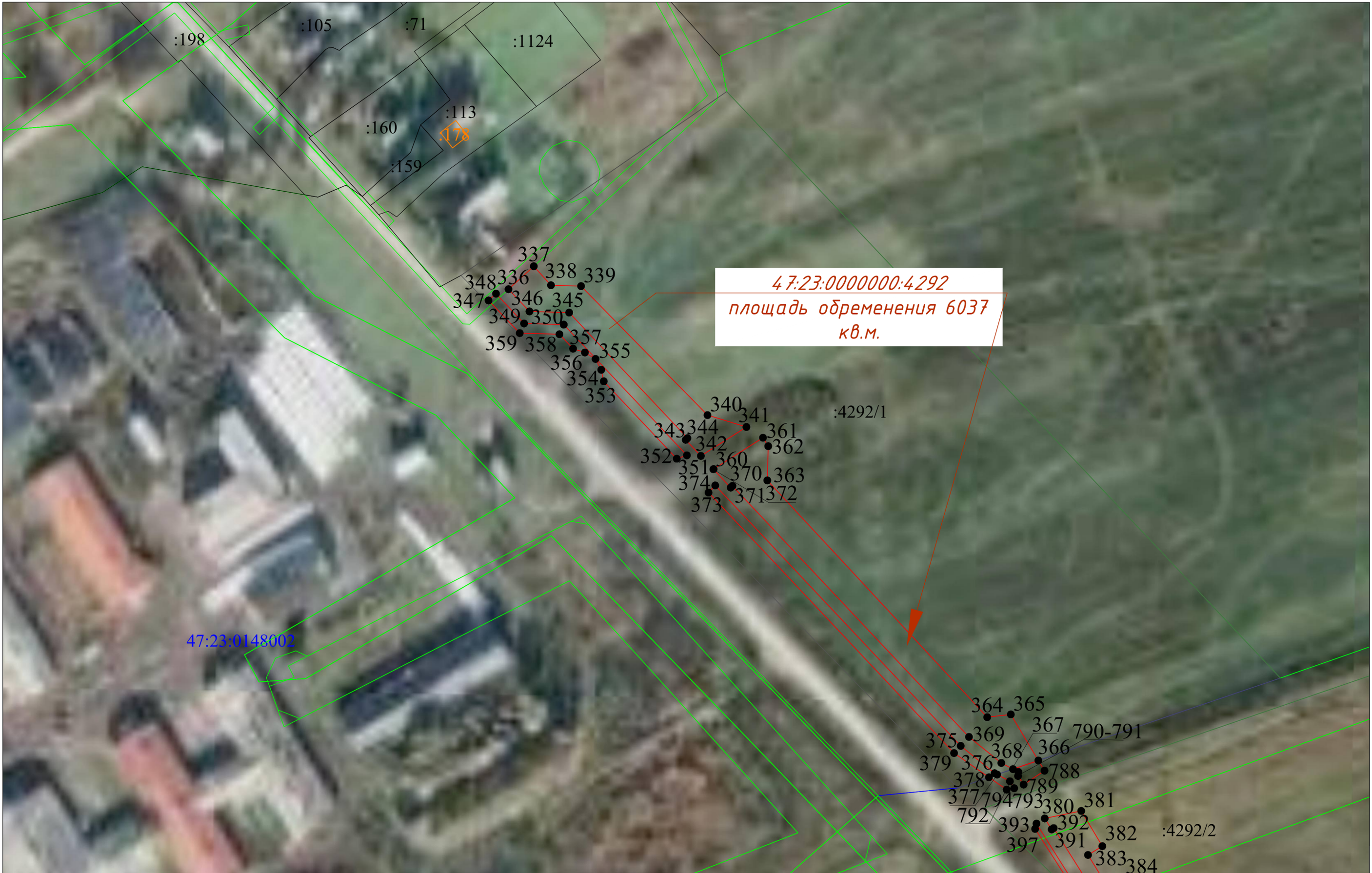
47:23:0000000:4293
 площадь обременения 38365
 кв.м.

- | | | | | | |
|---|--|---|--|-------|--|
| — | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения | — | - проектное местоположение газопровода; | 101 • | - характерные точки границы публичного сервитута |
| — | - границы кадастрового квартала; | — | - проектные границы публичного сервитута; | • | - обозначение номера земельного участка; |
| — | - границы субъекта, МО, населенного пункта | — | - обозначение кадастрового квартала; | • | - обозначение объекта капитального строительства |
| — | - граница объекта капитального строительства; | — | - обозначение зон с особыми условиями использования территории | • | - обозначение зон с особыми условиями использования территории |
| — | - граница зон с особыми условиями использования территории | — | | • | |



47:23:0000000:4293
 площадь обременения 38365
 кв.м.

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения — границы кадастрового квартала; — границы субъекта, МО, населенного пункта — граница объекта капитального строительства; — граница зон с особыми условиями использования территории | <ul style="list-style-type: none"> — проектное местоположение газопровода; — проектные границы публичного сервитута; — обозначение номера земельного участка; — обозначение кадастрового квартала; — обозначение объекта капитального строительства — обозначение зон с особыми условиями использования территории | <ul style="list-style-type: none"> • - характерные точки границы публичного сервитута |
|---|--|--|



47:23:0000000:4292
 площадь обременения 6037
 кв.м.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
 - границы кадастрового квартала;
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - граница объекта капитального строительства;
 - граница зон с особыми условиями использования территории

- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;
- обозначение номера земельного участка;
- обозначение кадастрового квартала;
- обозначение объекта капитального строительства
- обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • - характерные точки границы публичного сервитута