

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 "ТИНЬКОФФ 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: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области», 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 «ПКЦ»

Основание: Договор №22-10/17-8 от 17.10.2022 г.

Объекты: Земельный участок, предназначенный для проектирования и строительства объекта: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области»

г. Санкт-Петербург
2023 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 Государственной историко-культурная экспертиза проведена **Обществом с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве» (ООО «ПИРС»)**

Дата начала проведения экспертизы:	23.11.2022 г.
Дата окончания экспертизы:	06.06.2023 г.
Место проведения экспертизы:	Ленинградская область, Тосненский район; г. Санкт-Петербург
Заказчик экспертизы:	ООО «ПКЦ» ИНН 7839128597, КПП 044525411, ОГРН 1207800077352 190121, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 88, литер А, пом 1-Н, офис 5

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 (**исполнитель настоящего акта**);
- Михайлова Елена Робертовна;
- Хвоцинская Наталия Вадимовна

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 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 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;

	<p>- 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.</p>
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	<p>Об-во с ограниченной ответственностью "Проектно-изыскательские решения в строительстве", научный сотрудник;</p> <p>Санкт-Петербургский Государственный университет, Лаборатория археологии, исторической социологии и культурного наследия им. Г.С. Лебедева; старший научный сотрудник</p>
Реквизиты аттестации	<p>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.</p>
Объекты экспертизы:	<p>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <p>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 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;</p> <p>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</p> <p>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах,</p>

	<p>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, работ по использованию лесов и иных работ</p> <p>- 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.</p>
--	---

Фамилия, имя, отчество	Хвощинская Наталия Вадимовна
Образование Специальность	высшее историк, археолог
Стаж работы	51 год
Место обучения	Санкт-Петербургский Государственный университет, Исторический факультет, кафедра археологии
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)

	<p>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;</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; - 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 В.Ю. Соболев

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 №22-10/17-8 от 17.10.2022 г. между ООО «ПИРС» и ООО «ПКЦ».

Цель экспертизы:

Определение наличия или отсутствия выявленных объектов культурного (археологического) наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области», подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных 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 культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Объект государственной историко-культурной экспертизы:

Земельный участок, предназначенный для проектирования и строительства объекта: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области», 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 № 01-09-1355/2023-0-1 от 16.03.2023 г.;

Обзорная схема расположения объекта;

Письмо АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» (Филиал в г.Тосно) о согласовании обзорной схемы от 17.08.2022 г. №06-/3055;

Письмо Администрации муниципального образования Тосненского района Ленинградской области о согласовании обзорной схемы от 07.09.2022 г. №05-03-1590/2022;

Письмо Администрации Трубникоборского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области о согласовании обзорной схемы от 18.08.2022 г. №1501;

Письмо АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» о согласовании схем от 27.09.2022 г. №-60/12660;

Письмо об отсутствии ГПЗУ от 02.06.2023 г. №407/2023;

Проектная документация. «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области» Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Проектная и рабочая документация. Том 1. (Шифр 3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ). Разработчик: ООО «ГеоКорп». 2023 г.;

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 15.07.2009 № 569;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденное Бюро отделения историко-филологических наук Института археологии Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 года;
- Открытый лист № 3149-2022 от 14 ноября 2022 г., выданный на имя В.Ю. Соболева;
- 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

Васильева Н.В., Субетто Д.А., Вербицкий В.Р., Кротова-Путинцева А.Е. История формирования Ильмень-Волховского бассейна // Известия Российского государственного педагогического университета им А.И.Герцена. Вып № 153-2. 2012. С. 141–150.

«Волости и важнейшие селения европейской России. Выпуск VII. Губернии приозерной группы», СПб. 1885, С. 20.

Выявленные объекты культурного наследия. Тосненский район. Электронный ресурс: <https://culture.lenobl.ru/Document/1487708767.doc>

Геоморфологическое районирование СССР. М., 1980.

Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. // МИА. 1961. № 87.

Лапшин В. А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2 СПб. 1995.

Квасов Д. Д. Позднечетвертичная история крупных озер и внутренних морей Восточной Европы. Л.. 1974.

Орлов С.Н. Памятники эпохи раннего металла в окрестностях Новгорода // СА. 1967. № 2.

Охрана памятников истории и культуры. Сборник документов. М., 1973.

Плоткин К.М. Отчет о работе Киришского отряда Северо-западной археологической экспедиции. Архив ИА РАН. Ф. Р-1 №4375.

Репников Н. И., 1931. Жальники Новгородской земли // Известия ГАИМК. Т. 9. Вып. 5. Л., ГАИМК.

Соболев В. Ю., Шмелев К. В., 2017. Раскопки «курганов» в Тосненском районе Ленинградской области // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской Академии наук: (охранная археология). № 6. СПб: ИИМК РАН. Изд-во ООО «Периферия». С. 59-66.

Сорокин П. Е., 2008. Археологическое изучение средневековых памятников Приневья. Новые данные по археологии ижоры // Археологическое наследие Санкт Петербурга. Вып. 2. СПб.

Юшкова М. А. Эпоха бронзы и ранний железный век на Северо-Западе. Автореферат на соискание ученой степени кандидата исторических наук. СПб. 2011.

Юшкова М.А., Мурашкин А.И., Городилов А.Ю. Археологический мониторинг памятников эпохи камня-средневековья на северо-востоке Ленинградской области в 2004-2009 гг //Археологические памятники России: охрана и мониторинг. Спб., 2012.

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

Физико-географическая характеристика территорий исследований

Объект исследования находится в Тосненском районе Ленинградской области (Рис. 1-9).

Тосненский район находится на юге Ленинградской области. Административно граничит на севере — с городом федерального подчинения Санкт-Петербургом; на востоке — с Киришским муниципальным районом; на юго-востоке — с Новгородской областью (Чудовский и Новгородский районы); на юго-западе — с Лужским муниципальным районом; на западе — с Гатчинским муниципальным районом.

Обследованная территория расположена в пределах географической зоны Северной Евразии, принадлежит к Волховскому району Чудско-Ильменской подобласти Балтийско-Валдайской области Северо-русской провинции геоморфологической страны Русская равнина.¹ Географически район проведения работ находится в пределах Ордовикского плато (уступа северного края Русской плиты),² в его восточной части - Волховского плато, на территории Ильмень-Волховской низины. Ордовикское плато севернее линии Кингисепп-Гатчина-Кириши сложено известняками и доломитами нижнего, среднего и на отдельных участках верхнего отдела ордовика, перекрытых четвертичными образованиями мощностью от 0,5 до 20 м.³ Образование самой низины исследователи связывают с сетью глубоковрезанных до четвертичных палеодолин.⁴ Во время последнего (Валдайского) оледенения на территории обследования находилась Ловатская лопасть Ладожского ледникового потока. В вепсовскую стадию оледенения среди краевых образований лопасти ледника выделяется Волховский ледниковый язык. Краевые образования вепсовского времени имели трансгрессивно-регрессивный характер. Они срезали более древние рельефные образования и оставляли после себя гляциодепрессии и в межязыковом пространстве – угловые массивы с грядовым рельефом. Интенсивная деградация льдов происходит в крестецко-лужский интервал оледенения. У края сократившейся Ловатской лопасти ледника в Волховско-Ильменской низине существует в это время огромный озерно-ледниковый водоем (Привалдайское озеро, позднее Новгородское озеро)⁵. Краевые образования Ладожского потока в регионе по этой причине представлены размытыми и сниженными, часто изолированными формами.⁶ Дальнейшее формирование рельефа изучаемой территории связано с эволюцией стока водной системы и колебаниями уровня воды в ней. Сток Привалдайского и на начальном

¹ Геоморфологическое районирование СССР. М., 1980. С. 32,

² Малаховский Д.Б. Проблемы генезиса и возраста рельефа северо-запада Русской платформы. /Геоморфология. №2. М. 1995. С. 44-46

³ Геология СССР. Том I. М., 1971. С. 43

⁴ Васильева Н.В., Субетто Д.А., Вербицкий В.Р., Кротова-Путинцева А.Е. История формирования Ильмень-Волховского бассейна // Известия Российского государственного педагогического университета им А.И.Герцена. Вып № 153-2. 2012. С. 142.

⁵ Квасов Д. Д. Позднечетвертичная история крупных озер и внутренних морей Восточной Европы. Л.. 1974. С. 228-230.

⁶ Палеогеография Европы за последние сто тысяч лет. М. 1982. С. 41, 42.

этапе Новгородского приледниковых озер происходил в западном направлении через Порховскую сквозную долину. Изменение направления стока связано с отступлением во время невисской стадии оледенения (бёлингское потепление) ок. 11500 тыс. л. н. ледниковых масс с Ижорского плато, спуску Новгородского озера и образованием на обследованной территории пресноводного озера Рамсея. В долине р. Волхов находился его Средневолховский плес, через который осуществлялся сток Праильменского озера, близкого по контуру к современному, в северо-северо-восточном направлении.⁷ В бореале, после отступления ледника с карельского перешейка начались процессы поднятия земной коры после ухода ледника (Ладожская трансгрессия). Трансгрессия существенно подняла уровень в обособившемся от водоемов Балтийской котловины Ладожском озере, и в целом в системе Праильмень-Праволхов-Ладожское озеро и привела к подпору стока. Спад уровня воды произошел в суббореале ок. 2,8-2,5 тыс. л. н. был связан с прорывом вод Ладожского озера в Балтийский бассейн и образованием р. Нева. В дальнейшем уровень воды продолжал понижаться. В средние века он был на 2-3 м выше современного. До современных отметок уровень воды в Волхове снизился из-за постепенного истребления лесов и искусственного осушения обширных болот на всех берегах Ильменского озера.⁸ Для обследуемого региона характерен умеренно холодный, влажный климат. Многочисленные водоёмы (Финский залив, озера Ильмень и Ладожское) придают ему черты морского. Зимы сравнительно мягкие, сильные морозы сменяются оттепелями; лето умеренно теплое, временами прохладное.⁹ В почвенном покрове преобладают малоплодородные торфяно-подзолисто-глеевые и торфяные почвы, большей частью песчаные и супесчаные.¹⁰ По современной классификации¹¹ обследуемая территория расположена в зоне тайги. Таежные ландшафты на Русской равнине формировались в позднем плейстоцене-голоцене в области поздне-плейстоценового (валдайского) оледенений, в пределах холмисто-западных и плосковолнистых моренных, плоских озерно-ледниковых и зандровых равнин. Распространенные в прошлом на всей территории района хвойные леса в результате вырубki частично сменились березово-синовыми и еловомелколиственными вторичными лесами, суходольными лугами. На дренированных участках больше лишайниковых, вересковых и брусничных сосняков и сосново-еловых лесов, а на плохо дренированных – преимущественно долгомошных и сфагновых сосняков.

Краткая историческая справка по району обследования

Территория Госненского района Ленинградской области, несмотря на довольно продолжительную историю изучения, археологически обследовано слабо. Каталог В.А. Лапшина, учитывающий данные обо всех памятниках археологии известных до 1995 г, насчитывает в границах района 10 объектов (Лапшин, 1995: 148-152), в списках выявленных

⁷ Квасов Д. Д. Позднечетвертичная история крупных озер и внутренних морей Восточной Европы. Л., 1974. С. 230.

⁸ Васильева Н.В., Субетто Д.А., Вербицкий В.Р., Кротова-Путинцева А.Е. История формирования Ильмень-Волховского бассейна // Известия Российского государственного педагогического университета им А.И.Герцена. Вып № 153-2. СПб. 2012. С. 147, 148.

⁹ Геология СССР. Том I. М., 1971. С. 35.

¹⁰ Там же. С 36

¹¹ Кривцов В.А. Водорезов А.В. Физическая география и ландшафты России. Рязань 2016.С.166

объектов культурного наследия можно найти сведения еще о 16 памятниках, поставленных на учет в 2000-е гг. (далее – ближайшие ОКН) (Рис. 9).

Первые археологические исследования в среднем течении р. Волхов были проведены на рубеже XVIII и XIX вв. З. Я. Доленгой-Ходаковским на территории современного города Кириши. В рамках обширного «Проекта ученого путешествия по России» (Володина, 2012: 77-86) исследователь в 1820 г. раскопал жальник, зафиксировав «нѣскольکو головъ, рукъ, ногъ, и реберьъ человеческих.....въ оном жальникъ хоронили людей, не сожженных, безъ тризны, то ештъ, въ позднѣйшія времена.» (Доленга-Ходаковский, 1838: 152-153).

Следующий важный этап планомерного археологического обследования Ленинградской области в целом, и нижнего и среднего течения р. Волхов частности - 1920-1930 е гг. Декрет ВЦИК и СНК от 7 января 1924 г. «Об учете и охране памятников искусства, старины и природы» (Охрана памятников истории и культуры, 1973: 38-40, 42-53), актуализировал составление каталога объектов охраны, так и не созданных для изучаемой территории в предшествующий период. В 1927 г. в ГАИМК был сформирован на базе Северо-Западной экспедиции русско-финской секции института по изучению народов СССР академии наук Палеоэтнологический отряд под руководством П. П. Ефименко. Скромное финансирование заставило сосредоточиться на археологических разведках и каталогизации памятников (по большей части средневековых). Так Н.И. Репниковым был составлен каталог жальничных могильников Новгородской земли, учитывающий исследования З. Я. Доленги-Ходаковского (Репников, 1931).

Первая сводка археологических памятников на этой территории была выполнена в рамках подготовки археологической карты Новгородской губернии в преддверии XV Археологического съезда. В итоге для Новгородской области был составлен свод из более чем 1300 памятников, в т.ч. на территории современного Тосненского района отмечены такие объекты как грунтовый могильник Крапивно и курганно-жальничные могильники Червино, Болотница, Бородулино, Вериговщина (Акт..., 2019).

Другие материалы работ этого периода хранились в архиве ЛОИА АН СССР и впервые были широко опубликованы В.А. Лапшиным в его каталогах (Лапшин, 1995: 148-152). В пределах низовьев Волхова работал отряд Северо-западной археологической экспедиции ГАИМК под руководством Н. Н. Черныгина. Были открыты и обследованы комплексы средневековых памятников: курганные группы и селище у д. Подсопье, остатки городища селище и курганная группа у д. Городище на р. Волхов, сопочные могильники в районе д. Оснички. Работы Палеоэтнографического отряда были прекращены в 1931 г. Позднее Н. И. Репниковым была составлена сводка жальников Новгородской земли, куда вошли жальники уже известные на тот момент (Репников, 1931).

Затем наступил длительный перерыв в археологическом изучении региона вплоть до 1980-ых гг. Безусловным исключением из этой тенденции являются исследования Н. Н. Гуриной по эпохе камня в 50-е г. XX в. Их результаты картографированы и отражены в монографии 1961 г. В соседних районах Ленобласти Нина Николаевна в 1950 г. открыла поселение Юшково (Волховский район), датируемое эпохами бронзы и средневековья (Гурина, 1961: 498-500). Важным исключением из этой тенденции являются так же и работы Волховского отряда ИА АН СССР под руководством С.Н. Орлова, выявлявшего и обследовавшего в 60-е гг. памятники эпохи палеометалла в Поволховье (Орлов, 1967). В частности, экспедицией под насыпью одной из сопек группы Подсопья были обнаружены и

разобраны напластования эпохи раннего железного века (Юшкова, 2011: 14). Памятник получил название селище Подсопье-2 (Лапшин, 1995: 144-145).

Следующий этап интенсивного изучения археологического наследия территории Ленинградской области можно условно ограничить 1970- началом 1990 х гг. Новые законы 29 октября 1976 г. СССР и 15 декабря 1978 г. РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» вновь сделали актуальной проблему каталогизации объектов историко-культурного наследия. Ведутся как разведочные работы, так и стационарные раскопки. В пределах течения р. Волхов в Киришском районе результаты археологических исследований гораздо более скромны в сравнении с другими регионами области (прим. Ижорское плато). Киришским отрядом Северо-западной археологической экспедиции под руководством К.М. Плоткина были открыты селище Тухань на левом берегу р. Волхов севернее г. Кириши южнее д. Бор, датированное XII-XIII вв. и третья селище у д. Подсопье. Обследованы ранее известные памятники (Плоткин, Отчет... №4375).

В 1980-е гг. под руководством А. Н. Кирпичникова была предпринята крупномасштабная работа по учету наличия и состояния археологических памятников Ленинградской области. Своеобразным итогом этого периода историографии обследуемой территории стал выход археологической карты Тосненского района в составе каталога В. А. Лапшина (Лапшин, 1995). Большинство памятников археологии в округе объекта исследований, зафиксированных в каталоге, к моменту его публикации отмечены как не существующие.

Конец 1990-х – 2000-е гг. следует считать новым этапом в изучении историко-культурного наследия России, в общем, и северного Поволжья в частности. Вновь изменилась законодательная база. Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязал проводить разведочные работы на всех землях, выделяемых из государственной собственности в частную, в случае если у органов охраны нет сведений о наличии или отсутствии на этих землях объектов историко-культурного наследия. Закон вменяет, так же, заказчику работ обязательные охранные раскопки в случае невозможности иных способов сохранения памятника археологии. Этим же законом регулируется создание государственного реестра объектов историко-культурного наследия. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 №569 и последующие дополнения к нему призваны вывести качество разведочных работ так и системы государственного учета объектов историко-культурного наследия на принципиально новый уровень. Интенсифицировались, в силу ряда причин строительные работы в регионе. Существенно возросли технические возможности исследователей. Возросло финансирование разведывательных работ и охранных раскопок. Перечисленные факторы привели к интенсификации охранных раскопок и значительному увеличению объёмов как охранных, так и научных работ.

Значительный вклад в изучение древностей эпох камня и палеометалла Поволжья внесла М. А. Юшкова. В 2004 и 2008 гг. под её руководством проводились работы на участке между г. Кириши и г. Волхов. Их результатом в пределах исследуемого района стало открытие местонахождения Симанково, датированного каменным веком (неолит) (Юшкова и др., 2012: 21-22). Из новостроечных работ следует указать исследования А. М. Жульникова в зоне реконструкции объектов: «ППМНПП "Кириши-Красный Бор", DN 300, через р. Волхов, (резервная нитка) км 5,1. Реконструкция», «ППМНПП "Кириши-Красный

Бор", DN 300, через р. Волхов, (основная нитка) км 5,1. Реконструкция», «Подводный переход МНПП "Кстово-Ярославль-Кириши-Приморск", 754 км через р. Волхов в 2015 году. Объектов историко-культурного наследия и признаков культурного слоя в ходе работ А. М. Жульникова выявлено не было (Жульников, 2015).

Другие новостроечные работы проведены сотрудниками ИИМК РАН и НИИКСИ СПбГУ (А.А. Селин, К.В. Шмелев, А.И. Мурашкин). После 2000-х гг. проводились раскопки таких памятников как насыпи у п. Шапки, селище Пустынька-1, могильник Нечеперь, с 2005 г. отрядами НИИ Наследие были выявлены и частично исследованы новые курганные группы, курганы и могильники эпохи средневековья в районе населенных пунктов Кирсино и Шапки. В 2006 г. Северо-Западной археологической экспедицией Научно-исследовательского института комплексных социальных исследований Санкт-Петербургского государственного университета проведены раскопки трех насыпей в окрестностях пос. Шапки на территории, прилегающей к карьере "Брусорова гора". Раскопки показали, что насыпи относятся к углежогным кучам различной конструкции (Соболев, Шмелев, 2017). Последняя карта археологических памятников в Приневье составлена П. Е. Сорокиным (Сорокин, 2008).

Археологические памятники Тосненского района

В ближайшей округе обследованных участков находятся следующие объекты археологического наследия (Лапшин, 1995: 148-152; Ближайшие ОКН): (Рис. 9)

1) **Ушаки.** Клад западноевропейских монет был найден в 1920-х гг. в районе ст. Ушаки при речке Ушачка – правом притоке р. Тосна. Зарыт около 1040—1050 гг. (Лапшин, 1995, № 1532).

2) **Тухань.** Могильник у бывш. д. Тухань, в 2 км к западу от д. Васькины Нивы, в 8,5 км к северо-западу от левого берега р. Тигода. В 1911 г. был отмечен как "жальник". Не сохранился (Лапшин, 1995, № 1529).

3) **Вериговщина.** Могильник у д. Вериговщина в 5 км к северо-западу от левого берега р. Тигода. В 1911 г. был отмечен как "жальник". Не сохранился (Лапшин, 1995, № 1528).

4) **Бородулино.** Жальничный (?) могильник на западной окраине д.Бородулине, в 2 км от левого берега р.Тигода, на левом берегу ручья, на краю болота. В 1911 г. был отмечен как "жальник". На могильнике стояла часовня, видны были отдельные камни. Разрушен при мелиорации (Лапшин, 1995, № 1527).

5) **Болотница.** Могильник у д.Болотница в 5 км от левого берега р.Тигода. В 1911 г. был отмечен "жальник при болоте". Не сохранился (Лапшин, 1995, № 1526).

6) **Залесье.** Местонахождение, расположено в ур. Залесье, на 598 км скоростной автодороги Москва-СПб, в 200-500 м от трассы. Поставлено на учет в 2010 г. (Выявленные объекты...).

7) **Червино.** Курганно-жальничный могильник на юго-западной окраине бывш. д. Червино, в 6 км к западу от д. Ручьи, в 10 м от правого берега р. Тигода, на высоте 4 м над уровнем воды, на лугу. Известен с 1911 г., обследован в 1989 г. Видимые погребальные комплексы являются переходной формой от курганов к жальничным погребениям. 20 насыпей выс. 0,4—0,8 м, диам. 3—6 м обложены в основании венцами из крупных камней. Более крупные насыпи находятся в восточной части могильника; к западу насыпи

становятся мельче, появляются оградки овальной или подпрямоугольной формы; в юго-западной части могильника находятся оградки с крупным камнем с западной стороны (в головах погребения). Между насыпями видны отдельные камни, но форма оградок не прослеживается. Общий размер могильника 50x40 м (Лапшин, 1995, № 1525).

8) **Крапивно.** Грунтовый могильник в 5 км к юго-западу от д. Ручьи, у лесной дороги в бывш. д. Крапивно (в 2 км от последней), на левом берегу р. Равань, на холме над ручьем. По-видимому, именно он был отмечен в 1911 г. как “жальник в 4 верстах от д.Апраксин Бор”. Обследован в 1989 г. Холм 20x20 м, выс. 1 м над поляной и 3 м — над ручьем. Камней нет. Местное название “Жальник” (Лапшин, 1995, № 1530).

Все перечисленные выше памятники находятся на расстоянии более 10 км от участка обследования, проектируемое строительство не может оказать на них никакого влияния.

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

В рамках работ по проведению историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах объекта «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области» проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

Полевые археологические исследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

Основная задача проведения археологических исследований на площади планируемого строительства и окружающей территории заключалась в выявлении и фиксации археологических (исторических) памятников, культурных слоев, конструкций и сооружений, сборе и исследовании археологического материала.

Полевые работы включали в себя:

- визуальный осмотр указанной в договоре территории, поиск подъемного материала;
- описание исследуемой территории и ее фотофиксация;
- разбивку археологических шурфов;
- привязку археологических шурфов к ситуационному плану исследуемой территории;
- выборку культурных напластований из шурфов по слоям;
- выявление и изучение археологического материала по слоям;
- фотофиксацию процесса работ;
- фотофиксацию стенок и планиграфии шурфов;
- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксацию их современного состояния;
- ведение полевой документации;
- рекультивацию шурфов.

Применялся стандартный набор методов, используемых при археологических разведках: предварительные архивно-библиографические изыскания, визуальный осмотр

местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, шурфовка.

Перед началом работ проводилась фотофиксация обследуемых земельных участков на фотоаппарат Canon EOS M50. Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории участков обследования. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

Количество шурфов, места их расположения были определены предварительно после изучения данных картографии (рис.3-4).

Шурфы закладывались с привязкой их на карту, с фиксацией в системе GPS, с описанием, наблюдениями, фотофиксацией. Разборка шурфов осуществлялась в соответствии с выраженными литологическими горизонтами. Проведена фотофиксация мест закладки шурфов, а также контрольная прокопка грунта во всех шурфах, с зачисткой одной из стенок шурфа на глубину контрольного прокопа. Результаты контрольной прокопки были зафиксированы путем фотографирования и учитывались при описании стратиграфии шурфа. Все шурфы после завершения разведочных работ были рекультивированы, что подтверждается фотофиксацией.

Метод определения координат заложенных шурфов: на основе замеров, произведённых портативным GPS-навигатором Garmin GPSMAP64, погрешность/отклонение значений ± 3 м. Координаты шурфов представлены в отчете во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84).

ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

В 2023 г. археологической экспедицией ООО «ПИРС» были проведены разведочные археологические работы на земельном участке, предназначенном для размещения объекта «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области» (Рис. 1-9). Объект обследования представляет собой трассу проектируемой линии газопровода, общей протяженностью 2 715 м, проходящую вдоль трассы Е-105. Трасса обследования начинается в 256 метрах к юго-востоку от адреса Московское ш., 67, д. Трубников Бор АЗС «Роснефть» и заканчивается на ул. Заречная, д.8.

Координаты характерных точек обследуемого участка:

№ ПТ	X	Y
1	360470.625	2275956.398
2	360332.221	2276088.415
3	359269.452	2277121.493
4	359020.944	2277356.442
5	359023.562	2277395.603
6	358856.918	2277514.702
7	358648.215	2277704.533
8	358522.275	2277683.041
9	358469.714	2277698.968

10	358455.203	2277703.349
11	358447.967	2277689.866
12	358466.309	2277684.327
13	358521.569	2277667.704
14	358643.531	2277688.517
15	358847.478	2277503.011
16	359008.037	2277388.261
17	359005.506	2277350.395
18	359259.072	2277110.665
19	359665.691	2276715.208
20	359658.789	2276707.971
21	359669.643	2276697.618
22	359676.545	2276704.854
23	359993.683	2276396.412
24	359986.734	2276389.221
25	359997.502	2276378.778
26	360004.47	2276385.99
27	360321.817	2276077.61
28	360429.25	2275975.143
29	360422.348	2275967.907
30	360433.202	2275957.554
31	360440.104	2275964.79
32	360460.687	2275945.159
33	360470.625	2275956.398

Трасса обследования пройдена пешим маршрутом, точки фотофиксации расположены в створе трассы обследования. В створе трассы заложено 3 археологических разведочных шурфа.

Точка фотофиксации № 1.

Точка фотофиксации находится в северной части участка обследования, в 300 метрах к юго-востоку от АЗС «Роснефть» по адресу Московское ш., 67. Местность переувлажнена, поросла смешанным заболоченным лесом (рис. 10-11).

Координаты: N: 59.256911, E: 31.403227

Точка фотофиксации № 2.

Точка фотофиксации находится в северной части участка обследования, в 315 метрах к западу от АЗС «Роснефть» по адресу Московское ш., 44. Местность переувлажнена, поросла смешанным заболоченным лесом (рис. 12-13).

Координаты: N: 59.255443, E: 31.405634

Точка фотофиксации № 3.

Точка фотофиксации находится в северной части участка обследования, в 195 метрах к юго-западу от АЗС «Роснефть» по адресу Московское ш., 44. Местность переувлажнена, поросла смешанным заболоченным лесом (Рис. 14-15).

Координаты: N: 59.253794, E: 31.408899

Точка фотофиксации № 4.

Точка фотофиксации находится в северной части участка обследования, в 370 метрах к югу от АЗС «Роснефть» по адресу Московское ш., 44. Местность переувлажнена, поросла смешанным заболоченным лесом (Рис. 16-17).

Координаты: N: 59.251944, E: 31.412493.

Точка фотофиксации № 5.

Точка фотофиксации находится в центральной части участка обследования, в месте пересечения с трассой СЭГ. Местность представляет ровное зарастающее кустарником поле. (Рис. 18-19).

Координаты: N: 59.251181, E: 31.413836.

Точка фотофиксации № 6.

Точка фотофиксации находится в центральной части участка обследования, к юго-востоку от АЗС «Роснефть» по адресу Московское ш., 44. Местность переувлажнена, поросла смешанным заболоченным лесом (Рис. 20-21).

Координаты: N: 59.250662, E: 31.414751

Шурф № 1

был заложен в 700 м от АЗС «Роснефть» по адресу Московское ш., 44. Координаты шурфа: N: 59.249647, E: 31.416811.

Шурф размерами 1×1 м был заложен на опушке леса. Шурф ориентирован по сторонам света (рис. 22-25). В шурфе прослежена следующая стратиграфия напластований:

-дерн и темно-коричневый гумусированный суглинок (пахота) (до 0,2 м);

-серо-бурая глина (материк).

-Контрольный прокоп материка в северо-западном углу шурфа на глубину 25 см (рис. 26).

Литологически сложившийся культурный слой не выявлен, археологический материал в шурфе не обнаружен. После завершения работ шурф был рекультивирован (Рис. 27).

Точка фотофиксации № 7.

Точка фотофиксации находится в центральной части участка обследования. Трасса проходит по границе смешенного леса и зарастающего поля (Рис. 28-29).

Координаты: N: 59.249414, E: 31.417325

Точка фотофиксации № 8.

Точка фотофиксации находится в центральной части участка обследования. Трасса проходит по зарастающему полю, пересеченному мелиоративными канавами (Рис. 30-31).

Координаты: N: 59.247393, E: 31.421119

Шурф № 2

был заложен в 340 м к северо-западу от д. 1 по Московскому шоссе в д. Бабино.

Координаты шурфа: 59.246100, E: 31.423275

Шурф размером 1×1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен в поле, у края мелиоративной канавы (Рис. 32-36).

В шурфе была прослежена следующая стратиграфия:

- дерн и темно-коричневый гумусированный суглинок (до 0,2 м);
- серая глина (материк).

Контрольный прокоп материка в северо-западном углу шурфа на глубину 15 см (рис. 36). Литологически сложившийся культурный слой не выявлен, археологический материал в шурфе не обнаружен. После завершения работ шурф был рекультивирован (Рис. 37).

Точка фотофиксации № 9

находилась в 110 м к юго-западу от д. 1 по Московскому шоссе в д. Бабино, у северо-западной границы деревни Бабино (Рис. 38-39).

Координаты: N: 59.244049, E: 31.427117

Точка фотофиксации № 10.

находилась в 70 м к юго-западу от д. 1 по Московскому шоссе в д. Бабино, у границы деревни (рис. 40, 41).

Координаты: N: 59.244118, E: 31.427857

Точка фотофиксации № 11.

Точка фотофиксации находится в южной части участка обследования, в 112 м к юго-западу от д. 17 по Московскому шоссе в адреса д. Бабино (Рис. 42-43).

Координаты: N: 59.242728, E: 31.429614 .

Точка фотофиксации № 12.

Точка фотофиксации находится в южной части участка обследования, в 85 м к юго-западу от д. 37 по Московскому шоссе в адреса д. Бабино.

Координаты: N: 59.240731, E: 31.432981

Шурф № 3

был заложен в 106 м к юго-западу от д. 37 по Московскому шоссе в адреса д. Бабино.

Координаты шурфа: N: 59.240576, E: 31.433111

Шурф размерами 1×1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен в зарастающем поле (Рис. 46-47).

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

- дерн и темно-коричневый гумусированный суглинок с кирпичной крошкой (0,35 м);

-серая глина (материк).

-Контрольный прокоп материка в северо-западном углу шурфа на глубину 30 см (рис. 50).

Литологически сложившийся культурный слой не выявлен, археологический материал в шурфе не обнаружен. После завершения работ шурф был рекультивирован (Рис. 51).

Точка фотофиксации № 13

находилась в 38 м к северо-западу от д. 3 по Заречной ул. в д. Бабино (Рис. 52-53).

Координаты: N: 59.239510, E: 31.432738

Точка фотофиксации № 14.

Данная точка находилась за границами трассы обследования, в 30 м к юго-западу от д. 53 по Московскому шоссе в адреса д. Бабино, у разрушенного здания церкви иконы Божьей Матери «Знамения» (Рис. 54).

Координаты: N: 59.239967, E: 31.436629

ОБОСНОВАНИЕ ВЫВОДОВ ЭКСПЕРТИЗЫ

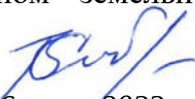
В результате археологического обследования, проведенного согласно Открытому листу № 3149-2022, выданного 14 ноября 2022 г. на имя Соболева Владислава Юрьевича на территории земельного участка, отведенного под работы по объекту «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области» установлено следующее:

На обследованном земельном участке не встречен древний культурный слой и какие-либо различимые на поверхности объекты, подлежащие согласно действующему законодательству (ФЗ-73 от 25 июня 2002 г. Ст.3 и ФЗ-245 от 25 июля 2013 г. Ст. 6) государственной охране в качестве объектов археологического наследия. В ходе археологических изысканий на земельном участке было выполнено 3 шурфа размерами 1 x 1 м каждый, позволившие в полной мере исследовать территорию землеотвода на предмет ее освоения человеком в древности. Во всех шурфах культурный слой, археологические предметы и другие объекты, которые можно связать с деятельностью человека, отсутствуют.

Таким образом, объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в ходе проведенного обследования не были выявлены.

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 при определении отсутствия или наличия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области» ввиду отсутствия на данном земельном участке выявленных объектов археологического наследия.


06 июня 2023 г. В.Ю.Соболев

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. Копия технического задания к договору №22-10/17-8 от 17.10.2022 г.

Приложение 5. Копии документов, предоставленных заказчиком.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области», 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

Васильева Н.В., Субетто Д.А., Вербицкий В.Р., Кротова-Путинцева А.Е. История формирования Ильмень-Волховского бассейна // Известия Российского государственного педагогического университета им А.И.Герцена. Вып № 153-2. 2012. С. 141–150.

«Волости и важнейшие селения европейской России. Выпуск VII. Губернии приозерной группы», СПб. 1885, С. 20.

Выявленные объекты культурного наследия. Тосненский район. Электронный ресурс: <https://culture.lenobl.ru/Document/1487708767.doc>

Геоморфологическое районирование СССР. М., 1980.

Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. // МИА. 1961. № 87.

Лапшин В. А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2 СПб. 1995.

Квасов Д. Д. Позднечетвертичная история крупных озер и внутренних морей Восточной Европы. Л.. 1974.

Орлов С.Н. Памятники эпохи раннего металла в окрестностях Новгорода // СА. 1967. № 2.

Охрана памятников истории и культуры. Сборник документов. М., 1973.

Плоткин К.М. Отчет о работе Киришского отряда Северо-западной археологической экспедиции. Архив ИА РАН. Ф. Р-1 №4375.

Репников Н. И., 1931. Жальники Новгородской земли // Известия ГАИМК. Т. 9. Вып. 5. Л., ГАИМК.

Соболев В. Ю., Шмелев К. В., 2017. Раскопки «курганов» в Тосненском районе Ленинградской области // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской Академии наук: (охранная археология). № 6. СПб: ИИМК РАН. Изд-во ООО «Периферия». С. 59-66.

Сорокин П. Е., 2008. Археологическое изучение средневековых памятников Приневья. Новые данные по археологии ижоры // Археологическое наследие Санкт Петербурга. Вып. 2. СПб.

Юшкова М. А. Эпоха бронзы и ранний железный век на Северо-Западе. Автореферат на соискание ученой степени кандидата исторических наук. СПб. 2011.

Юшкова М.А., Мурашкин А.И., Городилов А.Ю. Археологический мониторинг памятников эпохи камня-средневековья на северо-востоке Ленинградской области в 2004-2009 гг //Археологические памятники России: охрана и мониторинг. Спб., 2012.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области», 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



Рис. 1. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. План-схема Ленинградской области с указанием участка обследования.

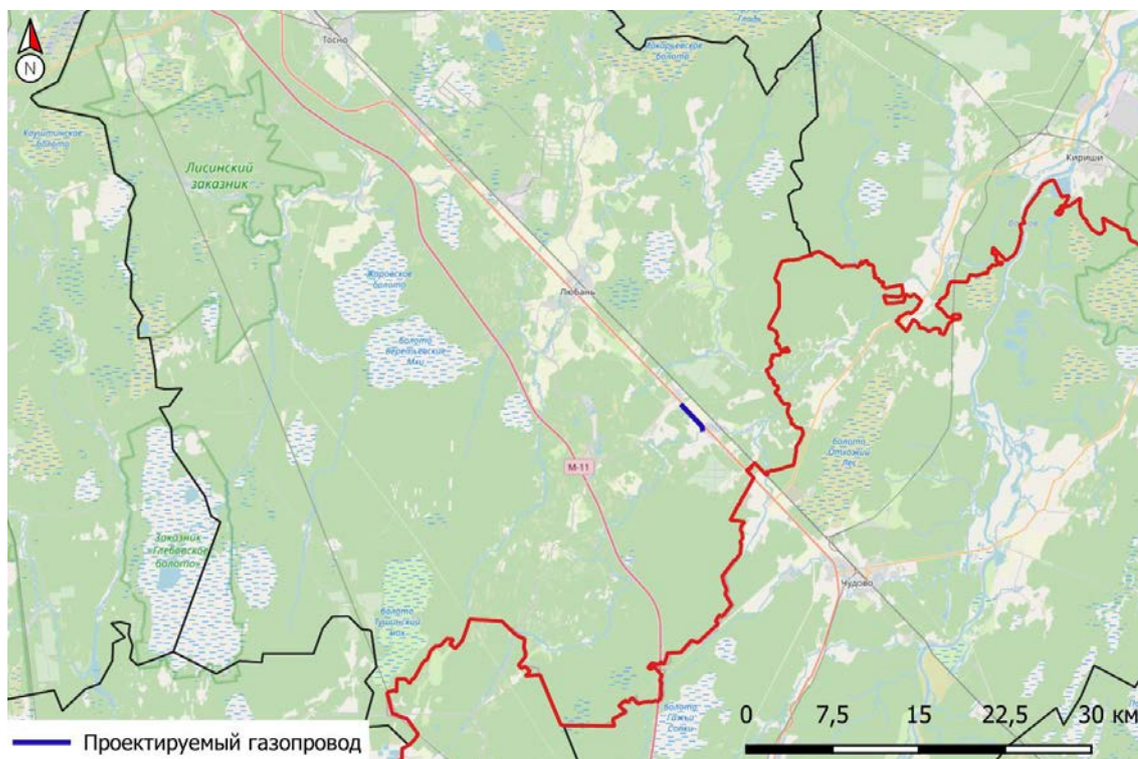


Рис. 2. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Месторасположение участка обследования в Тосненском районе Ленинградской области.



Рис. 3. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Схема участка обследования с нанесением точек фиксации и археологических шурфов на спутниковом снимке Google.



Рис. 4. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Схема участка обследования с нанесением точек фиксации и археологических шурфов на карте Open street map.

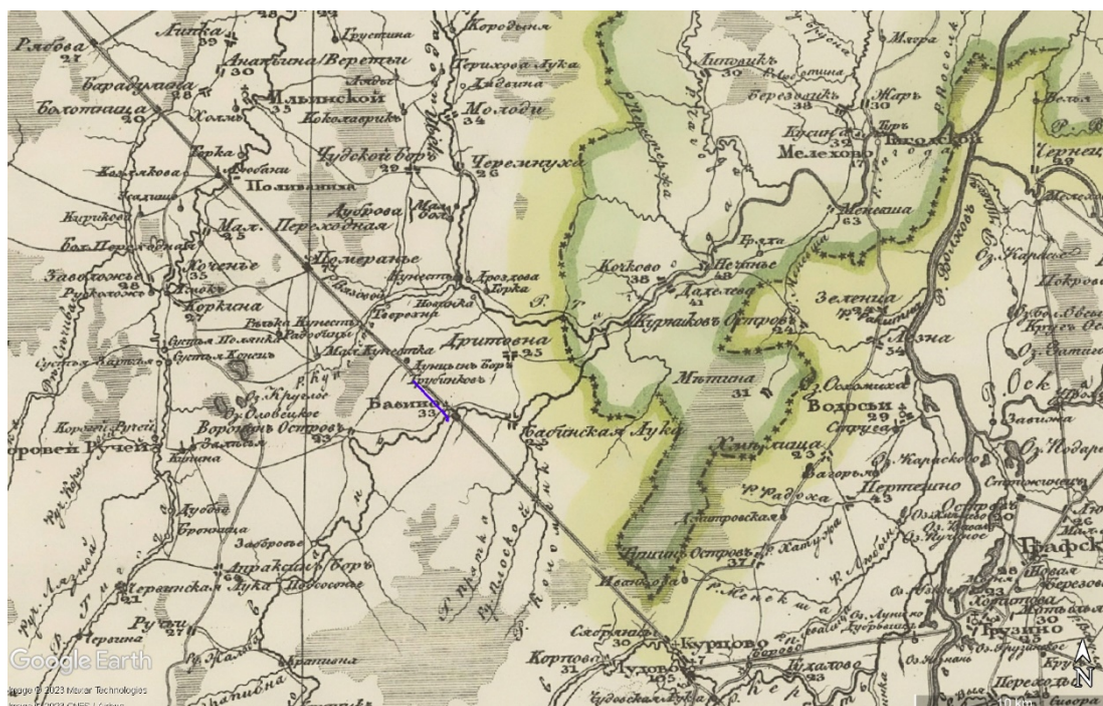


Рис. 5. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Месторасположение участка обследования на специальной карте Западной части России. Шуберт 1826-1840 гг. 1832 г. (<http://www.etomesto.ru/map-shubert-10-verst>).



Рис. 6. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Месторасположение участка обследования на семитопографической карте Новгородской губернии Безкорниловича. 1847 г. (<http://www.etomesto.ru/map-novgorod-novgorod-gub-1847>).

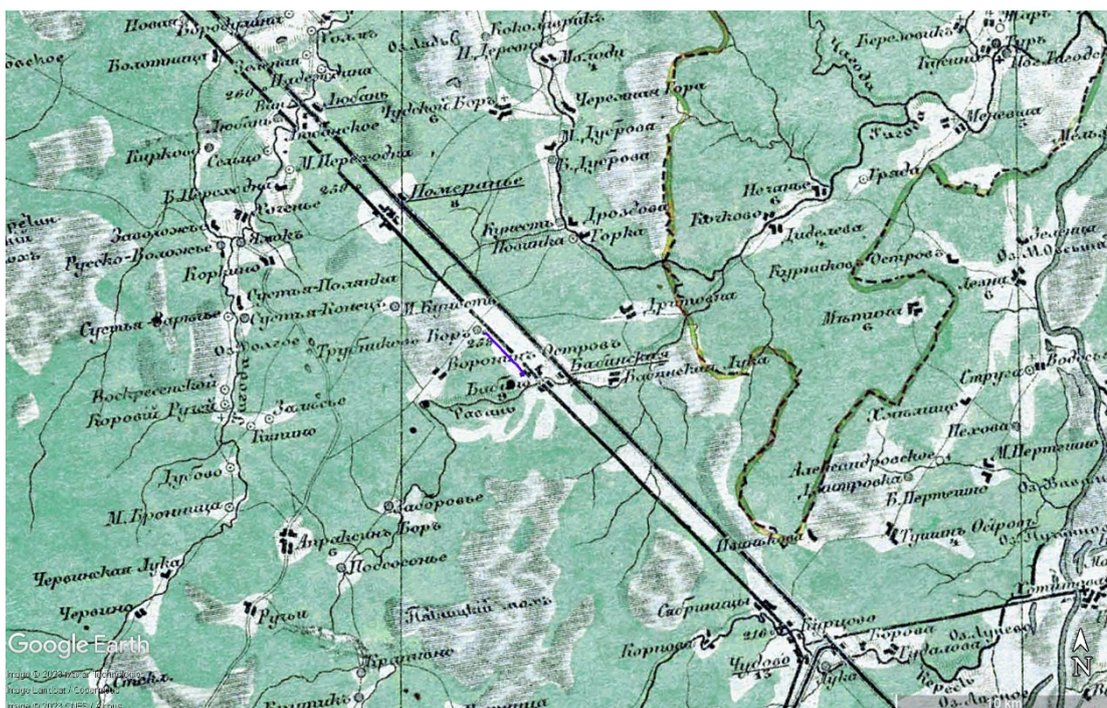


Рис. 7. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Месторасположение участка обследования на карте Стрельбицкого Санкт-Петербургской губернии. 1865 г. (http://www.etomesto.ru/map-peterburg_strelbickiy_1865).

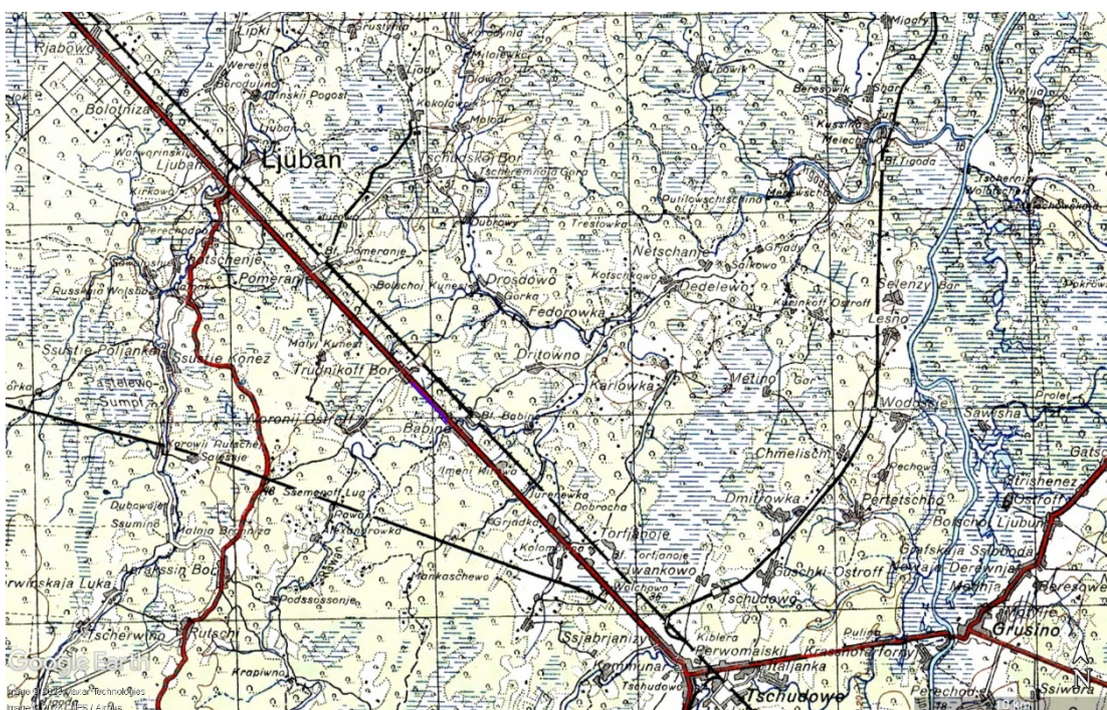


Рис. 8. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Месторасположение участка обследования на немецкой военной карте Второй мировой войны. Европейская часть СССР. Трехкилометровка. 1941 г. (http://www.etomesto.ru/map-atlas_osteuropa).



Рис. 9. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Схема участка обследования с нанесенными ближайшими известными объектами археологического наследия (нумерация соответствует тексту исторической справки).



Рис. 10. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 1. Вид с ЮВ.



Рис. 11. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 1. Вид с СЗ.



Рис. 12. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 2. Вид с ЮВ.



Рис. 13. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 2. Вид с СЗ.



Рис. 14. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид с ЮВ.



Рис. 15. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид с СЗ.



Рис. 16. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 4. Вид с ЮВ.



Рис. 17. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 4. Вид с СЗ.



Рис. 18. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Пересечение с трассой СЕГ (618 км). Точка съемки 5. Вид с ЮВ.



Рис. 19. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Пересечение с трассой СЕГ (618 км). Точка съемки 5. Вид с СЗ.



Рис. 20. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 6. Вид с ЮВ.



Рис. 21. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 6. Вид с СЗ.

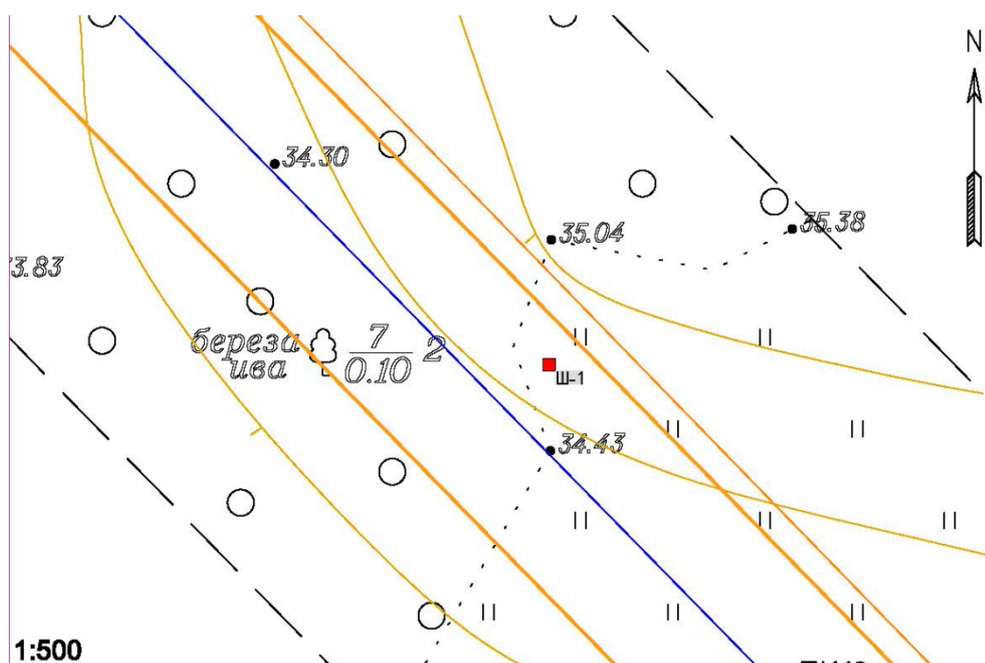


Рис. 22. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 1. Местоположение на топоплане масштаб 1:500 (Топосъемка предоставлена заказчиком).



Рис. 23. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 1. Местоположение. Вид с Ю.



Рис. 24. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 1. До начала работ. Вид с Ю.



Рис. 25. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 1. Зачистка по матерiku. Вид с Ю.



Рис. 26. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 1. Стратиграфия северного профиля и контрольный прокоп. Вид с Ю.



Рис. 27. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 1. Засыпка. Вид с Ю.



Рис. 28. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 7. Вид с ЮВ.



Рис. 29. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 7. Вид с СЗ.



Рис. 30. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 8. Вид с ЮВ.



Рис. 31. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 8. Вид с СЗ.

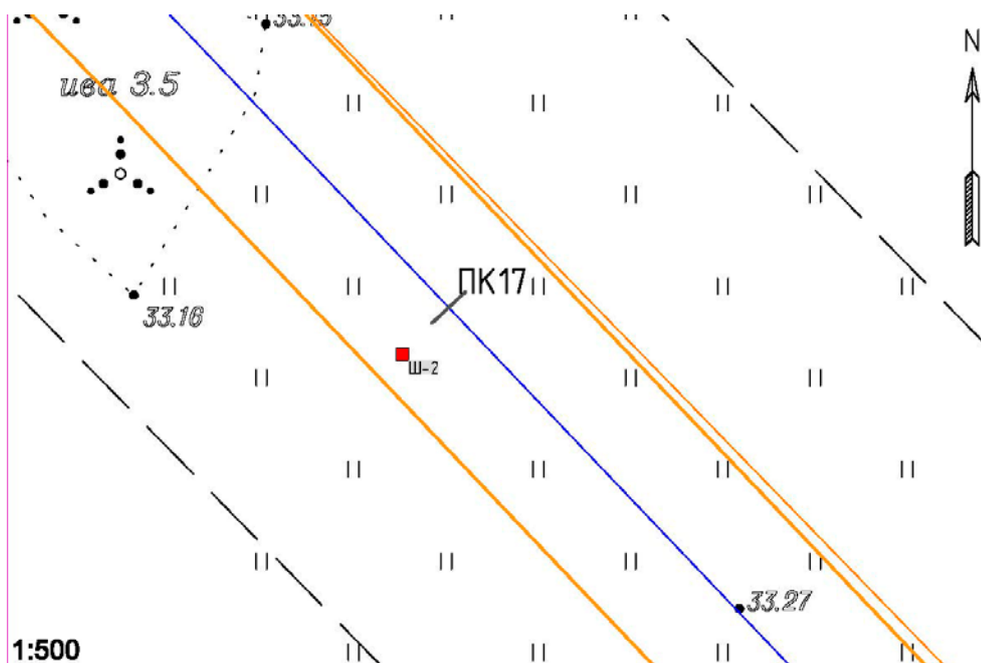


Рис. 32. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 2. Местоположение на топоплане масштаб 1:500 (Топосъемка предоставлена заказчиком).



Рис. 33. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 2. Местоположение. Вид с Ю.



Рис. 34. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 2. До начала работ. Вид с Ю.



Рис. 35. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 2. Зачистка по матерiku. Вид с Ю.



Рис. 36. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 2. Стратиграфия северного профиля и контрольный прокоп. Вид с Ю.



Рис. 37. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 2. Засыпка. Вид с Ю.



Рис. 38. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 9. Вид с ЮВ.



Рис. 39. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 9. Вид с З.



Рис. 40. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 10. Вид с В.



Рис. 41. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 10. Вид с СЗ.



Рис. 42. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 11. Вид с ЮВ.



Рис. 43. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 11. Вид с СЗ.



Рис. 44. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 12. Вид с ЮВ.



Рис. 45. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 12. Вид с С.

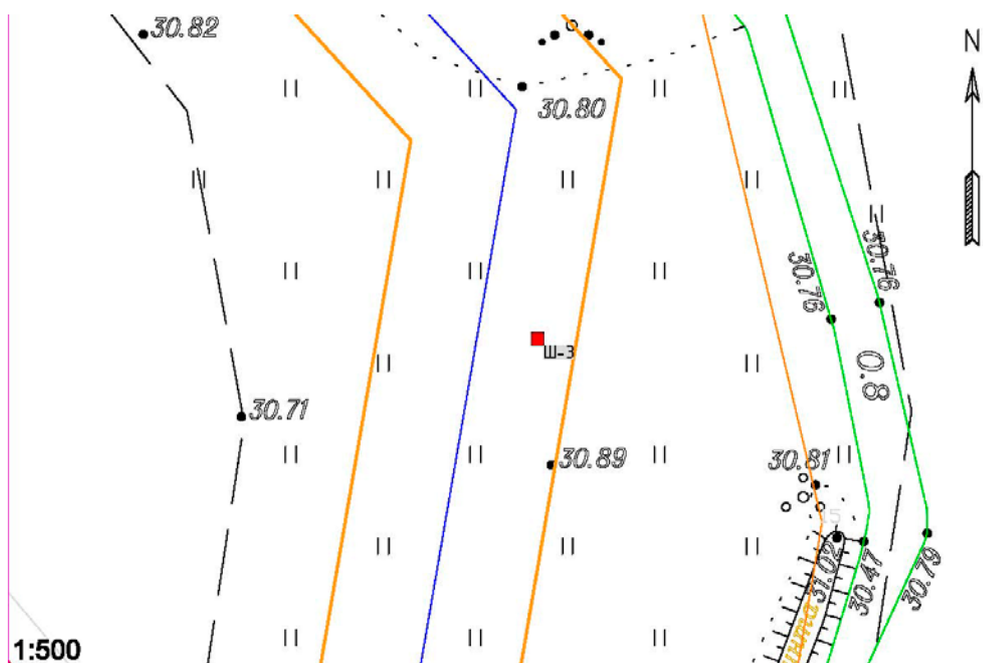


Рис. 46. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 3. Местоположение на топоплане масштаб 1:500 (Топосъемка предоставлена заказчиком).



Рис. 47. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 3. Местоположение. Вид с Ю.



Рис. 48. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 3. До начала работ. Вид с Ю.



Рис. 49. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 3. Зачистка по матерiku. Вид с Ю.



Рис. 50. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 3. Стратиграфия северного профиля и контрольный прокоп. Вид с Ю.



Рис. 51. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Шурф 3. Засыпка. Вид с Ю.



Рис. 52. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 13. Вид с Ю.



Рис. 53. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Общий вид участка обследования. Точка съемки 13. Вид с С.



Рис. 54. Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области. Ленинградская область. Тосненский район. Руины церкви иконы Божией Матери «Знамение». Точка съемки 14. Вид с С.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области», 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 ОБ АТТЕСТАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКСПЕРТА

СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2021 г.

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 » кабале 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.

		<p>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>
28.	Соболев Владислав Юрьевич	<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; - 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.



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

25.05.2023

№ _____

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

/25.05.2023/

г. Санкт-Петербург

«02» сентября 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве», в лице генерального директора **Носовой Татьяны Валерьевны**, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Работодатель», с одной стороны, и **Соболев Владислав Юрьевич**, 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 **«02» сентября 2019 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

62

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: **20 000 (Двадцать тысяч) рублей в месяц**. Оплата труда производится пропорционально отработанному времени.

6.2. Выплата заработной платы производится два раза в месяц: 13 и 27 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, Россия, г. Санкт-Петербург, ул.

Стародеревенская, д.20, к.2, лит.А, пом.7-Н,

оф.1 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:

Соболев Владислав Юрьевич

Дата рождения: XX.XX.XXXX

Адрес: г. Санкт-Петербург, XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX, д. XX кв. XXX

Паспорт: XXXXXXXXXXXX, выдан ТП №XX ОУФМС

России по С-Петербургу и Ленинградской обл. в

XXXXXXXX р-не гор. Санкт-Петербурга, XX.XX.XX

ИНН: XXXXXXXXXXXX

СНИЛС: XXX-XXX-XXX-XX

Генеральный директор

/Т.В Носова



/В.Ю. Соболев

М.П.





Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 3149-2022

Настоящий открытый лист выдан:

Соболеву Владиславу Юрьевичу

паспорт №
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне строительства объектов «Газопровод межпоселковый высокого давления ГРС Устюжна (Вологодская область) — п. Сандово Сандовского района Тверской области»; «Газопровод межпоселковый высокого давления ГРС Устюжна (Вологодская область) — г. Весьегонск Весьегонского м.о. Тверской области» в Устюженском районе; «Газопровод межпоселковый д. Григорьево — д. Яшнево — д. Михалево — д. Лаврово — д. Демидово — д. Максаково — д. Большие Новинки Череповецкого района Вологодской области» в Череповецком районе Вологодской области; «Газопровод межпоселковый п. Демянск — с. Марёво с отводами к д. Молвогицы, д. Липье Демянского района, Марёвского округа Новгородской области» в Демянском районе Новгородской области; «Межпоселковый газопровод до п. Дивенский Гатчинского района Ленинградской области»; «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области»; «Межпоселковый газопровод до д. Холоповицы — д. Алексеевка — д. Раболово с отводами на д. Яскелево, д. Березнево, д. Ознаково, д. Колодези Гатчинского района Ленинградской области» в Гатчинском районе; «Межпоселковый газопровод до д. Глухово, д. Витино с отводом на д. Трудовик Ломоносовского района Ленинградской области»; «Межпоселковый газопровод от д. Лопухинка до д. Муховицы и д. Заостровье Ломоносовского района Ленинградской области»; «Межпоселковый газопровод д. Лопухинка — д. Горки с отводом до д. Лопухинка (ул. Хвойная), д. Верхние Рудицы и д. Савольщина Ломоносовского района Ленинградской области» в Ломоносовском районе; «Межпоселковый газопровод от д. Померанье до д. Чудской Бор Тосненского района Ленинградской области»; «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области»; «Межпоселковый газопровод от п. Красная Дача до д. Малое Переходное — д. Большое Переходное — д. Сустье-Конец с отводом на д. Коркино, д. Ямок, д. Заволожье, д. Русская Волжа Тосненского района Ленинградской области» в Тосненском районе Ленинградской области; на земельных участках с кадастровыми номерами 78:11:0604302:1351 по ул. Партизанской, д. 8, литера В; 78:11:0608502:5 по Салтыковской дороге, д. 15; на территории, ограниченной проектируемой улицей № 4, границей территориальной зоны Т1Ж-2, административной границей г. Санкт-Петербурга, полосой отвода железной дороги, продолжением проектируемой улицы № 3 в Пушкинском районе г. Санкт-Петербурга.

(место проведения археологических полевых работ)

028705

На основании открытого листа

Соболев Владислав Юрьевич

(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 14 ноября 2022 г. по 31 июля 2023 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 14 ноября 2022 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 14 ноября 2022 г.

(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области», 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)

Копия технического задания к договору №22-10/17-8 от 17.10.2022 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор
ООО «ПИРС»



Т.В. Носова /
М.П.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «ПКЦ»



Р.В. Поздняков /

М.П.

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: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области».**

1.2. Заказчик: **ООО «ПКЦ»**

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: **Тосненский 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: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области», протяженность 2,8 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. Постановление Совета министров СССР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» от 16 сентября 1982 г.

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

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

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

3.7. 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.

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

3.9. 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:
 - 4.3.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.
 - 4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.
 - 4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.
 - 4.3.4. Разбивка археологических шурфов в местах предполагаемых археологических объектов.
 - 4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.
 - 4.3.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.
 - 4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.
 - 4.3.8. Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.
 - 4.3.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала in situ.
 - 4.3.10. Фото- и графо- фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.
 - 4.3.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевого материала.
 - 4.3.12. 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: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области».
- 5.2. Акт государственной историко-культурной экспертизы предоставляется согласно действующего законодательства формате Adobe Acrobat (*.pdf, *.sig), подписанный усиленной квалифицированной подписью государственного эксперта.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА



Генеральный директор
ООО «ЛПС»

/ Т.В. Носова /



Генеральный директор
ООО «ЛПС»

/ Р.В. Поздняков /



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области», 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:



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

16.03.2023 № 01-09-1355/2023-0-1

На № _____ от _____

Директору
ООО «Проектно-конструкторский
центр»

Р.В. Позднякову

191121, Санкт-Петербург,
ул. Садовая, д. 88,
лит. А, пом. 1-Н/5
Эл. адрес: lendproyekt@bk.ru

Уважаемый Роман Вячеславович!

В ответ на обращение 15 февраля 2023 года № 283/47-2023 (входящий № 01-09-1355/2023 от 20 февраля 2023 года) направляем Вам информацию о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия на землях, подлежащих 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 отношении земельного участка, отведённого под размещение объекта «Газопровод межпоселковый Трубников Бор – Бабино» с актуальным наименованием вышеуказанного объекта.

Приложение в электронном виде на 4 л. в 1 экз.

Заместитель председателя комитета

Г.Е. Лазарева





АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Директору
ООО «Проектно-конструкторский
центр»

Р.В. Позднякову

191121, Санкт-Петербург,
ул. Садовая, д. 88,
лит. А, пом. 1-Н/5
Эл. адрес: lendproyekt@bk.ru

№ _____
На № _____ от _____

**Информация о наличии или отсутствии
объектов культурного наследия, включенных в единый государственный
реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)
народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного
наследия на землях, подлежащих 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**

На основании заявления от 15 февраля 2023 года № 283/47-2023 (входящий № 01-09-1355/2023 от 20 февраля 2023 года) в отношении земельного участка, отведённого под размещение объекта «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области», площадью 27877 м², по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, муниципальное образование сельского поселения «Трубникоборское»,

(адрес земельного участка)

сообщаем:

1. Информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия:

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр),

выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, предусмотренных указанной статьей, требований по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

В границах земельного участка, отведённого под размещение объекта «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области», по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, муниципальное образование сельского поселения «Трубникоборское», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

(информация об объектах либо их отсутствии)

2. Информация о расположении/частичном расположении/либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

Земельный участок, отведённый под размещение объекта «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области», по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, муниципальное образование сельского поселения «Трубникоборское», находится вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.1. Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения): Земельный участок, отведённый под размещение объекта «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области», по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, муниципальное образование сельского поселения «Трубникоборское», не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом № 73-ФЗ.

3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историко-культурных исследованиях: сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении земельного участка, отведённого под размещение объекта «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области», по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, муниципальное образование сельского поселения «Трубникоборское», в комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области отсутствуют.

4. Информация о необходимости/либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Сведениями об отсутствии на рассматриваемой территории объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает.

Согласно ст. 28 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 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.

Историко-культурная экспертиза проводится до начала работ по сохранению объекта культурного наследия, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, включенный в реестр, выявленный объект культурного наследия либо объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов.

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, Заказчику до проведения земляных, строительных и иных работ в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, п. 56 ст. 26 Федерального закона № 342-ФЗ необходимо:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

- предоставить 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 объекта 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 границе земельного участка, подлежащего 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 полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на выявленный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного 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 наследия.

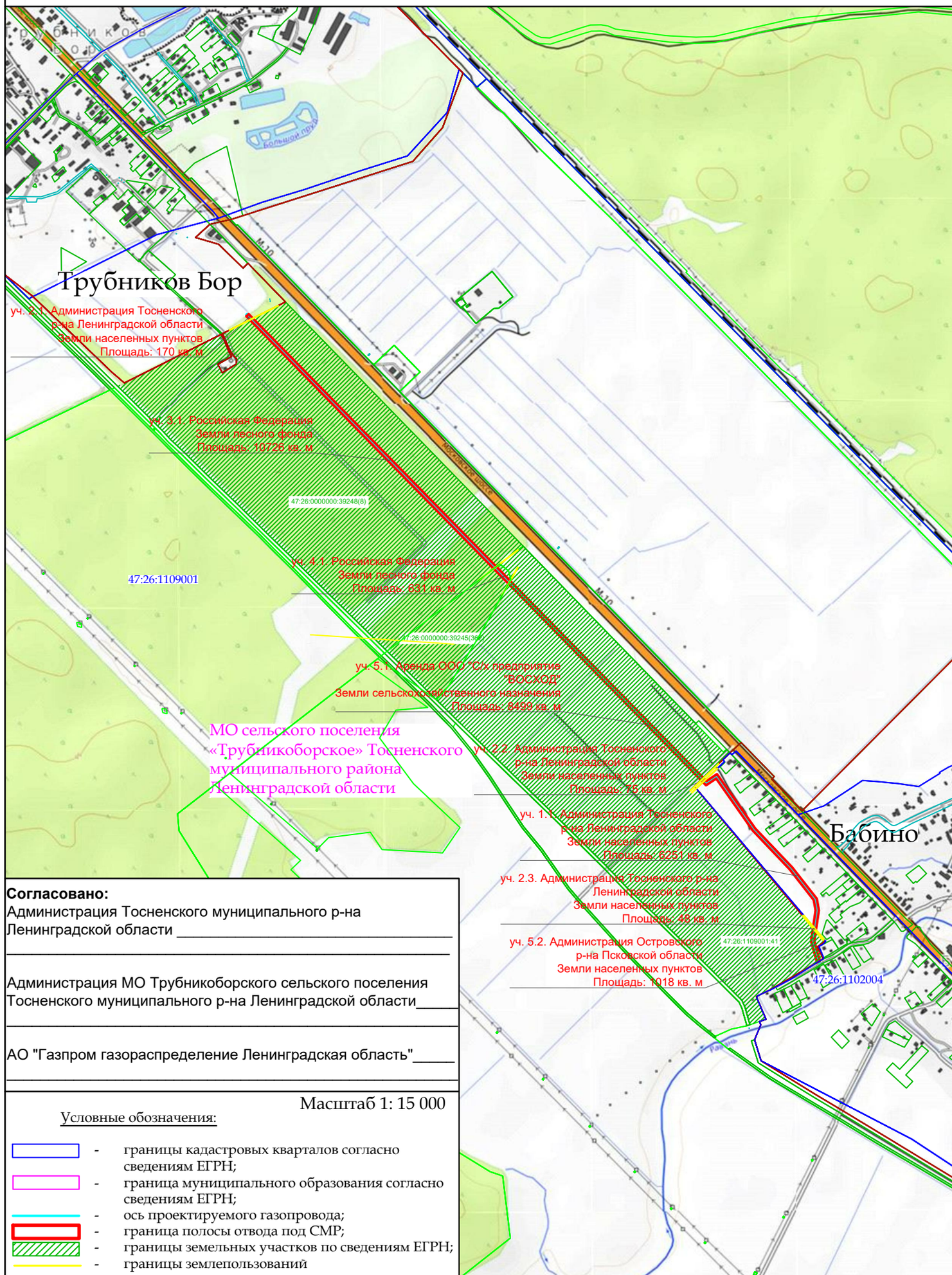
Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы определен Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: mkrf.ru.

Дополнительная информация: В соответствии со ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня обнаружения такого объекта обязан направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Заместитель председателя комитета
по сохранению культурного наследия
Ленинградской области

Г.Е. Лазарева

Обзорная схема расположения объекта "Газопровод межпоселковый Трубников Бор - Бабино"





**Акционерное общество
«Газпром газораспределение
Ленинградская область»
(АО «Газпром газораспределение
Ленинградская область»)**

Филиал в г. Тосно

Московское шоссе, д. 4, г. Тосно, Ленинградская область,
Российская Федерация, 187000
тел.: +7 (81361) 423-51, факс: +7 (81361) 423-51
e-mail: ts.office@gazprom-lenobl.ru

ОКПО 03284162, ОГРН 1024702184715, ИНН 4700000109, КПП 471602001

17.08.22 № 06-1305
на № _____ от _____

**Генеральному директору
ООО «Проектно-конструкторский центр»**

Р.В. Позднякову

190121, г. Санкт-Петербург, ул. Садовая,
д.88, литер А, пом. 1-Н, офис 5
тел. 8 (812) 564-64-75
e-mail: info@pdc.spb.ru

Уважаемый Роман Вячеславович!

В ответ на Ваш запрос от 16.08.2022. вх. № 06-3037 в рамках реализации Программы газификации регионов РФ (Ленинградская область) и на основании договора № 145-П/22 от 13.07.2022г. с ООО «СМТ», принципиально согласовываю обзорную схему расположения объекта: **«Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области».**

Приложение: выкопировка из исполнительно-технической документации на существующий газопровод среднего давления – 1 лист.

Директор

К. А. Швецов



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заместитель главы администрации

пр. Ленина, д. 32, г. Тосно,
Ленинградская область, 187000
Тел/факс 8(813-61)-2-27-73
e-mail: admtnosno68@tosno-online.com

07.09.2022 № 05-03-1590/2022

На № 01-01-5933/2022 от 16.08.2022

Генеральному директору
ООО «Проектно-конструкторский центр»
190121, г. Санкт-Петербург, Садовая ул., д.88,
лит.А, пом. 1-Н, оф.5

Р.В. Позднякову

Уважаемый Роман Вячеславович!

Администрация муниципального образования Тосненский район Ленинградской области (далее – Администрация) рассмотрела представленную схему расположения объекта «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области» и принципиально не возражает против размещения объекта.

Заместитель главы администрации



С.А. Горленко

Тульчинская Ю.И. 8-81361-20042

ТРУБНИКОБОРСКОЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
Тосненского района
Ленинградской области
АДМИНИСТРАЦИЯ
187070, Ленинградская область,
Тосненский район, дер. Трубников Бор, ул.
Парковая, д.5
Тел./факс (81361) 77-123, 77-133
Тел. (81361) 77-014
18.08.2022 № 1501
На № 357/2022 16.08.2022

ООО «Проектно-Конструкторский Центр»

Генеральному директору
Р. В. Позднякову

Администрация Трубникоборского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области рассмотрело, и согласовывает схему на кадастровом плане территории по объекту «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области» в части имеющих полномочий.

Глава поселения



С. А. Шейдаев



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ»**

(АО «Газпром газораспределение
Ленинградская область»)

**Генеральному директору
ООО «Проектно-
конструкторский центр»**

Р. В. Поздняков

Адрес юридического лица:

Здание административного корпуса. Нежилое. Литер А, А1,
пос. Новоселье, Ломоносовский р-н, Ленинградская обл., РФ, 188507

Адрес для корреспонденции:

ул. Пинегина, д. 4, Санкт-Петербург, РФ, 192029

Тел.: +7 (812) 405 4004, (812) 405 4003; факс: +7 (812) 405 4029

www.gazprom-lenobl.ru, E-mail: office@gazprom-lenobl.ru

ОКПО 03324068, ОГРН 1024702184715, ИНН 4700000109, КПП 472501001

27.09.2022 № - 69/12660

на № _____ от _____

О согласовании схем

Уважаемый Роман Вячеславович!

АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» выполняет функции Заказчика по объектам Программы развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период с 2021 по 2025 годы.

Рассмотрев Ваши обращения о согласовании схем по объектам, сообщаем нижеследующее.

По объектам:

- **«Межпоселковый газопровод от дер. Померанье до дер. Чудской Бор Тосненского района»**
- **«Межпоселковый газопровод до дер. Бабино Тосненского района»**
- **«Межпоселковый газопровод до пос. Дивенский Гатчинского района»**
- **«Межпоселковый газопровод до дер. Тихковицы с отводами на дер. Старое Колено, дер. Новое Поддубье, дер. Старое Поддубье, дер. Новое Колено Гатчинского района»**

трассировки принципиально согласованы. Прошу выполнять проектно-изыскательские работы с учетом получения всех необходимых технических условий и согласований. Исключить размещение объекта на земельных участках, на которые невозможно установить публичный сервитут. По объекту «Межпоселковый газопровод от дер. Померанье до дер. Чудской Бор Тосненского района» получить согласование на размещение объекта в планируемом ООПТ.

Оформленную Схему на КПП направить в соответствии с требованием ООО «Газпром газификация» №ТО-06-06-04-04/2462 от 01.04.2022 на рассмотрение в ООО «Газпром газификация».

По объекту «Межпоселковый газопровод до дер. Холоповицы - дер. Алексеевка - дер. Раболово с отводами на дер. Яскелево, дер. Березнево, дер. Ознаково, дер. Колодези Гатчинского района» необходимо дополнительно проработать возможное место подключения с учетом сведений ЕГРН и минимизации осложняющих факторов. Дополнить схему по объекту газопроводов отводами в границы населенных пунктов. Указать на схеме существующий газопровод. Представить схему для повторного рассмотрения.

По объекту «Межпоселковый газопровод от дер. Красная Дача до дер. Малое Переходное - дер. Большое Переходное - дер. Сустье-Конец с отводом на дер. Коркино, дер. Ямок, дер. Заволожье, дер. Русская Волга Тосненского района» дополнить схему по объекту газопроводов отводами в границы населенных пунктов. Указать на схеме существующий газопровод. Представить схему для повторного рассмотрения.

**Начальник управления капитального
строительства и инвестиций**



К. Н. Шершаков

Генеральному директору
ООО «ПИРС»

Т.В. Носовой

№ 407/2023 от 02.06.2023г.

На № _____ от _____

*Об отсутствии ГПЗУ
(д. Бабино)*

Уважаемая Татьяна Валерьевна!

В ответ на Ваш запрос о необходимости предоставления ГПЗУ земельных участков под размещение объекта **«Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области»** в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009г.№ 569 для проведения государственной историко-культурной экспертизы сообщаем следующее:

1. **«Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области»** является линейным объектом (п.10.1 ст.1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ).

2. В соответствии с ч.5, п.3, ст.41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуется предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и установление сервитутов).

3. В соответствии с п.4 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации видами документации по планировке территории является проект планировки и проект межевания территории. Градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

Данное письмо необходимо использовать для предоставления эксперту, выполняющему историко-культурную экспертизу по указанным выше объектам.

Генеральный директор



Р.В. Поздняков



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Свидетельство СРО №183 от 28.08.2012г.
Ассоциация инженеров изыскателей «Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов»

Заказчик – ООО «ПКЦ»

**«Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района
Ленинградской области»**

**Технический отчет
по результатам инженерно-геологических изысканий**

Проектная и рабочая документация

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ

Том 1

Инд. № подл.	
Подпись и дата	
Взам инв. №	

Санкт-Петербург
2023



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Свидетельство СРО №183 от 28.08.2012г.
Ассоциация инженеров изыскателей «Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов»

Заказчик – ООО «ПКЦ»

**«Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района
Ленинградской области»**

**Технический отчет
по результатам инженерно-геологических изысканий
Проектная и рабочая документация**

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ

Том 1

Генеральный директор

Руководитель отдела инженерных
изысканий



Вейп А. Ю.

Полуэктова Е.В.

Инд. № подл.	
Подпись и дата	
Взаим инв. №	

Санкт-Петербург
2023

Введение..... 3

1. Изученность инженерно-геологических условий..... 6

2. Физико-географические и техногенные условия..... 7

3. Геологическое строение 8

4. Физико-механические свойства грунтов 9

5. Гидрогеологические условия 11

6. Коррозионная агрессивность грунтов и грунтовых вод..... 12

7. Геологические и инженерно-геологические процессы 13

Заключение 14

Список использованных материалов 17

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Техническое задание 18

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Программа работ на выполнение инженерно-геологических изысканий..... 52

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации 86

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Реестр геологических выработок 88

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Таблица нормативных и расчетных значений физико-механических характеристик грунтов..... 89

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Результаты лабораторных определений физических свойств и гранулометрического состава грунтов 90

ПРИЛОЖЕНИЕ И. Результаты химического анализа проб воды и водных вытяжек и результаты определения агрессивности грунтов к бетонным конструкциям, оболочкам кабелей и стали.... 91

ПРИЛОЖЕНИЕ К. Результаты лабораторных определений прочностных и деформационных свойств грунтов 93

ПРИЛОЖЕНИЕ Л. Акт о производстве ликвидационного тампонажа 99

ПРИЛОЖЕНИЕ М. Аттестат испытательной (аналитической) лаборатории..... 100

Графические приложения

План расположения инженерно-геологических выработок и разрезов, М 1:1000 104

Геолого-литологические колонки скважин 107

Инженерно-геологические профили..... 108

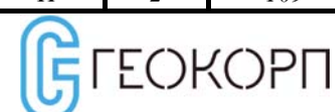
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

					Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для проектирования и строительства		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
	Разраб.	Свердлова Е.В.	<i>Н</i>	03.23	Стадия	Лист	Листов
					П	2	109
					«Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области»		
							

Введение

Инженерно-геологические изыскания для разработки проектной документации для нового строительства на объекте: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области» производились на основании договора заключенного между ООО «ГеоКорп» и ООО «Газпром проектирование» в соответствии с техническим заданием (приложение А).

Стадия проектирования: проектная и рабочая документация.

Местоположение объекта изысканий: Российская Федерация, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район.

Исполнитель инженерных изысканий: ООО «ГеоКорп».

Вид строительства - новое.

Уровень ответственности сооружений– II.

Сведения о технической характеристике проектируемых зданий и сооружений, линейных объектов приведены в техническом задании (приложение А).

Проектируемые объекты:

1) Проектирование строительства межпоселкового газопровода (из полимерных материалов) ориентировочной протяженностью 2,8 км. Глубина прокладки газопровода: открытым способом до 2,0 метров; на ГНБ переходах до 5 метров;

2) Газорегуляторный пункт (ГРП) – шкафной – 1 шт, тип фундамента – ж/б свайный, глубина до 5,0 м.

Право на производство инженерно-геологических изысканий предоставлено следующими документами:

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 7814535696-20220920-0940 от 22 ноября 2022 г. (приложение В).

Цель инженерно-геологических исследований: получение информации о геологическом, геоморфологическом, гидрогеологическом строении исследуемого участка, выявление опасных инженерно-геологических процессов.

Для выполнения поставленных задач был проведен комплекс работ, включающий в себя: бурение инженерно-геологических скважин, отбор монолитов и образцов грунтов нарушенного сложения, отбор проб воды, лабораторные исследования грунтов, камеральную обработку полевых материалов и лабораторных исследований

Координаты и абсолютные отметки устьев горных выработок приведены в каталоге (приложение Г), а их плановое положение показано на карте фактического материала

Полп. и дата
Инь. № дубл.
Взам. инв. №
Полп. и дата
Инь. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ПЗ	Лист
						3

(Графическое приложение 1).

Буровые работы выполнялись самоходной буровыми установкой УРБ-2А-2, колонковым способом начальным диаметром 108 мм буровым мастером Ситников Д.А.

После окончания работ скважины ликвидированы выбуренной породой. Акт о производстве ликвидационного тампонажа приводится в приложение Л.

На участке пробурено 10 скважины от 5.0 до 10 м. Общий объем бурения составил 73,0 п.м. Полевые работы выполнялись с 12.12.2022 по 13.12.2022 г.

Документацию скважин осуществляли геолог Грачев А.М. Бурение скважин сопровождалось отбором проб грунта с целью определения гранулометрического состава, показателей физико-механических свойств грунтов и их коррозионного влияния на металл, а также отбором проб грунтовых вод, с целью определения химического состава и определения степени агрессивности.

Отбор проб грунтов и грунтовых вод, их упаковка, транспортировка и хранение выполнялись в соответствии с требованиями ГОСТ 12071-2014.

Инженерно-геологические выработки нанесены на план (Графическое приложение 1). Планово-высотная привязка выработок произведена инструментально. Система координат – СК-47, зона 2. Система высот – Балтийская.

Лабораторные исследования образцов грунтов выполнены испытательной (аналитической) лабораторией ООО «ПрогрессГео». (Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RU.АСК.ИЛ.610 действителен с 06 июня 2019 г. по 05 июня 2023 г.) (Приложение М).

Статистическая обработка результатов лабораторных определений характеристик грунтов производилась в соответствии с ГОСТ 20522-2012.

Камеральная обработка материалов выполнялась ведущим геологом Свердлов Е.В. и заключалась в построении графических приложений, статистической обработке физико-механических характеристик грунтов, определении степени коррозионной агрессивности грунтов и составлении пояснительной записки.

В подготовительный период проведена работа по сбору и анализу информации, представляющей интерес для выполнения изысканий, проектирования и строительства в данном районе. Материалы использованы в данном отчете.

Классификация грунтов выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 25100-2020. Установление нормативных и расчётных показателей физико-механических свойств грунтов произведено на основании статистической обработки в соответствии с ГОСТ 20522-2012 при доверительной вероятности 0,90 и 0,98.

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ПЗ	Лист
						4

Объект: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

Коррозионная агрессивность грунтов на алюминиевые, свинцовые оболочки, конструкции из бетона, железобетона и углеродистой стали определена согласно СП 28.13330.2017 и РД 34.20.508, Часть 1 (пункт 4 Приложения 11 таблицы П 11.1, П 11.3), ГОСТ 9.602-2016.

Коррозионная агрессивность грунтовых вод на алюминиевые, свинцовые оболочки и конструкции из бетона определена согласно СП 28.13330.2017 и РД 34.20.508, Часть 1 (пункт 4 Приложения 11 таблицы П 11.2, П 11.4), РД 34.20.509 Часть 2 (пункт 4 Приложения 11 таблицы П 11.2, П 11.4). Виды и объёмы выполненных работ приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование видов работ	Методика производства работ	Объем работ
Полевые работы		
1. Бурение 10-и геотехнических скважин, глубиной 5,0-10,0 м с гидрогеологическими наблюдениями	СП 47.13330.2016, СП 11-105-97	73,0 пм
2. Отбор монолитов связных грунтов	ГОСТ 12071-2014	12 шт
3. Отбор проб нарушенного сложения		4 шт
4. Отбор проб воды		2 шт
Лабораторные работы		
1. Определение физических свойств глинистых грунтов	ГОСТ 5180-2015, ГОСТ 12536-2014	16 опр
2. Определение физических свойств песчаных грунтов		1 опр
3. Определение модуля деформации грунтов в естественном состоянии методом компрессионного сжатия	ГОСТ 12248.4-2020	12 опр
4. Определение сопротивления грунта срезу (консолидированный срез)		12 опр
6. Коррозия грунта	ГОСТ 9.602-2016	- опр
7. Водная вытяжка	ГОСТ 9.602-2016	- опр
8. Типовой химический анализ грунтовых вод	ГОСТ 9.602-2016, СП 28.13330.2017	2 опр
9. Потери при прокаливании при температурах 800-1000°С	ГОСТ 23740-2016	- опр
Камеральные работы		
Камеральная обработка полевых работ, лабораторных исследований грунтов	Свердлова Е.В.	

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ПЗ	Лист 5
------	------	----------	-------	------	-----------------------------	-----------

1. Изученность инженерно-геологических условий

В подготовительный период проведена работа по сбору и анализу информации, представляющей интерес для выполнения изысканий, проектирования и строительства в данном районе.

На территории исследуемого участка ранее специалистами ООО «ГеоКорп» инженерно-геологические изыскания не проводились. Материалы ранее проведенных инженерно-геологических изысканий, выполненные другими организациями, заказчиком представлены не были.

Для предварительной оценки общих геологических и инженерно-геологических условий трассы использовалась следующая литература:

- Геология СССР, Том I. Ленинградская, Псковская и Новгородская области. Глава III. Основные черты геологического строения. Коллектив авторов. М., Издательство «Недра», 1967 г.;
- Инженерная геология СССР, Том 1, Русская платформа. Коллектив авторов. М., Издательство Московского университета, 1978 г.;
- Гидрогеология СССР, Том III, Ленинградская, Псковская и Новгородская области. Коллектив авторов. М., Издательство «Недра», 1970 г.
- геологической карте четвертичных отложений, дочетвертичных образований. М: 200 000 (авт. Н.И. Апухтин, Е.А. Петрова, ред. С.В.Яковлева, 1962 г.). Степень изученности территории недостаточная для составления отчета. Необходимо бурение скважин на предмет выявления активных геологических процессов. Далее требуется определение физико-механических свойств грунтов и составление технического отчета.

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ПЗ

Лист
6

2. Физико-географические и техногенные условия.

В административном отношении участок производства работ находится Ленинградской области, Тосненском районе.

В геоморфологическом отношении площадка расположена на северо-западе Восточно-Европейской равнины. Рельеф территории представляет собой моренные и озерно-ледниковые равнины с пологоволнистой поверхностью рельефа.

Климат района переходный от морского к континентальному с умеренно холодной зимой и не жарким летом. Средняя температура января составляет минус 10°C, средняя температура июля – плюс 17°C.

По количеству осадков район относится к зоне избыточного увлажнения. Количество осадков в год составляет 550-850 мм. Число дней со снежным покровом составляет 120 - 160 дней. Снежный покров образуется устойчиво 4.XII, начинает разрушаться 6.IV. В наиболее снежную зиму высота снега достигала 66 см.

Район работ принадлежит к зоне II В климатического районирования для строительства (СП 131.13330.2012).

В соответствии с картами общего сейсмического районирования территории Российской Федерации – ОСР-15 (А (10%), В (5%), С (1%)), сейсмичность района инженерно-геологических изысканий составляет 5 баллов (СП 14.13330.2011).

Нормативной глубиной сезонного промерзания согласно п. 5.5.2 СП 22.13330.2016 составляет:

для суглинков – 0,98 м;

для супесей – 1,20 м;

для песков пылеватых – 1,20 м;

для глин – 0,98 м.

Исх. № подл.	Подп. и дата	Взам. исх. №	Исх. № дубл.	Подп. и дата	Подп. и дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ПЗ	Лист				
							7				
							Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3. Геологическое строение

В геологическом строении участка в пределах глубины бурения 10,0 м. принимают участие верхнечетвертичные озерно-ледниковые (lg III):

Четвертичная система – Q

Верхнечетвертичные отложения (III)

Озерно-ледниковые отложения (lg III)

Озерно-ледниковые отложения (lg III) представлены:

- суглинками тяжелыми пылеватыми мягкопластичные коричневыми с единичными включениями гравия (ИГЭ 1);
- суглинками тяжелыми тугопластичными коричневыми, с единичными включениями гравия (ИГЭ-2);
- супесями пылеватыми пластичными серыми с единичными включениями гравия и галькой (ИГЭ-3);
- песками пылеватыми средней плотности серыми, насыщенными водой (ИГЭ-4);
- глинами легкими пылеватыми тугопластичными коричневыми (ИГЭ-5).

Вскрытая мощность отложений составляет от 4.7 до 9.9 м., их подошва пересечена на глубинах от 5.0 до 10.0 м., абс. отметки от 20.5 до 28.9 м.

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ПЗ	Лист
						8

4. Физико-механические свойства грунтов

В пределах глубины бурения 10,0 м инженерно-геологические элементы выделены сверху вниз.

Согласно ГОСТ 25100-2020 с учетом возраста, генезиса, номенклатурного вида грунтов, слагающих участок, в пределах рассматриваемой глубины, на основе статистической обработки результатов лабораторных определений физико-механических свойств грунтов, согласно ГОСТ 20522-2012, выделено 5 инженерно-геологических элементов (ИГЭ). Результаты статистической обработки лабораторных определений физических свойств грунтов, нормативные и расчетные значения характеристик грунтов приведены в приложения Д.

Взаимное расположение, выделенных ИГЭ (слоев) представлено на паспортах скважин, инженерно-геологических профилях (графическое приложение №№ 2-3).

Озерно-ледниковые отложения (lg III)

ИГЭ-1 Суглинки тяжелые пылеватые мягкопластичные коричневые с единичными включениями гравия.

По степени пучинистости, в соответствии с таблицей Б.24 ГОСТ 25100-2020, относятся к сильнопучинистым грунтам.

Модуль деформации составляет 6 МПа. Значения прочностных показателей составляют: угол внутреннего трения $\varphi_n = 13^\circ$, удельное сцепление $C_n = 22$ кПа.

ИГЭ-2 Суглинки тяжелые пылеватые тугопластичные коричневые с единичными включениями гравия.

По степени пучинистости, в соответствии с таблицей Б.24 ГОСТ 25100-2020, относятся к среднепучинистым грунтам.

Модуль деформации составляет 7 МПа. Значения прочностных показателей составляют: угол внутреннего трения $\varphi_n = 16^\circ$, удельное сцепление $C_n = 21$ кПа.

ИГЭ-3 Супеси пылеватые пластичные серые с единичными включениями гравия и галькой.

По степени пучинистости, в соответствии с таблицей Б.24 ГОСТ 25100-2020, относятся к слабопучинистым грунтам.

Модуль деформации составляет 32 МПа. Значения прочностных показателей составляют: угол внутреннего трения $\varphi_n = 30^\circ$, удельное сцепление $C_n = 21$ кПа (прочностные и деформационные показатели даны по СП 22.13330.2016).

ИГЭ-4– Пески пылеватые средней плотности, серые, насыщенные водой.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ПЗ	Полп. и дата
						Инь. № дубл.
						Взам. инв. №
						Полп. и дата
						Инь. № подл.
Лист						
9						

Объект: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

По степени пучинистости, в соответствии с таблицей Б.24 ГОСТ 25100-2020, относятся к слабопучинистым грунтам.

Модуль деформации составляет 18 МПа. Значения прочностных показателей составляют: угол внутреннего трения $\varphi_n = 30^\circ$, удельное сцепление $C_n = 4$ кПа (прочностные и деформационные показатели даны по СП 22.13330.2016).

ИГЭ-5– Глины легкие пылеватые тугопластичные коричневые.

По степени пучинистости, в соответствии с таблицей Б.24 ГОСТ 25100-2020, относятся к слабопучинистым грунтам.

Модуль деформации составляет 10 МПа. Значения прочностных показателей составляют: угол внутреннего трения $\varphi_n = 14^\circ$, удельное сцепление $C_n = 30$ кПа.

Результаты статистической обработки лабораторных определений физических свойств грунтов и нормативные и расчетные значения характеристик грунтов приведены в приложениях Д и Ж.

Инв. № подл.					Подп. и дата			
						Инв. № дубл.		
							Взам. инв. №	
								Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ПЗ					Лист			
					10			

5. Гидрогеологические условия

В гидрогеологическом отношении рассматриваемый участок характеризуется наличием одного водоносного горизонта.

Безнапорный горизонт подземных вод приурочен к пескам и к пылевато-песчаным прослоям в связных грунтах озерно-ледниковых отложений.

Наблюдаемый уровень грунтовых вод в период бурения (декабрь 2022 г.) отмечен на глубине от 0.8 до 3.0 м, на абс. отметках от 28,7 до 31,3 м.

Изменение гидрогеологических условий на данном участке возможно при изменении естественных и техногенных условий. Повышение или понижение уровня подземных вод зависит от количества выпадающих атмосферных осадков, в том числе и сезонные колебания, так как это основной источник его питания. В неблагоприятные периоды года (периоды осенних обложных дождей, весеннего снеготаяния) уровень грунтовых вод со свободной поверхностью может устанавливается вблизи дневной поверхности, с возможным образованием открытого зеркала грунтовых вод.

Средняя годовая амплитуда колебания уровня составляет 1,0-1,5 м, уменьшаясь в понижениях до 0,0 м и увеличиваясь на возвышенных участках до 2,0 м и более.

Питание водоносного горизонта за счет инфильтрации атмосферных осадков, нарушения естественного испарения.

Разгрузка грунтовых вод на участке происходит в местную гидрографическую сеть.

Участок работ, в соответствии с СП 11-105-97, часть II, прил. И, относится к району I-A-1 постоянно подтопленные в естественных условиях, поэтому следует предусмотреть мероприятия в соответствии СП 116.13330.2012.

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата						3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ПЗ	Лист				
											11				
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

6. Коррозионная агрессивность грунтов и грунтовых вод

Агрессивность воды.

1. Грунтовые воды со свободной поверхностью

В соответствии с В.3 и В.4 СП 28.13330.2017, подземные воды изучаемой территории по водородному показателю **неагрессивны** к бетону марки W4 и **неагрессивны** к бетону марки W6 –W12.

В соответствии с РД 34.20.508, Часть 1 (пункт 4 Приложения 11 таблицы П 11.2, П 11.4) грунтовые воды характеризуются **низкой** коррозионной агрессивностью по отношению к свинцовой оболочке кабеля, **высокой** коррозионной агрессивностью по отношению к алюминиевой оболочке кабеля.

Результаты химического анализа проб воды и результаты определения агрессивности грунтовых вод и грунтов приведены в приложении И.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ПЗ	Лист				
						12				
						Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата
						Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата
						Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата

7. Геологические и инженерно-геологические процессы

7.1. Пучение грунтов

Степень пучинистости грунтов, находящихся в зоне сезонного промерзания, в соответствии с таблицей Б.24 ГОСТ 25100-2020 приведена в п. 4 пояснительной записки.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов, согласно п 5.5.3 СП 22.13330.2016 и т 5.1 СП 131.13330.2020, составляет:

для суглинков (ИГЭ-1, ИГЭ-2) – 0,98 м;

для супесей (ИГЭ-3) – 1,20 м;

для песков пылеватых (ИГЭ-4) – 1,20 м;

для глин (ИГЭ-5) – 0,98 м.

7.2. Подтопление территории

Участок работ, в соответствии с СП 11-105-97, часть II, прил. И, относится к району I-A-1 постоянно подтопленные в естественных условиях, поэтому следует предусмотреть мероприятия в соответствии СП 116.13330.2012.

7.3. Сейсмичность.

Исходная сейсмичность в соответствии с СП 14.13330.2018 Приложение А на территории изысканий исходная сейсмичность составляет:

при 10 % вероятности превышения (карты ОСР-2015, карта А) – 5 баллов;

при 5 % вероятности превышения (карты ОСР-2015, карта В) – 5 баллов;

при 1 % вероятности превышения (карты ОСР-2015, карта С) – 5 баллов

Исп.	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Лист																			
							Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ПЗ	13												

Заключение

В соответствии с техническим заданием Заказчика, выполнены инженерно-геологические изыскания на стадии проектной и рабочей документации по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области».

1. По сложности изучения исследуемой территории, участок изысканий, согласно СП 11-105-97 (приложение Б), имеет II категорию сложности инженерно-геологических условий. Уровень ответственности II – нормальный.

2. Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов в пределах изучаемой территории, в соответствии с СП 22.13330.2016, составляет:

для суглинков (ИГЭ-1, ИГЭ-2) – 0,98 м;

для супесей (ИГЭ-3) – 1,20 м;

для песков пылеватых (ИГЭ-4) – 1,20 м;

для глин (ИГЭ-5) – 0,98 м.

3. В геологическом строении участка в пределах глубины бурения 10,0 м. принимают участие верхнечетвертичные озерно-ледниковые (lg III).

4. В гидрогеологическом отношении рассматриваемый участок характеризуется наличием одного водоносного горизонта.

Безнапорный горизонт подземных вод приурочен к пескам и к пылевато-песчаным прослоям в связных грунтах озерно-ледниковых отложений.

Наблюдаемый уровень грунтовых вод в период бурения (декабрь 2022 г) отмечен на глубине от 1,8 до 3,0 м, на абс. отметках от 28,7 до 31,3 м.

Изменение гидрогеологических условий на данном участке возможно при изменении естественных и техногенных условий. Повышение или понижение уровня подземных вод зависит от количества выпадающих атмосферных осадков, в том числе и сезонные колебания, так как это основной источник его питания. В неблагоприятные периоды года (периоды осенних обложных дождей, весеннего снеготаяния) уровень грунтовых вод со свободной поверхностью может устанавливается вблизи дневной поверхности, с возможным образованием открытого зеркала грунтовых вод.

Средняя годовая амплитуда колебания уровня составляет 1,0-1,5 м, уменьшаясь в понижениях до 0,0 м и увеличиваясь на возвышенных участках до 2,0 м и более.

Питание водоносного горизонта за счет инфильтрации атмосферных осадков, нарушения естественного испарения.

Разгрузка грунтовых вод на участке происходит в местную гидрографическую сеть.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ПЗ				
Лист				
14				

Объект: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

Участок работ, в соответствии с СП 11-105-97, часть II, прил. И, относится к району I-A-1 постоянно подтопленные в естественных условиях, поэтому следует предусмотреть мероприятия в соответствии СП 116.13330.2012.

5. Коррозионная агрессивность грунтовых вод, а также грунтов приведена в п. 6 пояснительной записки и текстовом приложении И.

6. При гидрогеологических расчетах коэффициент фильтрации (М.А Солодухин, И.В. Архангельский «Справочник техника-геолога по инженерно-геологическим и гидрогеологическим изысканиям» М, Недра,1982), принят:

Суглинки тяжелые ИГЭ-1, ИГЭ-2	0,05-0,005 м/сут;
Супеси ИГЭ-3	0,1-0,70 м/сут.
Пески пылеватые ИГЭ-4	0,5-1,0 м/сутки;
Глины легкие ИГЭ-5	<0,001 м/сут.

7. По трудности разработки согласно ГЭСН 81-02-01-2020. Сборник 1. Земляные работы:

Почвенно-растительный слой (9а)

Суглинки ИГЭ-1, 2 (35б);

Супеси ИГЭ- 3 (36а);

Пески пылеватые ИГЭ-4 (29а);

Глины ИГЭ-5 (8а);

8. В разрезе участка выделено 5 инженерно-геологических элементов грунтов. Перечень нормативных и расчетных значений основных показателей физико-механических свойств, в условиях природной влажности, приведены в таблице нормативных и расчетных характеристик грунтов (приложение Д) действительны для непромороженных грунтов основания при условии сохранения их естественного сложения и влажности. Инженерно-геологические профили приведены в Графическом приложении З.

10. Согласно техническому заданию Заказчика проектируются газопровод:

Траншеями будут пересечены:

ИГЭ-1– суглинки тяжелые пылеватые мягкопластичные коричневые, с редкими включениями гравия;

ИГЭ-2– суглинки тяжелые пылеватые тугопластичные коричневые, с редкими включениями гравия;

ИГЭ-5– глины легкие пылеватые тугопластичные коричневые.

При определении величины расчетного давления на грунты и расчетах основания по предельным состояниям могут быть использованы данные, приведенные в таблице норма-

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ПЗ	Лист
						15

Объект: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

тивных и расчетных значений грунтов (приложение Д), соответствующие грунтам естественного состояния.

11. При проектировании и производстве земляных работ учесть:

- Коррозионную агрессивность грунтов и грунтовых вод;
- В периоды обильных дождей возможно подтопление территории, в связи с чем требуется дренажная сеть;
- Рекомендуется не допускать искусственного увлажнения грунтов. Избегать замачивания их атмосферными осадками, сохранять их природную структуру и влажность.
- Проектирование и строительство осуществлять в соответствии нормативных документов СП 22.13330.2016 (Основания зданий и сооружений), СП 45.13330.2017 (Земляные сооружения, основания и фундаменты);
- Опыт проектирования на территориях со сходными инженерно-геологическими условиями;
- Земляные работы рекомендуется выполнять в благоприятный период.

Составил:



Геолог Свердлова Е. В

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ПЗ	Лист
						16

Список использованных материалов

1. ГОСТ 9.602-2005, ГОСТ 9.602-2016. Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии.
2. ГОСТ 12071-2014. Грунты. Отбор, упаковка, транспортировка и хранение образцов.
3. ГОСТ 20522-2012. Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний.
4. ГОСТ 25100-2020. Грунты. Классификация.
5. ГОСТ 21.302-2013 Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям.
6. ГОСТ 30416-2012. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения.
7. ГОСТ 12248-2020. Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости.
8. СП 131.13330.2020 (СНиП 23–01-99*). Строительная климатология.
9. СП 22.13330.2016. Основания зданий и сооружений.
10. СП 28.13330.2017 (СНиП 2.03.11-85). Защита строительных конструкций от коррозии.
11. СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов.
12. СП 11–105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства.
13. СП 50-101-2004. Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений.
14. ГЭСН 81-02-01-2020. Сборник 1. Земляные работы.
15. М.А. Солодухин, И.В. Архангельский «Справочник техника-геолога по инженерно-геологическим и гидрогеологическим работам», М.: Недра, 1982.
16. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96
17. СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция

Подп. и дата	
Инь. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инь. № подл.	

					3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		17

ПРИЛОЖЕНИЕ А

УТВЕРЖДАЮ:
ООО «Газпром межрегионгаз»

« ____ » _____ 2022г.

СОГЛАСОВАНО:
ООО «ПКЦ»
Генеральный директор

_____/Поздняков Р.В./
« ____ » _____ 2022г.

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер
Санкт-Петербургского филиала
ООО «Газпром проектирование»

« ____ » _____ 2022г.

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель генерального
директора по проектированию
ООО «СМТ»

_____/Беняковкин Я.С.
« ____ » _____ 2022г.

СОГЛАСОВАНО:
ООО «Газпром газораспределение»

« ____ » _____ 2022г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту

- «Выполнение ПИР по объектам Программы газификации регионов РФ:
- Межпоселковый газопровод от д. Померанье до д. Чудской Бор Тосненского района
Ленинградской области;
- Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области;
- Межпоселковый газопровод от п. Красная Дача до д. Малое Переходное - д. Большое
Переходное - д. Сустье-Конец с отводом на д. Коркино, д. Ямок, д. Заволожье, д. Русская Волжа
Тосненского района Ленинградской области
(22/2.3/0052283/ГППроект)»

г. Санкт-Петербург, 2022 г

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инь. № дубл.	Подп. и дата
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

18

«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

ПРИЛОЖЕНИЕ А

1.	Наименование объекта	«Выполнение ПИР по объектам Программы газификации регионов РФ: -Межпоселковый газопровод от д. Померанье до д. Чудской Бор Тосненского района Ленинградской области; - Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области; - Межпоселковый газопровод от п. Красная Дача до д. Малое Переходное - д. Большое Переходное - д. Сустье-Конец с отводом на д. Коркино, д. Ямок, д. Заволожье, д. Русская Волга Тосненского района Ленинградской области (22/2.3/0052283/ГППроект)»
2.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ленинградская область, Тосненский район муниципальный район
3.	Основание для выполнения работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Договор на выполнение проектно-изыскательских работ 2. Программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером. 3. Соглашения о сотрудничестве и Договоры по газификации между администрациями регионов РФ и ПАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе. 4. Концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная постановлением Правления ОАО «Газпром» 30.11.2009 г. № 57. 5. Градостроительный кодекс РФ. 6. Постановление Правительства РФ от 5 марта 2007 года № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы Проектной документации и результатов Инженерных изысканий»
4.	Идентификационные сведения об объекте, вид строительства	<ul style="list-style-type: none"> • Назначение – распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям. • Согласно классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 10 июля 2020 г. № 374/пр, проектируемый объект имеет код: 19.7.3.1 – Инженерные сети населенных пунктов. Газораспределительная сеть. Согласно общероссийскому классификатору основных фондов (ОКОФ) ОК 013-2014 проектируемый объект имеет код: 220.42.21.12.120 – трубопровод местный для газа (газопровод). • Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация зданий или сооружений – опасные природные геологические процессы (оползни, карстовые процессы, подтопление) определить в процессе выполнения работ. • Пожарная и взрывопожарная опасность – меры по обеспечению пожарной и взрывопожарной безопасности

Исп.	Подп. и дата
Изм.	Исп. № дубл.
Изм.	Взам. инв. №
Изм.	Подп. и дата
Изм.	Исп. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

19

«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

ПРИЛОЖЕНИЕ А

		должны быть предусмотрены в проектной документации в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона РФ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федерального закона РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – помещения с постоянным пребыванием людей отсутствуют. <ul style="list-style-type: none"> • Уровень ответственности – нормальный (в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»).
5.	Вид градостроительной деятельности	Новое строительство
6.	Стадия проектирования	Проектная, рабочая, сметная документация
7.	Заказчик	ООО «Газпром межрегионгаз»
8.	Технический Заказчик	ООО «Газпром газификация»
9.	Генеральный проектировщик	ООО «Газпром проектирование»
10.	Идентификационные сведения о подрядчике	ООО «СМТ» 190013, г. Санкт-Петербург, ул. Рузовская, дом 2, литера Б, пом. 1Н ИНН 7838510490 и КПП 783801001
11.	Идентификационные сведения о исполнителе	ООО «ПКЦ» 190121, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 88, литер А, пом 1-Н, офис 5 ИНН 7839128597 КПП 783901001
12.	Цели инженерных изысканий	Инженерные изыскания производятся с целью получения материалов о природных условиях участков строительства проектируемых зданий и сооружений, прогноза их изменений в период строительства и эксплуатации с детальностью, необходимой и достаточной для обоснования окончательных проектных решений, а также для получения данных, необходимых для разработки окончательных объемно- планировочных решений, расчетов оснований, фундаментов и конструкций проектируемых зданий и сооружений, проектных решений по инженерной защите, охране окружающей среды, рациональному природопользованию и обоснованию методов производства земляных работ в составе: Виды инженерных изысканий: - Инженерно-геодезические; - Инженерно-геологические; - Инженерно-гидрометеорологические; - Инженерно-экологические
13.	Система координат и высот	Местная система координат (МСК-47). Система высот – Балтийская, 1977г.

Полп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Полп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

20

ПРИЛОЖЕНИЕ А

14.	Сведения и данные о проектируемом объекте	1) Проектирование строительства межпоселковых газопроводов (из полимерных материалов) Глубина прокладки газопроводов: открытым способом до 2,0 метров; на ГНБ переходах до 6 метров; Характеристики уточняются в процессе проектирования.
15.	Сведения о ранее выполненных изысканиях	Отсутствуют
16.	Требования к выполнению инженерных изысканий	<p>Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями законодательства РФ, Градостроительного кодекса РФ и нормативных документов: СП 47.13330.2016, СП 11-102-97; СП 11-103-97; СП 11-104-97; СП 11-105-97; СП 317.1325800.2017; СП 22.13330.2016 и других действующих нормативных документов, а также в соответствии с дополнительными требованиями к производству изысканий, оговоренными настоящим заданием.</p> <p>Разработать и согласовать с Заказчиком (генеральным проектировщиком) программу инженерных изысканий до начала производства работ.</p> <p>В процессе производства работ возможны уточнения программы работ. Все изменения программы инженерных изысканий должны быть согласованы с заказчиком до или в процессе выполнения полевых работ.</p> <p>При выполнении изыскательских работ соблюдать мероприятия по обеспечению безопасных условий труда и охраны окружающей среды.</p> <p><u>Инженерно-геодезические изыскания:</u></p> <p>При производстве инженерно-геодезических изысканий руководствоваться действующими нормативными документами (СП 47.13330.2016, СП 11-104-97, СП 317.1325800.2017), общероссийскими и ведомственными инструкциями, указаниями, правилами и настоящим заданием</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выполнить топографическую съемку в масштабе 1:1000, с сечением рельефа горизонталями через 0.5 м; – Топографическая съемка в пределах установленных границ всех наземных и подземных инженерных коммуникаций; – Определение назначения и наименования, диаметр и материал коммуникаций, марки кабелей, а также глубину заложения всех коммуникаций; – Получить согласования о правильности местоположения всех коммуникаций от их владельцев; – Составить продольные профили: <ul style="list-style-type: none"> – Трасс проектируемых линейных сооружений (газопроводов) – масштаб горизонтальный 1:1000, масштаб вертикальный 1:100; – По трассам составить ведомости углов поворота, водотоков, автомобильных и железных дорог, надземных и подземных сооружений.

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инь. № дубл.	Подп. и дата
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А

		<p>– Для обеспечения изыскательских работ, строительства и эксплуатации объекта создать опорную геодезическую сеть. Пункты опорной сети закрепить на местности в соответствии с требованиями СП 317.1325800.2017 в виде металлических уголков. Местоположение пунктов выбрать за пределами зон строительных работ и возможных деформаций земной поверхности. Пункты опорной сети подлежат передаче представителю Заказчика по акту сдачи геодезических пунктов на наблюдение за сохранностью.</p> <p>– Составить ситуационный план участка изысканий с нанесением всех проектируемых и существующих объектов и сооружений.</p> <p>– По результатам выполненных инженерно-геодезических изысканий составить технический отчет в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-104-97;</p> <p>– Картографический материал необходимый для разработки документации должен быть получен официальным путем с соблюдением законодательства об авторских правах и содержать ссылки на источник получения. Разработанная документация, включая отчеты по инженерным изысканиям не должны содержать сведений ограниченного пользования;</p> <p>– Выполнить согласование полноты и достоверности нанесения на топографические планы коммуникаций с владельцами и (или) эксплуатирующими организациями;</p> <p><u>Инженерно-геологические изыскания:</u> Инженерно-геологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Градостроительного кодекса РФ (от 29.12.2004 № 190-ФЗ) п. 4.1 ст. 47; – Постановления Правительства РФ от 19 января 2006 г. N 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства" (с изменениями и дополнениями); – СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция – СП 446.1325800.2019. Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-геологические изыскания для строительства; <p>ГОСТ 21.302-2013. Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям</p> <p><u>По результатам инженерно-геологических изысканий:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пояснительная записка; - физико-географические и техногенные условия участка; - геологическое строение участка; - гидрогеологические условия; - физико-механические свойства грунтов; - копию программы работ; - результаты лабораторных определений физических свойств и гранулометрического состава грунтов; - прочностные и деформационные свойства грунтов;
--	--	---

Полп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				

ПРИЛОЖЕНИЕ А

		<p>- результаты химического анализа проб воды и водных вытяжек;</p> <p>- результаты определения коррозионной агрессивности грунтовых вод;</p> <p>- план расположения инженерно-геологических скважин;</p> <p>- колонки выработок;</p> <p>- геологические разрезы;</p> <p>- указать наличие грунтов с региональными и специфическими свойствами;</p> <p>- результаты коррозионной агрессивности грунтов к бетону и к стали;</p> <p>- химический анализ грунтовых вод;</p> <p>- в случае проявления неблагоприятных инженерно-геологических процессов природного и техногенного характера выполнить их детальное изучение и выдать рекомендации по снижению их негативного воздействия на окружающую среду и обеспечению устойчивости проектируемых зданий и сооружений.</p> <p>- выявить, оконтурить и изучить участки распространения специфических (набухающих, органических, засоленных и т.п.) и слабых грунтов;</p> <p>- выполнить полевые испытания грунтов в соответствии с требованиями СП 11-105-97 ч.1;</p> <p>- определить категории грунтов по трудности разработки в соответствии с ГЭСН 81-02-01-2020</p> <p><u>Инженерно-экологические изыскания</u></p> <p>Инженерно-экологические изыскания проводятся во взаимодействии с инженерно-геодезическими, инженерно-геологическими, инженерно-гидрометеорологическими изысканиями в соответствии с требованиями СП 11-102-097, СП.47.13330.2016.</p> <p>Инженерно-экологические изыскания выполнить для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • получения полного объема необходимой информации для разработки природоохранной части проекта; • получения исходных данных для разработки проекта рекультивационных земель; • оценки современного экологического состояния отдельных компонентов природной среды (атмосферного воздуха, поверхностных и грунтовых вод, почв, грунтов, донных отложений, растительного покрова, животного мира) и экосистем в целом, их устойчивости к техногенным воздействиям и способности к восстановлению в районе размещения проектируемых объектов; • выявления возможных источников загрязнения атмосферного воздуха, почв, грунтов, поверхностных и грунтовых вод, донных отложений, исходя из анализа современной ситуации и хозяйственного использования территории; • составления качественного предварительного прогноза возможных изменений окружающей среды при строительстве и эксплуатации объектов; • разработки предложений и рекомендаций по
--	--	--

Инь. № дубл.	Взам. инв. №	Попл. и дата	Инь. № подл.
--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ПРИЛОЖЕНИЕ А

		<p>организации природоохранных мероприятий, рекультивации земель и экологического мониторинга на этапе строительства;</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценки социально-экономических и санитарно-эпидемиологических условий. • определить границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов; • ИЭИ выполнить в границах предполагаемых зон воздействия объектов в масштабах: 1:25000 для линейных объектов; 1:10000 для площадных объектов. В необходимых случаях масштаб обследования может быть увеличен. <p>В состав ИЭИ включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сбор, обработку и анализ опубликованных, фондовых и справочно-информационных данных, в том числе полученных по результатам работ по сбору исходных данных, о состоянии окружающей природной среды экологических ограничениях природопользования на территории изысканий в архивах специально уполномоченных природоохранных и контролирующих органов; • обработку, анализ и систематизацию опубликованных, фондовых и справочно-информационных данных, полученных в рамках СИД, о состоянии окружающей природной среды и экологических ограничениях природопользования на территории изысканий в архивах специально уполномоченных природоохранных и контролирующих органов; • сбор, анализ и обобщение материалов инженерно-экологических изысканий прошлых лет; • экологическое дешифрирование космических снимков (при необходимости); • маршрутные наблюдения с покомпонентным описанием природной среды и ландшафтов в целом, состояния наземных и водных экосистем, источников и признаков загрязнения, опасных экзогенных геологических процессов и гидрологических явлений; • почвенные исследования, в том числе получение исходных данных для разработки проекта рекультивации земель; геоэкологическое опробование и оценку загрязненности атмосферного воздуха (по материалам, полученным в специализированных организациях), почв, грунтов, поверхностных и грунтовых вод, донных отложений; • лабораторные химико-аналитические исследования; • исследование и оценку радиационной обстановки; • исследование вредных физических воздействий; • изучение растительного покрова (по данным натурных исследований и материалам, полученным в специализированных организациях) • изучение гидробионтов и наземного животного мира, включая орнитофауну, (по материалам, полученным в специализированных организациях; при отсутствии или
--	--	--

Иньв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Иньв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А

		<p>недостаточности сведений – по данным натурных исследований);</p> <ul style="list-style-type: none"> • характеристика хозяйственного использования территории (структура земельного фонда, инфраструктура, виды мелиорации, основные источники загрязнения); • социально-экономические исследования (по материалам, полученным в специализированных организациях); • санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования (по материалам, полученным в специализированных организациях); • камеральную обработку материалов и составление отчета с пакетом тематических картосхем. <p>Составить технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-102-97 в объеме достаточном для разработки проектной документации, в том числе ДПТ, строительства объекта и получения положительных заключений экспертиз.</p> <p><u>Инженерно-гидрометеорологические изыскания:</u></p> <p>1. При производстве инженерно-гидрометеорологических изысканий руководствоваться действующими нормативными документами (СП 47.13330.2016, СП 11-103-97, СП 131.13330.2020, ВСН 163-83), общероссийскими и ведомственными инструкциями, указаниями, правилами и настоящим техническим заданием.</p> <p>2. Выполнить сбор, анализ и обобщение сведений и материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории.</p> <p>3. Выполнить рекогносцировочное обследование участка изысканий и водных объектов, пересекаемых проектируемыми сооружениями и/или расположенных в непосредственной близости. На водных объектах выполнить гидрометрические и гидрографические работы.</p> <p>4. Составить общую климатическую характеристику района:</p> <ul style="list-style-type: none"> • привести сведения (таблицы и схемы) о гидрометеорологической изученности района изысканий; • в составе климатической характеристики привести данные по температуре и влажности воздуха, по скоростям и господствующим направлениям ветров, по глубине слоя сезонного промерзания и грунтов, о гололедно-изморозевых явлениях, по атмосферным явлениям, продолжительности теплого и холодного периодов; даты появления, установления, разрушения и схода снежного покрова, даты перехода средней суточной температуры воздуха через заданные значения, продолжительность периода с температурой воздуха ниже и выше заданных значений, средних по месяцам и за год температурах почвы с распределением по глубине, а так же прочие характеристики, требуемые при проектировании; • составить характеристику опасных
--	--	--

Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				

ПРИЛОЖЕНИЕ А

		<p>гидрометеорологических процессов и явлений района изысканий.</p> <p>5. Составить общую гидрологическую характеристику района, а также характеристику водотоков и водоемов, пересекаемых проектными трассами или в пределах, разлива которых они проходят. В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • привести сведения (таблицы и схемы) гидрологической изученности района изысканий, данные о водоемах и водотоках, существующих постах наблюдений, сведения о выборе рек-аналогов; • составить характеристику гидрологического режима водных объектов (водный и ледовый); • с использованием фондовых материалов и многолетних данных наблюдений сети Росгидромет выполнить расчет максимального стока и уровней 1%-ной, 5%-ной и 10%-ной обеспеченности; • привести характеристику опасных гидрологических процессов и явлений; • выполнить оценку горизонтальных и вертикальных деформаций русел; • привести основные выводы и рекомендации для принятия проектных решений. <p>6. Климатические и гидрологические характеристики привести с учетом данных последних лет наблюдений по запросу в организации, входящие в структуру Росгидромета.</p> <p>7. По результатам выполненных работ составить технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям в соответствии с нормативными требованиями в объеме достаточном для проектирования.</p>
17.	Этап выполнения инженерных изысканий	Работы выполнить в один этап
18.	Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность)	Ситуационный план представлен в Приложении 3
19.	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий с учетом отраслевой специфики проектируемого здания или сооружения (в случае, если такие требования предъявляются)	<p>По пересекаемым инженерным сооружениям представляются следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – по всем пересекаемым сооружениям - наименование владельца и его контактную информацию (телефон, почтовый адрес); – по автомобильным дорогам - километраж существующей дороги по оси трубопровода, отметка верха дорожного покрытия, тип покрытия, ширина земляного полотна, категория автодороги; – по подземным коммуникациям - глубина заложения от верха трубы, диаметр, назначение, материал и т.д.; – по ЛЭП, линиям сигнализации и связи - напряжение ЛЭП, количество проводов, габариты пересечений номера и типы опор, ограничивающих пролет.

Исполн. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Иньв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ПРИЛОЖЕНИЕ А

20.	Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий (для объектов повышенного уровня ответственности, а также для объектов нормального уровня ответственности, строительство которых планируется на территории со сложными природными и техногенными условиями) и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями нормативных документов (НД) обязательного применения (в случае, если такое требование предъявляется);	Выполнение научного сопровождения инженерных изысканий не требуется
21.	Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями НД обязательного применения (в случае, если такие требования предъявляются)	Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями НД отсутствуют
22.	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Требования к составлению прогноза изменения природных условий отсутствуют, превышающие предусмотренные требованиями НД обязательного применения отсутствуют
23.	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния, превышающие предусмотренные требованиями НД обязательного применения отсутствуют

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А

	сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния	
24.	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий, превышающие предусмотренные требованиями НД обязательного применения отсутствуют
25.	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику;	<p>Электронные копии документации передаются Заказчику на CD-R дисках в 6-и экземплярах (в т.ч. в 3-х экз. формате разработки). Диски должны быть защищены от записи, иметь этикетку с указанием изготовителя, даты изготовления, названия комплекта. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания.</p> <p>Состав и содержание диска должны соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и пр.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа и отдельно весь раздел одним файлом в формате *.pdf. Название каталога должно соответствовать названию раздела.</p> <p>Файлы должны нормально открываться в режиме просмотра средствами операционной системы Windows XP, Windows 7.</p> <p>Формат графических материалов – *.dwg (AutoCAD 2007).</p> <p>При использовании в системе AutoCAD оригинальных шрифтов, форм линий и блоков, указанные элементы должны быть включены в состав электронной версии отчетных материалов. Для отчетов по инженерно-экологическим изысканиям формат графических материалов – *.pdf.</p> <p>При выполнении работ в пакете программы «Credo», ЦММ (*.bin, *.kat, *.top файлы) также включается в состав электронной версии отчетных материалов;</p> <p>Формат текстовых материалов – *.doc (MSWord) и *.xls (MSExcel)</p> <p>Формат растровых изображений – *.tiff, *.jpeg.</p>
26.	Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий, результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий осложнениях в	<p>В составе исходных данных передается следующая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ось проектируемого газопровода; – Ситуационный план участка проектирования;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

28

ПРИЛОЖЕНИЕ А

	процессе строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях;	
27.	Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	<p>Градостроительный кодекс РФ; Водный Кодекс РФ; Постановление правительства РФ от 16 февраля 2008 г. №87 О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию; СП 317.1325800.2017 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения; СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений; СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах; СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения; СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты; СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы; СП 115.13330.2016 Геофизика опасных природных воздействий; СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий от затопления и подтопления; СП 446.1325800.2019 Свод правил. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ; СП 50-101-2004 Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений; СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»; СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»; СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» (ч. I-VI); СП 33-101-2003 «Определение основных расчётных гидрологических характеристик»; СП 283.1325800.2016 «Объекты строительные повышенной ответственности. Правила сейсмического микрорайонирования»; СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии» СП 62.1330.2011 «Газораспределительные системы» ГОСТ Р 21.1101-2020. «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»; ГОСТ 21.302-2013 Система проектной документации для</p>

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инь. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А

		<p>строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям; ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик; ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов; ГОСТ 12248.1-2020 "Грунты. Определение характеристик прочностиметодом одноплоскостного среза; ГОСТ 12248.4-2020 "Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия; ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб; ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа; ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация; ГОСТ 20522-2012 Методы статистической обработки испытаний; ГОСТ 30416-2020 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения; ГОСТ 21.710-2021 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации инженерных сетей газоснабжения ГОСТ 9.602-2016 Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии; ГОСТ 17.4.3.06-2020 Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ (с Поправками) ГЭСН 82-02-01-2020 Сборник 1. Земляные работы (Переиздание 2008г); ГКИНП (ГНТА)-03-010-02 Инструкция по нивелированию 1, 2, 3 и 4 классов; ГКИНП-07-016-91 Правила закладки центров и реперов на пунктах геодезической и нивелирной сетей; РСН 60-86 Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Нормы производства работ. РСН 65-87 Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Сейсмическое микрорайонирование; РСН 66-87 Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Сейсморазведка; РСН 76-90 Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству гидрометеорологических работ; Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500». М.: Роскартография, 2005 г; Правила по технике безопасности на топографо-геодезические работы(ПТБ-88). ГУГК; СТО Газпром 9.2-003-2009 Защита от коррозии.</p>
--	--	--

Полп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				

ПРИЛОЖЕНИЕ А

		<p>Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений.</p> <p>Иные федеральные, региональные, территориальные и производственно-отраслевые нормативные документы, регулирующие деятельность в области производства инженерных изысканий для строительства.</p>
28.	Приложения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Требования к оформлению и составу технических отчетов по материалам инженерных изысканий. 2. Инструкция по видеофиксации. 3. Ситуационные планы газопроводов

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

31

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Приложение 1

**Требования к оформлению и составу технических отчетов
 по материалам инженерных изысканий**

1. Перечень рекомендованных приложений к техническому отчету

I Текстовые приложения

1. Задание на производство инженерных изысканий
2. Программа производства инженерных изысканий
3. Свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Инженерно-геодезические изыскания

4. Свидетельства о поверке средств измерений
5. Выписки из каталога координат и высот исходных геодезических пунктов
6. Ведомость обследования исходных пунктов и реперов
7. Ведомости оценки точности GPS измерений
8. Ведомости оценки точности теодолитных (тахеометрических) и нивелирных ходов
9. Ведомость координат и высот пунктов опорной геодезической сети и планово-высотного обоснования
10. Кроки пунктов опорной геодезической сети и реперов
11. Акты полевого контроля и приемки работ
12. Ведомость углов поворотов трасс
13. Ведомость пересекаемых угодий и лесов
14. Ведомость пересечения с водотоками
15. Ведомость пересечения с автомобильными дорогами, с указанием категории, км. пересечения, реквизитов эксплуатирующей организации.
16. Ведомость пересечения с наземными коммуникациями, с указанием характеристик, назначения, реквизитов эксплуатирующей организации.
17. Ведомость пересечения с подземными коммуникациями, с указанием характеристик, назначения, глубины заложения, реквизитов эксплуатирующей организации.
18. Ведомость заболоченных участков
19. Ведомость косогорных участков
20. Ведомость согласований с организациями, эксплуатирующими коммуникации.

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инь. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Инженерно-геологические изыскания

21. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории с областью аккредитации
22. Каталог координат и высот горных выработок, точек полевых испытаний грунтов, точек маршрутных наблюдений
23. Каталог координат и высот выработок
24. Ведомость результатов определения показателей физико-механических свойств глинистых грунтов
25. Ведомость результатов определения показателей физико-механических свойств крупнообломочных и песчаных грунтов
26. Нормативные и расчетные значения характеристик грунтов
27. Результаты прочностных и деформационных испытаний грунта (паспорта лабораторные)
28. Ведомость химических анализов воды и коррозионной агрессивности грунтовых вод
29. Химический анализ воды (паспорта лабораторные)
30. Ведомость химических анализов водных вытяжек из грунта
31. Ведомость определения коррозионной агрессивности грунта к стали, бетону, свинцовым и алюминиевым оболочкам кабелей по лабораторным данным
32. Ведомость определения коррозионной агрессивности грунта к стали по результатам полевых исследований

Инженерно-гидрометеорологические изыскания

33. Таблица гидрометеорологической изученности
34. Ведомость водных преград, пересекаемых трассой, с указанием основных гидрологических характеристик
35. Ведомость измеренных расходов воды
36. Параметры распределения основных гидрологических характеристик на водомерных постах
37. Расчеты максимальных и минимальных расходов воды различной обеспеченности
38. Расчеты параметров зависимости $Q=f(H)$
39. Кривые зависимости $Q=f(H)$
40. Расчеты деформаций русла
41. Ведомость метеорологических характеристик по метеостанциям
42. Альбом фотографий

Инженерно-экологические изыскания

43. Аттестаты аккредитации испытательных лабораторий
44. Описания точек наблюдений (бланки ПКОЛ, акты отбора проб поверхностных и подземных вод)

Исп.	Исп.	Исп.	Исп.	Исп.
Исп.	Исп.	Исп.	Исп.	Исп.
Исп.	Исп.	Исп.	Исп.	Исп.
Исп.	Исп.	Исп.	Исп.	Исп.
Исп.	Исп.	Исп.	Исп.	Исп.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

33

ПРИЛОЖЕНИЕ А

45. Протоколы результатов лабораторных исследований загрязненности компонентов природной среды
46. Протоколы результатов радиационного обследования, замеров уровня физических факторов воздействия

II Графические приложения

1. Обзорный план расположения объекта, масштаб 1:50000 – 1:100000

Инженерно-геодезические изыскания

2. Картограмма геодезической изученности района работ
3. Картограмма работ со схемой развития опорной геодезической сети и планово-высотного съемочного обоснования
4. Топографические планы трасс и площадок, масштабов 1:500 1:1000
5. Продольные профили трасс проектируемых линейных сооружений, масштабы горизонтальные 1:500, 1:1000 масштаб вертикальный 1:100.

Инженерно-геологические изыскания

6. Карта фактического материала, масштаб 1:2000
7. Геологические разрезы площадок проектируемых сооружений, масштаб горизонтальный 1:500, масштаб вертикальный 1:100, масштаб геологический 1:100.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания

8. Схема гидрометеорологической изученности
9. Гидроморфологическая схема перехода через водный объект
10. Схема наложения разновременных съемок (при наличии)
11. Схема наложения поперечных профилей (при наличии)

Инженерно-экологические изыскания

12. Картограмма фактического материала, масштаб 1: 10 000;
13. Картограмма ландшафтов и антропогенной нарушенности территории, масштаб 1:10000 - 1:2000;
14. Картограмма почвенного покрова, масштаб 1:10000 - 1:2000;
15. Картограмма растительного покрова, масштаб 1:10000 - 1:2000;
16. Картограмма местообитаний животных, масштаб 1:10000 - 1:2000;
17. Картограмма современного экологического состояния и экологических ограничений, масштаб 1:10000 - 1:2000;

Примечания:

1. Приложения, не вошедшие в данный перечень, но которые необходимо предоставить, в соответствии с действующими нормативными документами, должны быть включены в состав технического отчета;
2. В случае отсутствия данных, по какому либо разделу приложение может быть исключено из состава технического отчета.

Инь. № подл.	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Приложение 2.

Инструкция по видеофиксации выполнения работ



Введена в действие приказом
генерального директора
от 30.09.2020 № 472

Системы менеджмента

[Особо ответственный процесс]

**ВИДЕОФИКСАЦИЯ ПРОЦЕССА ВЫПОЛНЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
(БУРЕНИЕ СКВАЖИН И ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ГРУНТОВ) ПРИ
ПРИВЛЕЧЕНИИ СУБПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ОБЪЕКТАХ
ООО «ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ».**
ИНСТРУКЦИЯ.

[П.И.И] И.69-2020

Введена впервые

Санкт-Петербург

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

35

ПРИЛОЖЕНИЕ А



[Особо ответственный процесс]

[ПП.ИИ] И.69-2020 Видеофиксация процесса выполнения инженерных изысканий (бурение скважин и полевые испытания грунтов) при привлечении субподрядных организаций на объектах ООО «Газпром проектирование». Инструкция, версия 1

стр. 2 из 14

РАЗРАБОТАНО

Должность	Подразделение	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Начальник управления	Управление инженерных изысканий и сбора исходных данных	А.П. Погорелый		25.09.2020
Заместитель начальника управления	Управление инженерных изысканий и сбора исходных данных	А.П. Смаль		25.09.2020
Начальник отдела	Отдел координации и контроля инженерных изысканий и сбора исходных данных	А.В. Громько		25.09.2020
Главный специалист	Отдел координации и контроля инженерных изысканий и сбора исходных данных	Р.С. Пестовников		25.09.2020

СОГЛАСОВАНО

Должность	Подразделение	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Главный инженер – первый заместитель генерального директора	Руководство	В.В. Павленко		25.09.2020
Заместитель генерального директора по управлению персоналом	Руководство	Е.И. Климушева		25.09.2020
Заместитель главного инженера по инженерным изысканиям и подготовке производства	Руководство	А.А. Рыжков		25.09.2020

Инь. № подл.	Инь. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

36

ПРИЛОЖЕНИЕ А



[Особо ответственный процесс]

[ИП.ИИ] И.69-2020 Видеофиксация процесса выполнения инженерных изысканий (бурение скважин и полевые испытания грунтов) при привлечении субподрядных организаций на объектах ООО «Газпром проектирование». Инструкция, версия 1

стр. 3 из 14

Заместитель главного инженера по технической политике	Руководство	В.С. Сидоров		25.09.2020
Начальник управления	Управление корпоративной защиты	Ю.И. Пешков		25.09.2020
Начальник отдела	Отдел систем менеджмента качества и управления рисками	Н.П. Пашичева		25.09.2020
Начальник отдела	Юридический отдел	Я.В. Кретов		29.09.20

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

ПРИЛОЖЕНИЕ А



[Особо ответственный процесс]

[ИП.ИИ] И.69-2020 Видеофиксация процесса выполнения инженерных изысканий (бурение скважин и полевые испытания грунтов) при привлечении субподрядных организаций на объектах ООО «Газпром проектирование». Инструкция, версия 1

стр. 4 из 14

Содержание

1	Назначение и область применения.....	5
2	Нормативные ссылки.....	5
3	Термины, определения и сокращения.....	6
4	Ответственность.....	8
5	Общие положения.....	8
6	Основные требования.....	10
7	Требования к процессу видеофиксации.....	11
8	Оценка рисков.....	12
	Таблица регистрации версий.....	14

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

38



[Особо ответственный процесс]

[ПП.ИИ] И.69-2020 Видеофиксация процесса выполнения инженерных изысканий (бурение скважин и полевые испытания грунтов) при привлечении субподрядных организаций на объектах ООО «Газпром проектирование». Инструкция, версия 1

стр. 5 из 14

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящая инструкция определяет технические требования и порядок проведения видеофиксации процесса бурения скважин и полевых испытаний грунтов с целью контроля качества выполнения инженерных изысканий силами субподрядных организаций на объектах производственной программы ООО «Газпром проектирование» (далее – Общество) и является предварительной процедурой внутреннего контроля.

1.2 Целью контроля качества инженерных изысканий (бурение скважин и полевые испытания грунтов) является обеспечение получения достоверных и достаточных данных о выполненных объемах работ субподрядными организациями Общества для принятия технически обоснованных и экономически целесообразных проектных и организационных решений, а также контроля соответствия объемов выполненных работ программе работ на комплексные инженерные изыскания.

1.3 Настоящая инструкция обязательна к применению структурными подразделениями Общества и субподрядными организациями, осуществляющими бурение скважин и полевые испытания грунтов в рамках комплексных инженерных изысканий.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящий документ разработан с учетом требований следующих нормативных документов (при использовании настоящей инструкции целесообразно проверить актуальность ссылочных документов в информационной системе общего пользования):

Гражданский кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ Р 51558-2008 Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.

Инженерно-геологические работы:

СП 11-105-97 ч. I Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ.

СП 11-105-97 Часть II. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов.

СП 11-105-97 Часть III. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов.

СП 11-105-97 Часть IV. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Правила производства работ при проведении инженерно-геологических изысканий в районах распространения многолетнемерзлых грунтов.

ГОСТ 25100-2011 – Грунты. Классификация.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



[Особо ответственный процесс]

[П.П.ИИ] И.69-2020 Видеофиксация процесса выполнения инженерных изысканий (бурение скважин и полевые испытания грунтов) при привлечении субподрядных организаций на объектах ООО «Газпром проектирование». Инструкция, версия 1

стр. 6 из 14

ГОСТ Р 58325-2018 - Грунты. Полевое описание.

ГОСТ 21.302-2013 Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям.

Правила по технике безопасности при геолого-разведочных работах / Москва, «Недра». 1991г.

3 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

3.1 В настоящем документе использованы следующие термины и определения:

Бурение скважин – процесс сооружения направленной цилиндрической горной выработки в земле, без доступа человека на забой, с целью извлечения образцов грунта.

Вспомогательный филиал – филиал, выполняющий работы, которые не могут быть выполнены силами ответственного филиала, и являющийся соисполнителем работ по договору генерального подряда.

Видеокамера – устройство для преобразования оптического изображения в электрический видеосигнал (ГОСТ Р 51558). Является первичным источником в составе системы видеофиксации.

Договор – соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей

Жесткий диск – устройство для записи, автономного хранения и считывания информации, используемой компьютером.

Задание – документ, устанавливающий основание, исходные данные для изысканий, состав работ, выполняемых на основании действующих нормативных документов Российской Федерации для реализации поставленных задач и достижения требуемых показателей, и утвержденный Заказчиком и/или заинтересованными структурными подразделениями ПАО «Газпром». Требования к содержанию технического задания регламентируются СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.

Заказчик – юридическое лицо, которое уполномочено Инвестором от лица Инвестора заключать договоры о выполнении инженерных изысканий, о подготовке проектной документации, о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, подготавливает задания на выполнение указанных видов работ, предоставляет лицам, выполняющим инженерные изыскания и/или осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, материалы и документы, необходимые для выполнения указанных видов работ, утверждает проектную документацию, подписывает документы, необходимые для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, осуществляет иные функции, предусмотренные законодательством о градостроительной деятельности.

Инспектирующее лицо – специалист Ответственного филиала и/или Общества, выполняющий контроль качества определенных видов полевых, камеральных и лабораторных работ в составе инженерных изысканий.

Инженерные изыскания – изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного

Инь. № подл.	Пооп. и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Пооп. и дата	
Инь. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



[Особо ответственный процесс]

(ПП.ИИ) И.69-2020 Видеофиксация процесса выполнения инженерных изысканий (бурение скважин и полевые испытания грунтов) при привлечении субподрядных организаций на объектах ООО «Газпром проектирование». Инструкция, версия 1

стр. 7 из 14

проектирования (Градостроительный кодекс РФ, статья 1, часть 15).

Нормативный документ – документ, являющийся нормативно-техническим актом общегосударственного или внутриведомственного значения, устанавливающий нормы и правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности, с целью соблюдения единства производства работ.

Ответственный филиал – филиал, назначенный распоряжением Общества ответственным за выполнение проектно-изыскательских работ по договору в целом и координирующий работу филиалов-соисполнителей и внешних соисполнителей.

Полевые испытания грунтов – исследования грунтов с целью определения физических и механических характеристик природных грунтов в ненарушенном, естественном залегании. К основным видам полевых испытаний грунтов относят: Статическое и динамическое зондирование, испытания плоским и винтовым штампом, испытания плоским гибким и жестким dilatометрами, испытания прессиометрами, испытания крыльчаткой, статическое и динамическое испытание свай, фильтрационные испытания грунтов и пр.

Проходка за рейс – количество пробуренных метров в течение одной операции спуско-подъема породоразрушающего инструмента и вспомогательных работ.

Спуско-подъемные операции – представляют процесс спуска буровой колонны в скважину и подъема ее из скважины.

Субподрядная организация – юридическое лицо, привлеченное Обществом для выполнения работ, имеющее соответствующие разрешения и лицензии на осуществление сбора исходных данных, инженерных изысканий и других видов работ в соответствии с техническим заданием, утвержденным Заказчиком (Обществом), с соблюдением требований нормативной документации, в составе и объеме, предусмотренных согласованной Заказчиком программой.

Рабочая зона – пространство перед устьем скважины и мачтой буровой установки.

Разрешающая способность видеокамеры – параметр, определяющий возможность видеокамеры передавать в выходном видеосигнале мелкие детали изображения (ГОСТ Р 51558).

Штатив – приспособление для жёсткой установки фото- и видеотехники, геодезического оборудования и т. д.

3.2 В настоящем документе используются следующие сокращения:

ВФ – вспомогательный филиал

ГЛОНАСС – глобальная навигационная спутниковая система;

ИИ – инженерные изыскания;

КИИ – комплексные инженерные изыскания;

КП – календарный план;

КФ – карта фактических материалов;

ОФ – ответственный филиал;

СО – субподрядная организация;

HDD (Hard disk drive) – накопитель на жестких магнитных дисках;

GPS (Global Positioning System) – система глобального позиционирования;

Инь. № подл.	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А



[Особо ответственный процесс]

[ПП.ИИ] И.69-2020 Видеофиксация процесса выполнения инженерных изысканий (бурение скважин и полевые испытания грунтов) при привлечении субподрядных организаций на объектах ООО «Газпром проектирование». Инструкция, версия 1

стр. 8 из 14

SSD (Solid-state drive) – немеханическое запоминающее устройство на основе микросхем памяти.

4 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

4.1 Порядок взаимодействия между структурными подразделениями Общества и СО, права и обязанности сторон в отношении друг друга определяются действующим законодательством, требованиями нормативных документов, существующим договором и настоящей инструкцией.

4.2 **Ответственный филиал Общества** несет ответственность за:

4.2.1 доведение до ВФ и СО порядка и инструкции проведения видеофиксации инженерных изысканий (приложение к утвержденному Заказчиком задания);

4.2.2 контроль качества выполнения работ СО в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, утвержденного Заказчиком задания, программы работ на выполнение КИИ, Договора на основании полученных материалов видеофиксации.

4.2.3 подтверждение готовности СО к проведению видеофиксации инженерных изысканий;

4.2.4 выдачу замечаний на устранение выявленных несоответствий требованиям данной инструкции;

4.2.5 приёмку и хранение материалов видеофиксации СО бурения скважин и полевых испытаний грунтов.

4.3 **Субподрядная организация** несет ответственность за:

4.3.1 достоверность и своевременное предоставление ОФ материалов видеофиксации;

4.3.2 своевременное информирование ОФ о выявленных факторах, усложняющих процесс проведения видеофиксации;

4.3.3 выполнение видеофиксации безопасным методом в соответствии с требованиями настоящей инструкции;

4.3.4 обеспечение устранения замечаний ОФ, выданных в ходе проверки материалов видеофиксации, с соблюдением установленных сроков.

5 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1 Видеофиксация выполнения инженерных изысканий является процедурой внутреннего контроля, задачами которой являются:

- проверка организационно-технической готовности СО;
- проведение выборочного контроля качества проводимых работ;
- получение объективных данных о ходе выполнения инженерных изысканий;
- контроль и координация изыскательских работ СО;
- выявление и предотвращение, путем принятия своевременных корректирующих решений, случаев некачественного выполнения бурения скважин и полевых испытаний грунтов, извлечения монолитов грунта и несоответствия требований задания, программе инженерных изысканий и требованиям нормативных документов;

Инь. № дубл.	Инь. № дубл.	Взам. инв. №	Инь. № подл.
Полп. и дата	Полп. и дата	Полп. и дата	Инь. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А



[Особо ответственный процесс]

[ПП.ИИ] И.69-2020 Видеофиксация процесса выполнения инженерных изысканий (бурение скважин и полевые испытания грунтов) при привлечении субподрядных организаций на объектах ООО «Газпром проектирование». Инструкция, версия 1

стр. 9 из 14

- оценка достаточности и достоверности получаемых данных о геологическом строении территории проведения изысканий;
- анализ причин, снижающих скорость и качество бурения скважин и полевых испытаний грунтов;
- анализ причин, снижающих качество получения монолитов грунта;
- приемка результатов выполненных работ СО.

5.2 К видеофиксации процесса бурения скважин относится:

- съемка процесса установки буровой машины на точке проведения бурения;
- съемка отображения GPS координат скважины на экране приемника;
- съемка процесса бурения скважины;
- съемка процесса отбора образцов грунта;
- съемка общего объема полученных образцов грунта.

5.3 К видеофиксации процесса выполнения полевых испытаний грунтов относится:

- съемка процесса установки буровой машины (установки статического зондирования) на точке проведения испытания (применительно для статического и динамического зондирования, а также бурения скважин большого диаметра для штамповых испытаний);
- съемка процесса подготовки горной выработки для дальнейшей установки штампового и сдвигового оборудования;
- съемка отображения GPS координат точки проведения испытаний на экране приемника;
- съемка процесса монтажа оборудования для проведения полевых испытаний грунтов;
- съемка процесса проведения полевых испытаний грунтов;
- съемка процесса отбора образцов грунта на глубине проведения штампового и сдвигового испытания;

5.4 Система видеофиксации рабочей зоны буровой установки (установки статического зондирования) предназначена для безопасности эксплуатации машин и механизмов и повышения эффективности проведения работ в части:

- контроля качества и объема выполнения;
- повышения безопасности проведения бурения скважин и полевых испытаний грунтов на объектах заказчика и выявления факторов, которые могут создавать угрозу безопасности инспектирующих лиц при осуществлении контроля инженерных изысканий;
- видеофиксации действий в рабочей зоне при выполнении инженерных изысканий;
- визуального контроля отбора образцов грунта (объема, качества).

5.5 Контроль качества видеофиксации бурения скважин и полевых испытаний грунтов СО осуществляется собственными силами ОФ, путем просмотра промежуточных материалов.

5.6 Контроль качества видеофиксации бурения скважин и полевых испытаний

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП



[Особо ответственный процесс]

[ПП.ИИ] И.69-2020 Видеофиксация процесса выполнения инженерных изысканий (бурение скважин и полевые испытания грунтов) при привлечении субподрядных организаций на объектах ООО «Газпром проектирование». Инструкция, версия 1

стр. 10 из 14

грунтов СО осуществляется ОФ в течение всего периода выполнения инженерных изысканий (полевые работы).

5.7 Хранение результатов видеофиксации бурения скважин и полевых испытаний грунтов осуществляется в центре/отделе инженерных изысканий ОФ в течение 5 лет после приемки работ Заказчиком.

5.8 Замечания, вылаваемые ОФ (ВФ) к материалам видеофиксации, подлежат устранению в срок не более 3 рабочих дней с момента их выдачи.

6 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

6.1 Видеофиксация должна осуществляться с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".

6.2 Видеокамера должна иметь климатическое исполнение в соответствии с условиями эксплуатации по ГОСТ 15150 и обеспечивать стабильное и качественное изображение.

6.3 Съёмный модуль памяти должен обеспечивать запись и хранение видеоматериала за 2-3 суток с учетом продолжительности рабочего дня не менее 8 часов и требований к качеству изображения.

6.4 Видеокамера должна обладать углом обзора не менее 80° по горизонтали и вертикали

6.5 Видеокамера должна обладать функцией наложения времени и даты на записываемое видеоизображение.

6.6 Видеофиксация процесса бурения скважин и полевых испытаний грунтов проводится без звука.

6.7 Минимальное разрешение изображения видеоролика должно соответствовать параметру в 720p или выше.

6.8 Степень сжатия видеоролика – не ниже H.264.

6.9 При проведении видеофиксации бурения скважин и полевых испытаний грунтов необходимо обеспечить статичность изображения, посредством фиксации видеокамеры на штативе (или другим приспособлением, обеспечивающим стабильность камеры в пространстве).

6.10 Место установки штатива с видеокамерой не должно препятствовать работе и ограничивать обзор с места машиниста буровой установки и обеспечивать видимость процесса бурения скважин, а именно:

- проведение спуско-подъемных операций (буровой инструмент или зондировочная колонна);
- проходка за рейс;
- извлечение образцов грунта.
- упаковку образцов грунта, подлежащих отправке в лабораторию.

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ПРИЛОЖЕНИЕ А



[Особо ответственный процесс]

[ПП.ИИ] И.69-2020 Видеофиксация процесса выполнения инженерных изысканий (бурение скважин и полевые испытания грунтов) при привлечении субподрядных организаций на объектах ООО «Газпром проектирование». Инструкция, версия 1

стр. 11 из 14

6.11 Промежуточные материалы, полученные в процессе видеофиксации направляются от СО в ОФ (очередность которого определяется в рамках установочных совещаний ОФ с СО) с соблюдением требований информационной безопасности.

6.12 Итоговые материалы видеофиксации передаются СО в ОФ записанными на Жесткий диск (HDD или SSD) вместе с полевыми материалами по окончании работ. Затраты на приобретение и транспортировку Жестких дисков до ОФ лежат на СО.

- 6.13 Структура хранения материалов видеофиксации должна состоять:
- Корневая папка HDD – “(ш.0000 – Наименование ОФ) «Краткое наименование объекта»”
 - Папка – “Участок работ (согласно КП к договору, в случае наличия)”
 - Папка – “Вид выполненных работ (Буровые работы, вид полевых испытаний)”
 - Папка – “Номер выработки (в соответствии с ее нумерацией на КФ в техническом отчете)”

6.14 ОФ осуществляет хранение материалов видеофиксации согласно требованиям хранения материалов инженерно-геологических изысканий.

7 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕССУ ВИДЕОФИКСАЦИИ

7.1 Видеофиксации буровых работ подлежит каждая скважина, вне зависимости от типа используемой буровой установки и глубины выработки.

7.2 Началом каждого видеоролика должен быть зафиксирован процесс установки буровой машины на точку проведения работ.

7.3 По окончании установки буровой машины на точку, необходима фиксация в видеоряде ролика координат GPS/ГЛОНАСС, снятых с экрана портативных GPS - приемников.

7.4 При выполнении буровых работ и отбора образцов грунта видеофиксации подлежит каждый второй извлекаемый образец.

7.5 Обязательной фиксации подлежит процесс последнего бурового рейса с отбором образца грунта (началом процесса является сбор буровой колонны и погружение ее на забой).

7.6 Окончанием каждого видеоролика является съемка общего вида всех отобранных образцов грунта (керновый ящик и т.п.) и закрепления устья скважины репером, где указаны организация, номер скважины, ее глубина и дата бурения.

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ПРИЛОЖЕНИЕ А



[Особо ответственный процесс]

[П.П.ИИ] И.69-2020 Видеификация процесса выполнения инженерных изысканий (бурение скважин и полевые испытания грунтов) при привлечении субподрядных организаций на объектах ООО «Газпром проектирование». Инструкция, версия 1

стр. 13 из 14

Наименование риска	Категория риска	Класс риска	Вид риска	Факторы (причины) риска	Последствия реализации риска	Мероприятия (меры) по управлению риском
	Принятия управленческого решения Репутационные риски	безопасности, пожарной безопасности) Снижения уровня качества				

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

47

ПРИЛОЖЕНИЕ А



[Особо ответственный процесс]

[ПП.ИИ] И.69-2020 Видеофиксация процесса выполнения инженерных изысканий (бурение скважин и полевые испытания грунтов) при привлечении субподрядных организаций на объектах ООО «Газпром проектирование». Инструкция, версия 1

стр. 14 из 14

Таблица регистрации версий

Версия №	№ разделов/пунктов документа СМ (измененных, новых, удаленных)	Сведения о пересмотре документа СМ	Примечание
1	-		

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

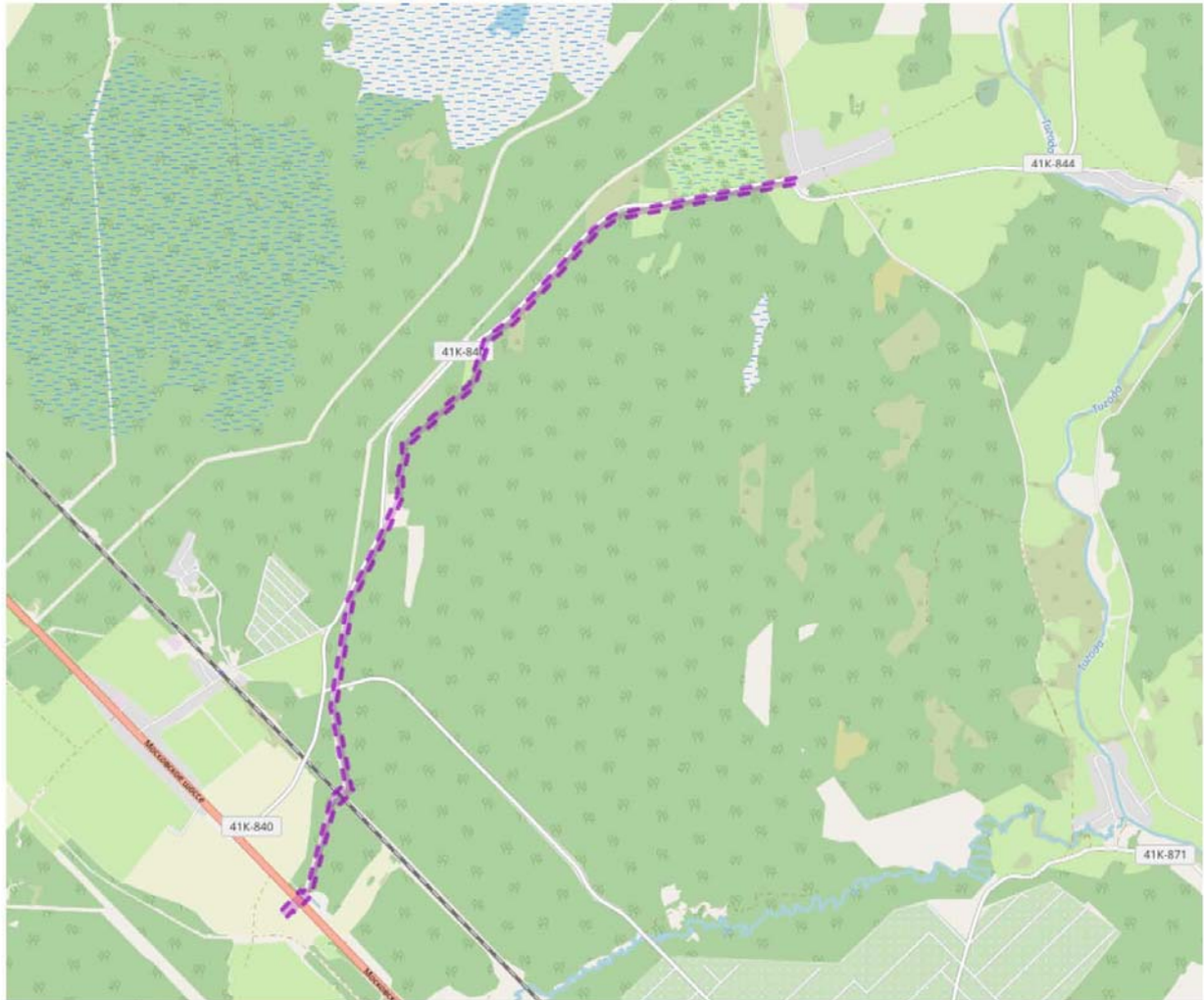
48

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Приложение 3

Ситуационный план 1

-Межпоселковый газопровод от д. Померанье до д. Чудской Бор Тосненского района Ленинградской области;



Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

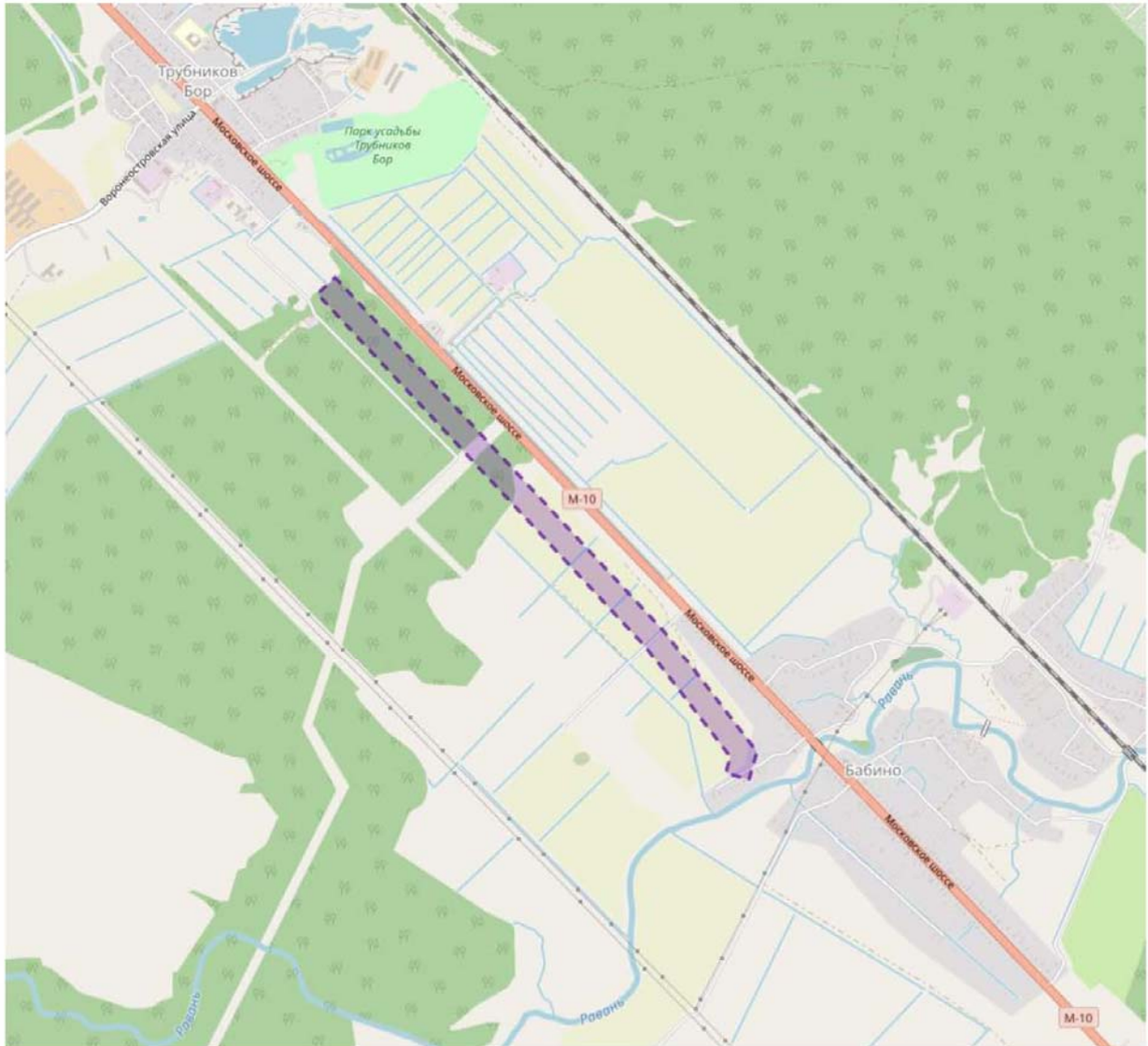
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

49

Ситуационный план 2
 Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области



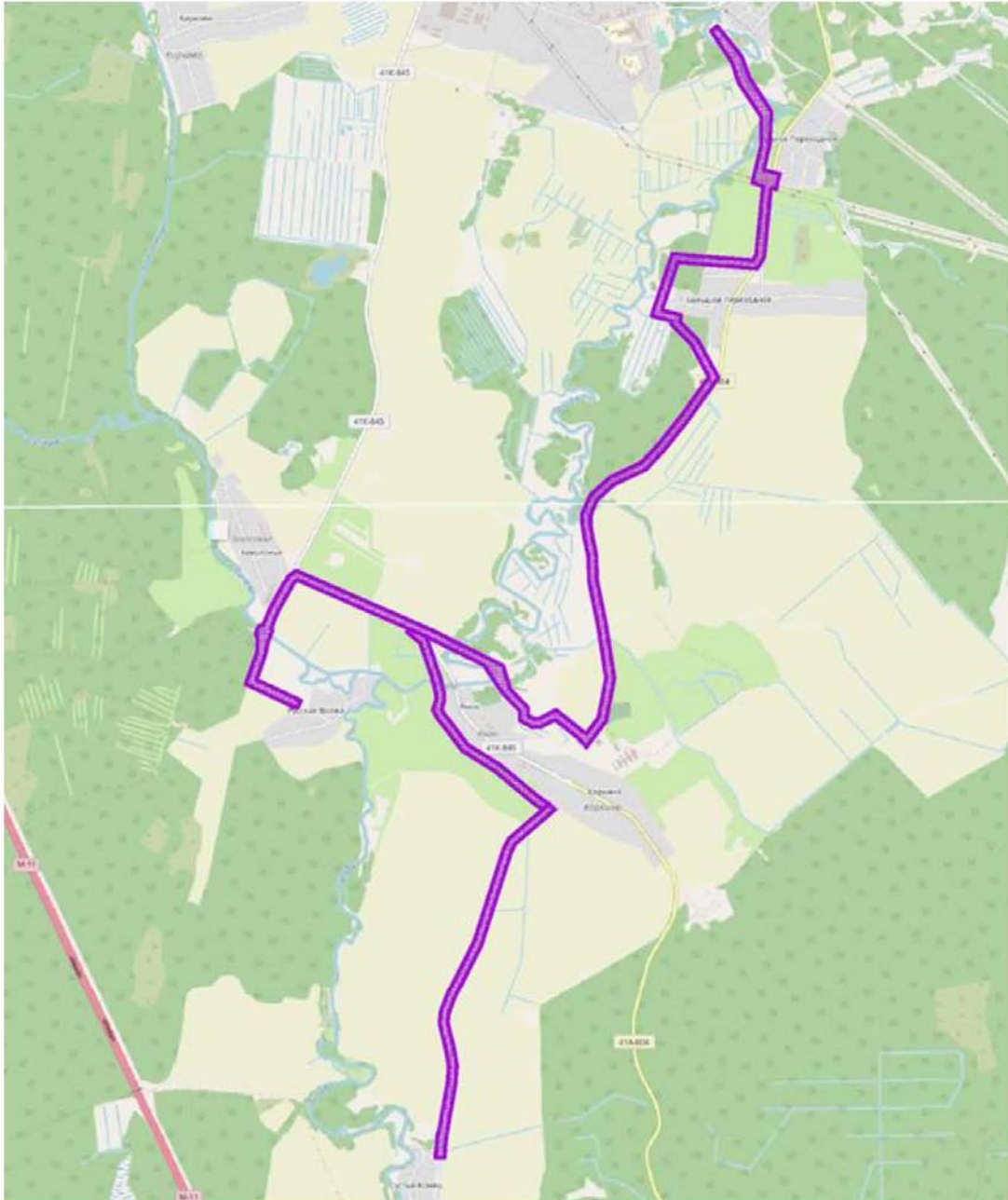
Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Ситуационный план 3

- Межпоселковый газопровод от п. Красная Дача до д. Малое Переходное - д. Большое Переходное - д. Сустье-Конец с отводом на д. Коркино, д. Ямок, д. Заволожье, д. Русская Волга Тосненского района Ленинградской области;



Инев. № подл.	Попл. и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Попл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Согласовано:
ООО «Газпром межрегионгаз»

«__» _____ 2022 г.

Согласовано:
Главный инженер
Санкт-Петербургского филиала
ООО «Газпром проектирование»

«__» _____ 2022 г.

Согласовано:
ООО «Газпром газораспределение»

«__» _____ 2022 г.

Согласовано:
ООО «ПКЦ»
Генеральный директор
_____ /Поздняков Р.В./

«__» _____ 2022 г.

МП
Согласовано:
Заместитель генерального
директора по проектированию
ООО «СМТ»

_____ Беняковкин Я.С.

«__» _____ 2022г.

Утверждаю:
Генеральный директор
ООО «ГеоКорп»

_____ А.Ю. Вейп

«__» _____ 2022 г.

ПРОГРАММА

ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

ПО ОБЪЕКТУ:

**«Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района
Ленинградской области»**

**г. Санкт-Петербург
2022 г.**

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

52

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1 Общие сведения

Наименование объекта: «Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области»

Стадия проектирования: Проектная и Рабочая документация

Местоположение объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район

Цель и задачи изысканий:

Инженерно-геодезические изыскания должны обеспечивать получение топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности, существующих зданиях и сооружениях (наземных и подземных), элементах планировки, необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий территории;

Инженерно-геологические изыскания проводятся с целью получения необходимых и достаточных материалов о природных условиях участков строительства проектируемых сооружений, прогноза их изменений в период строительства и эксплуатации для разработки и утверждения проекта.

Срок работ: в соответствии с календарным планом;

2 Характеристика проектируемого объекта

См. Техническое задание

Вид строительства - новое.

Уровень ответственности сооружений – II.

Перечень проектируемых зданий и сооружений, а также их технические характеристики в соответствии с техническим заданием заказчика представлены в Таблицах 1.1, 1.2.

Таблица 1.1 - Техническая характеристика проектируемых линейных объектов.

№ п/п	Вид и назначение проектируемого сооружения	Уровень ответственности сооружения	Тип газопровода	Материал, давление, диаметр	Тип прокладки	Предл. глубина заложения, м	Прочие сведения
1	2	3	4	5	6	7	9
1	Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области»	нормальный	межпоселковый	Полиэтилен, 0,6 МПа, Ø225, Ø160	подземный	до - 2,0 м (уточняется по результатам изысканий)	

Таблица 1.2 - Техническая характеристика проектируемых площадочных объектов.

№ п/п	Вид и назначение проектируемого сооружения	Уровень ответственности сооружения	Габарит (длина, ширина, высота), м	Тип фундамента	Нагрузка на фундамент, т	Предл. глубина залож. или погруж. свай, м	Предл. нагрузка на грунт, кг/см ²	Прочие сведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГРПШ	нормальный	35×35	сваи	0,1	3-5		1 шт.

3 Особые условия проведения изысканий

Равнинная местность удовлетворительной проходимости (территория свободная от объектов строительства и частично покрыта смешанным лесом), крутизна склонов до 2° (преобладающий уклон поверхности 0,5-2,0°).

Расстояние от г. Санкт-Петербург (база предприятия) до участка работ составляет в среднем 86 км (внутренний транспорт).

Категория сложности инженерно-геологических условий площадки изысканий – II (средне-сложная) – согласно приложению Б СП 11-105-97 Часть I.

4 Характеристика природных условий

Участок проектируемого строительства расположен на территории Тосненского района Ленинградской области до д. Бабино.

Климат Ленинградской области атлантико-континентальный. Морские воздушные массы обуславливают сравнительно мягкую зиму с частыми оттепелями и умеренно-тёплым, иногда прохладным летом. Средняя температура января –8... –11 °С, июля +16...+18 °С. Абсолютный максимум температуры +37,8 °С (г. Тихвин), абсолютный минимум –52 °С. Наиболее холодными являются восточные районы, наиболее тёплыми — юго-западные.

Количество осадков за год 600—700 мм. Наибольшее количество осадков выпадает на возвышенностях, максимум — на Лемболовской. Минимальное количество осадков выпадает на прибрежных низменностях. Наибольшее количество осадков выпадает летом и осенью. В зимний период осадки выпадают в основном в виде снега. Постоянный снежный покров появляется во второй половине ноября — первой половине декабря. Сходит снег во второй половине апреля.

Территория области, за исключением небольшой крайне юго-восточной части, относится к бассейну Балтийского моря и имеет густую, хорошо развитую речную сеть. Общая протяжённость всех рек в Ленинградской области около 50 тыс. км. Также в области расположено 1800 озёр, в том числе Ладожское — крупнейшее в Европе. Значительная часть области заболочена.

Ленинградская область целиком расположена на территории Восточно-Европейской (Русской) равнины. Этим объясняется равнинный характер рельефа с незначительными абсолютными высотами (в основном, 50—150 метров над уровнем моря). Территория Карельского перешейка (а особенно его северо-западной части) отличается пересечённым рельефом, многочисленными скальными выходами и большим количеством озёр. Карельский перешеек является частью Балтийского кристаллического щита. Высочайшая точка Карельского перешейка — гора Кивисюръя высотой 203 м над уровнем моря (по данным финских довоенных топографов — 205 м), расположена неподалеку от посёлка Новожилово, в урочище Каменная гора.

Низменности в основном расположены по берегам Финского залива и Ладожского озера, а также в долинах крупных рек. Основными из них являются Выборгская, Приозерская, Приладожская, Предглинтовая (Приморская), Плюсская, Лужская, Волховская, Свирская и Тихвинская.

Крупнейшими возвышенностями являются Лемболовская, Ижорская, Лодейнопольская, Вепсовская возвышенности и Тихвинская гряда. Наивысшая точка области — гора Гапсельга (291 метр над уровнем моря) — находится на Вепсовской возвышенности. Интересным географическим объектом является Балтийско-Ладожский глинт — высокий (до 40—60 метров) обрыв, протянувшийся более чем на 200 км с запада на восток области. Он является берегом древнего моря.

Территория области находится на стыке двух крупнейших тектонических структур.

Северо-запад области расположен на Балтийском кристаллическом щите, где выходят на поверхность архейские и раннепротерозойские породы. Они образовались более 600 миллионов лет назад в результате мощных вулканических извержений. Поэтому

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

на этой территории основными полезными ископаемыми являются гранит, облицовочный камень и песчано-гравийный материал.

На южных берегах Финского залива и Ладожского озера в кембрийский период (около 500 миллионов лет назад) сформировались мощные толщи осадочных пород (синих глин с прослойками песчаников).

Приблизительно 400 миллионов лет назад, в ордовикский период, произошло образование оболовых песчаников, содержащих месторождения фосфоритов и горючих сланцев (запад области). На юге области на поверхность выходят породы девонского периода.

В восточной части области близко к поверхности находятся породы, образовавшиеся в каменноугольный период. Там присутствуют месторождения бокситов, известняков и доломитов.

Окончательно рельеф области сформировался в четвертичный период в результате четырёх оледенений и последовательно сменявших их межледниковых эпох. Поэтому на большей части области присутствуют месторождения торфа, глины и песка.

Тосненский муниципальный район расположен в юго-восточной части Ленинградской области. Административным центром является город Тосно. Площадь Тосненского района – 3585 квадратных километров.

На северо-востоке граничит с Кировским, на востоке – с Киришским, на юго-западе – с Лужским, на западе – с Гатчинским районами Ленинградской области. На юго-востоке район граничит с Новгородской областью, а на севере – с Санкт-Петербургом.

Расстояние от Тосно до Санкт-Петербурга - 53 км.

В состав Тосненского района входит 12 волостей, на его территории расположены три города - Тосно, Любань, Никольское, 4 поселка городского типа и 108 сельских населенных пунктов

Климат умеренно-континентальный, характеризуется прохладным летом и мягкими зимами. Среднегодовое количество осадков – 700 мм, а годовая величина испаряемости – 300 мм. Погода в целом не отличается от Ленинградской области в целом. Большое влияние оказывают воздушные массы со стороны Атлантического океана, благодаря которым зимы зачастую очень теплые, особенно в последние годы, когда регулярно наблюдаются погодные аномалии.

Рельеф Тосненского района преимущественно равнинный, хотя местами встречаются холмы и возвышения местности. Большая часть территории (80%) покрыта лесом, встречаются болота. Озер практически нет, самое крупное – Пендиковское. Из крупных рек стоит отметить только Тосну. В целом, Тосненский район не богат водными ресурсами. В пределах Ульяновки имеется два водопада: Тосненский (Гертовский) водопад в каньоне реки Тосны (высота около 2 метров, ширина почти 30 метров) и Саблинский в каньоне реки Саблинки (высота до 4 метров, ширина 5 метров). В связи с неглубокой, по большей части, врезанностью рек по водоразделам отмечается сильная заболоченность. На участке местности к северу от города Тосно и до границы с Кировским районом располагаются обширные болота (Гладкое, Настасьин рукав, Гертовское), слагающие почти четверть всей исследованной территории. Помимо этого, точноно встречаются небольшие озёра и пруды

Исследуемая территория располагается на Путиловском плато – восточной части Ижорской возвышенности, которая, в свою очередь, является большей частью Ордовикского плато, одного из орографических районов Прибалтийской низменности. Слагающие Путиловское плато известняки, мергели и доломиты лежат ниже, чем в других частях Ижорской возвышенности, а слой покрывающих их ледниковых отложений — толще. В связи с этим в условиях господствующего здесь плоскоравнинного рельефа, с абсолютными высотами большей частью в пределах 25-50 метров, происходит выраженное заболачивание земель. Местами отмечаются явные выходы четвертичных отложений, в большинстве своём в виде известняка и глин по берегам рек.

Исп.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Полп. и дата	Инь. № дубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата	Инь. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП	Лист
																55

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

На исследуемой территории отмечено преобладание торфяных и торфяноподзолисто-глеевых почв, что напрямую связано с особенностями рельефа и климатическим режимом местности. Значительные участки болотистых почв, как правило, расположены в низинах и на равнинных участках. Для облесённых участков характерны также слабо- и среднеподзолистые почвы. В связи с известняковыми обнажениями вдоль рек почвенный покров приречных территорий имеет ряд особенностей. Встречаются слабоподзолистые почвы на карбонатном суглинке, слабо оподзоленные, подзолисто-глееватые почвы, по механическому составу средне- и легкосуглинистые пылеватые, подстилаемые тяжелосуглинистой мареной.

На территории района находятся Лисинский заказник, заказник Глебовское болото.

По территории района проходит федеральная автомагистраль Санкт-Петербург - Новгород - Москва, железные дороги на Санкт-Петербург (Октябрьская железная дорога), Бологое, Нарву. Железнодорожные станции: Тосно, Любань, Ивановская.

Нормативная глубина сезонного промерзания в данном районе принимается:

- для суглинков – 1,2 м;
- для песков пылеватых и супесей – 1,4 м;
- для насыпных грунтов – 1,5 м.

По совокупности факторов инженерно-геологические условия площадки относятся ко II (средней сложности) категории СП 11-105-97, часть I, приложение Б.

Природные и техногенные условия района работ, влияющие на организацию и выполнение инженерно-геодезических изысканий

В соответствии с СП 131.13330.2020 «Строительная климатология», СП 47.13330.2016, производство работ приостанавливается при наступлении неблагоприятных погодных условий:

- температура наружного воздуха выше + 35° либо менее - 30°
- сильный ветер, порывами более 15 м/с;
- сильные дожди и ливни (осадки более 300 мм в час);
- снегопад, количество осадков 30 мм и более за период 12 часов.

5 Изученность территории

Архивные материалы инженерных изысканий прошлых лет будут запрошены в Администрации сельского поселения и при необходимости использованы в составлении отчетов.

6 Инженерно-геодезические изыскания

Плановые сети и система координат: МСК-47 зона 2.

Высотные сети и система высот: Балтийская 1977.

Топографо-геодезическая изученность участка работ

Топографическая съемка: на участок работ имеется картографический материал масштаба 1:25000 общего доступа. Материалы более крупного масштаба, материалы съемок прошлых лет планируется получить в Администрации сельского поселения Тосненского района.

Задачами изысканий являются:

Получение геодезических данных (геодезических измерений) для создания топографических планов в масштабе 1:1000 полосы трассы и информационной цифровой модели местности (ИЦММ);

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Выявление подземных и надземных инженерных коммуникаций, их принадлежности, типа, направления, диаметра, материала, глубины залегания, провиса провода, высоты опор и других характеристик;

Вычерчивание топографических планов в масштабе 1:1000.

Сбор сведений об эксплуатирующих организациях и владельцах инженерных сетей и согласование с ними местоположения всех выявленных инженерных коммуникаций;

Создание информационной цифровой модели местности (ИЦММ);

Составление технического отчета по результатам топографо-геодезических изысканий.

Особые требования: Инженерные изыскания должны быть выполнены в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, в объемах, согласованных Заказчиком данной программой работ. Материалы отчета оформить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.301-2021.

Обоснование состава и объемов работ

В состав топографо-геодезических работ входят:

Сбор и анализ существующих архивных картографических материалов.

Рекогносцировочное обследование территории.

Создание планово-высотного съемочного обоснования.

Топографическая съемка.

Поиск подземных коммуникаций, и их согласование в эксплуатирующих органах.

Камеральная обработка полученных результатов.

Формирование информационной цифровой модели местности, которая включает в себя цифровую модель рельефа (ЦМР) и цифровую модель ситуации (ЦМС).

Составление топографического плана (топоплан) с инженерными коммуникациями.

Составление технического отчета.

Проведение экспертизы материалов топографо-геодезических работ.

Виды и объемы работ см. в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Виды и объемы работ

№ п/п	Виды работ	Объемы работ
1	Создание планово-высотного съемочного обоснования	6 пунктов
2	Выполнение топографической съемки земельного участка масштаба 1:1000 с сечением рельефа 0,5 м в границах указанных Заказчиком, полоса шириной 50-100 м	14,1 га

Методика производства работ

При благоприятных условиях и уверенном приеме сигнала, основным методом проведения работ будет являться способ топографической съемки спутниковым оборудованием в режиме RTK (кинематический способ определения координат и высот в режиме реального времени с получением поправок от референчных станций сети «EFT-CORS» или «ГЕОСПАЙДЕР») с регистрацией отчетов в память прибора. При отсутствии благоприятных условий, будут использоваться инструментальный (тахеометром с точек планово-высотного обоснования) либо комбинированный (тахеометр SOKKIA CX-105 GS2944 + GPS) методы.

Для обеспечения изыскательских работ, строительства и эксплуатации объекта создать опорную геодезическую сеть. Пункты ОГС закрепить на местности в соответствии с требованиями СП 317.1325800.2017 в виде металлических уголков. Местоположение пунктов выбрать за пределами зон строительных работ и возможных деформаций земной поверхности. Пункты опорной сети подлежат передаче представителю Заказчика по акту

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

сдачи долговременно закрепленных геодезических пунктов на наблюдение за сохранностью.

Планово-высотное обоснование создается путем спутниковых геодезических измерений, с использованием спутникового геодезического двухчастотного оборудования EFT M3 GNSS либо аналогами. На все геодезическое оборудование имеются свидетельства о поверках.

Топографическая съемка:

Топографическая съемка данного участка выполняется в масштабах 1:1000 с сечением рельефа горизонталями через 0.5 м (СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», пункт 5.1.1.15).

Инженерно-геодезические изыскания выполнить в целях получения топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности (в том числе дна водотоков, водоемов и акваторий), существующих зданиях, сооружениях и инженерных сетей (надземных, подземных и надземных), элементах планировки (в цифровой, графической, фотографической и иных формах), необходимых для разработки проектной и рабочей документации.

При съемке подземных коммуникаций определяются: диаметр и материал труб, отметки люков и дна колодцев, отметки верха труб водопровода, нефтепровода, газопровода и лотков в канализации, взаимосвязь между колодцами. Экспликация подземных сооружений осуществляется путем вскрытия колодцев. Безколодезные прокладки и длинные пролеты без колодцев отыскиваются с помощью трассоискателя. Их полнота и точность отображения согласовываются с балансодержателями данных инженерных сетей.

Полнота съемки подземных коммуникаций, их характеристики и местоположение, а также характеристики наземных и надземных коммуникаций согласовываются на топографических планах с эксплуатирующими организациями. На чертежах инженерно-топографических планов делается соответствующая запись ответственного представителя эксплуатирующей организации.

Полевой контроль:

Контроль качества выполнения работ осуществляется для обеспечения полноты и достоверности результатов работ по созданию съемочной геодезической сети, топографической съемке, соответствия методики выполнения работ требованиям нормативных документов.

Полевой контроль производится начальником партии (начальником отдела) в процессе выполнения полевых работ и после их окончания. Целью полевого контроля является предоставление объективных данных для оценки качества работ, а также предупреждение брака в работе и оказание необходимой помощи при выполнении работ.

Камеральные работы:

На камеральном этапе работ должны быть выполнены: окончательная обработка полевых материалов, оформление всех журналов и ведомостей, текстовых и графических материалов. Окончательное уравнивание планово-высотного обоснования производится при использовании программного обеспечения CREDO (При выполнении топографической съемки инструментальным или комбинированным методом).

Создание цифровой модели местности с отображением рельефа и ситуации, построение топографических планов выполняется в программной среде «AutoCAD» на персональном компьютере и распечатывается на плоттере.

Первичная обработка данных производится в полевых условиях:

уравнивание ходов планово-высотного съемочного обоснования в программном модуле CREDO;

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

В камеральных условиях производится:
проверка исходных данных и полевого уравнивания тахеометрических ходов производится в программном модуле CREDO;

Данные из всех видов программного обеспечения, где составляется предварительная цифровая модель местности (ЦММ), экспортируются в формат *.dwg. Доработку планов и формирование чертежей выполнять в программе AutoCAD в формате DWG, DXF.

На планах показываются все наземные, надземные и подземные коммуникации (с указанием материала, диаметров и глубин заложения), а также все здания и сооружения.

Содержание отображаемой на инженерно-топографических планах информации о предметах и контурах местности, рельефе, гидрографии, растительном покрове, подземных и надземных сооружениях должно соответствовать требованиям СП 11-104-97.

В техническом отчете представить:

Пояснительную записку, в которой излагается существо и особенности проведенных работ;

Текстовые приложения, включающие

- техническое задание,
- программу производства инженерных работ
- свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ
- схема топографо-геодезической и картографической изученности района работ
- ведомость координат и высот пунктов опорной геодезической сети и планово-высотного обоснования, определенных спутниковым оборудованием
- Кроки пунктов опорной геодезической сети, определенных спутниковым оборудованием
- Ведомость обследования исходных пунктов и реперов
- Ведомость контрольных GPS-измерений
- Акт полевого контроля и приемки работ
- Копии согласований с организациями, эксплуатирующими коммуникации
- Картограмма работ со схемой планово-высотного съемочного обоснования

Графические приложения (в формате DWG и DXF):

- Топографические планы масштаба 1:1000.

Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям составляется в соответствии с заданием заказчика и требованиям нормативных документов, с приложением необходимых текстовых и графических материалов.

По результатам выполненных работ выпускается технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям в 2 (двух) экземплярах на бумажном носителе и в 1 (одном) экземпляре на электронном носителе, содержащий пояснительную записку, текстовые и графические приложения. Состав технического отчета предоставляется в соответствии с п. 5.13, п. 5.17 СП 47.13330.2016.

Особые условия

Применение не стандартизированных технологий (методов), а также необходимость выполнения научно-исследовательских работ, научного сопровождения инженерных изысканий отсутствуют.

Контроль качества и приемка работ

При проведении топографо-геодезических изысканий требования к организации, производству, качеству и приемке работ принять на основе требований СП 47.13330.2016, СП 11-104-97, а также «Инструкции о порядке контроля и приемки топографо-геодезических и картографических работ».

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП	
-----------------------------	--

Виды и методы работ по контролю качества

В процессе выполнения топографо-геодезических работ необходимо выполнить следующие виды контроля:

- контроль полевых работ;
- контроль камеральных работ.

Контроль полевых работ:

В зависимости от конкретных условий и видов полевых работ применяют две основные формы контроля: полевое обследование и просмотр (проверка) материалов полевых работ. Основным методом технического контроля при полевых геодезических и топографических работах является инструментальный контроль.

Инструментальный контроль, связанный с проведением измерений, наиболее объективный и действенный вид контроля, позволяющий оценить качество выполненных работ. Применяют для всех видов геодезических и топографических работ, результаты которых получают из измерений.

Полевой контроль необходимо выполнять с целью проверки полноты и правильности выполнения технологических приемов работ. Эта форма контроля может осуществляться как путем присутствия инспектирующего лица на месте работ при их проведении исполнителем, так и визуальной проверкой результатов работ на объекте (построенных пунктов геодезической сети, заложенных центров и реперов, замаркированных точек и т.д.) в отсутствие исполнителя.

Проверка материалов полевых работ, связанная с просмотром журналов, сводок и ведомостей работ, проводится с целью установления правильности, полноты и своевременности ведения рабочих записей, полевых вычислений, оформления и комплектования материалов по законченным работам.

При контроле работ, выполняемых топографическими и геодезическими приборами с записью результатов измерений на носитель информации, наряду с инструментальным методом контроля применяют один из способов визуализации материалов с целью их просмотра и проверки соответствия техническим требованиям.

По результатам контроля полевых работ необходимо составить акт приемки работ.

Контроль камеральных работ:

В процессе камеральных работ используют следующие методы контроля:

входной контроль поступающих данных, оборудования или комплектующих изделий (производится с целью установления их качества и соответствия требованиям технической документации, действующим стандартам, а также оценки возможности их использования при выполнении топографо-геодезических изысканий);

проверка согласованности с материалами ранее исполненных работ, например, по технологичности, объемам, точности и т.д.;

непосредственные наблюдения за ходом работ с целью контроля за соблюдением технологического процесса;

независимое исполнение работ во вторую руку;

регистрационный или визуальный контроль параметров. Необходимо применять при анализе числа бракованных решений или операций в технологиях цифрового картографирования, визуальный - при оценке графической продукции);

измерительный контроль выполненных работ (в случае необходимости – выборочный полевых работ).

Оформление результатов контроля камеральных работ.

Результаты контроля камеральных работ фиксируют в материалах, оформленных и скомплектованных в соответствии с действующей документацией. В необходимых случаях составляют акт контроля, который передают руководителю подразделения для принятия мер по устранению выявленных недостатков или нарушений технологической дисциплины.

Исп.	Подп. и дата
Исп.	Иств. № дубл.
Исп.	Взам. инв. №
Исп.	Подп. и дата
Исп.	Иств. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП	Лист
						60

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Используемые нормативные документы

1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
2. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;
3. СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;
4. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS, ГКИНП (ОНТА)-02-262-02.
5. Инструкция по топографической съёмке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500;
6. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500;
7. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»
8. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».
9. ГОСТ 21.301-2014 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям (с Поправкой), М.: Стандартинформ, 2015 год;
10. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

7. Инженерно-геологические изыскания

Инженерно-геологические изыскания выполняются с целью получения материалов об инженерно-геологических условиях (включая геологическое строение, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и физико-механические характеристики грунтов, опасные геологические процессы), необходимых для обоснования компоновки сооружений, принятия конструктивных и объемно-планировочных решений, оценки опасных геологических и техногенных процессов и явлений, проектирования инженерной защиты и мероприятий по охране окружающей среды, разработки проекта организации строительства.

Обоснование видов и объемов работ

Для достижения цели, поставленной Техническим заданием, предполагается провести комплексные инженерно-геологические изыскания, включающие сбор, изучение и систематизацию материалов изысканий прошлых лет, полевые работы (инструментальную геодезическую выноску и привязку инженерно-геологических выработок, инженерно-геологическое обследование участка проектируемого строительства, бурение скважин, статическое зондирование, отбор образцов грунтов и проб подземных вод), лабораторные работы, камеральную обработку совокупности полученных данных.

В соответствии с СП 47.13330.2016 и СП 11-105-97 и техническим заданием, необходимо выполнить комплекс инженерно-геодезических работ в составе инженерно-геологических изысканий: перенос в натуру и привязку горных выработок и других точек инженерных изысканий (II категория сложности производства геодезических измерений).

Сбор и обработка материалов прошлых лет

Сбор и обработка материалов изысканий и исследований прошлых лет выполняется в соответствии с требованиями п. 5.2 СП 11-105-97 Части I и IV и п. 4.22 частей II и III.

Инженерно-геологическое рекогносцировочное обследование

Инженерно-геологическое маршрутно-рекогносцировочное обследование выполняется согласно требованиям п. 6.1 СП 47.13330.2016, с целью уточнения геоморфологического положения участка, изучения естественных и искусственных обнажений, выходов подземных вод (родники, мочажины и т.д.), для фиксирования и описания проявлений опасных инженерно-геологических процессов на территории строительства, требующих исследования для разработки и устройства сооружений инженерной защиты, уточнения мест проходки выработок, подъездов к ним (в т.ч. выполняется предварительная разбивка выработок).

Общая протяженность рекогносцировочных маршрутов в условиях средней проходимости составит 1,8 км.

Проходка инженерно-геологических выработок

Проходка инженерно-геологических выработок (скважин) будет осуществляется колонковым способом с устройством циркуляционной системы самоходными буровыми установками УРБ 2А-2, «всухую», укороченными рейсами с целью уточнения геологического строения участка, условий и глубины залегания грунтов и подземных вод. Отбор проб осуществляется при помощи грунтоносов обуривающего и задавливаемого типа.

Во избежание аварийных ситуаций (обрушение стенок скважин, заклинка бурового снаряда) на неустойчивых интервалах разреза и сохранения высокой информативности,

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

бурение осуществляется с обсадкой. При проходке скважин предусматривается проведение гидрогеологических наблюдений без тартания желонкой, включающих фиксацию глубины появления грунтовых вод и измерение установившегося уровня.

Выбранный способ и особенности технологии бурения отвечают требованиям п. 5.6 СП 11-105-97 Часть I с учетом рекомендуемого Приложения Г (обеспечение высокой эффективности бурения с точным установлением границ между слоями грунтов (отклонение не более 0,25-0,50 м), возможность изучения состава, состояния и свойств грунтов, их текстурных особенностей и трещиноватости в природных условиях залегания).

Отбор, консервация, хранение и транспортировка проб грунта для лабораторных исследований осуществляется в соответствии с ГОСТ 12071-2014.

Глубина и расположение скважин принимаются исходя из требований нормативных документов, учитывая особенности рельефа территории проектируемого строительства и проектируемых сооружений (уровень ответственности, местоположение, планировочные отметки, конструктивное решение и др.), данных изысканий прошлых лет (инженерно-геологическое строение, гидрогеологические условия, наличие опасных геологических процессов) на смежных участках.

Расположение скважин привязано к контурам проектируемых сооружений.

Расстояние между инженерно-геологическими скважинами выбрано согласно п.6.7 и п.8.2 СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» (при определяющем влиянии инженерно-геологических условий (2 категории сложности). Глубина инженерно-геологических выработок обосновывается 2 классом ответственности проектируемых зданий и сооружений, а также изучением материалов изысканий прошлых лет.

Все скважины после окончания работ должны быть ликвидированы - тампонажем глиной или выбранным грунтом с трамбованием с целью исключения загрязнения природной среды и активизации геологических и инженерно-геологических процессов.

Объемы работ назначены исходя из требований технического задания, а также требований СП 47.13330.2016 и СП 11-105-97 (Часть 1).

Объем бурения составит:

- по трассе газопровода с расстоянием между скважинами до 300 м 5 скважин глубиной до 5 метров (конечным диаметром до 108 мм);
- в местах пересечения с автомобильными дорогами и водными преградами 7 скважин глубиной до 8 метров (конечным диаметром до 108 мм);
- 2 скважины глубиной 10 метров (конечным диаметром до 108 мм);
- 2 скважины глубиной 12 метров (конечным диаметром до 108 мм);

Суммарная проходка составит 125,0 п.м. в породах I - III категорий по буримости.

Объем гидрогеологических наблюдений без тартания при бурении скважин диаметром до 108 мм составит около 40,0 п.м.

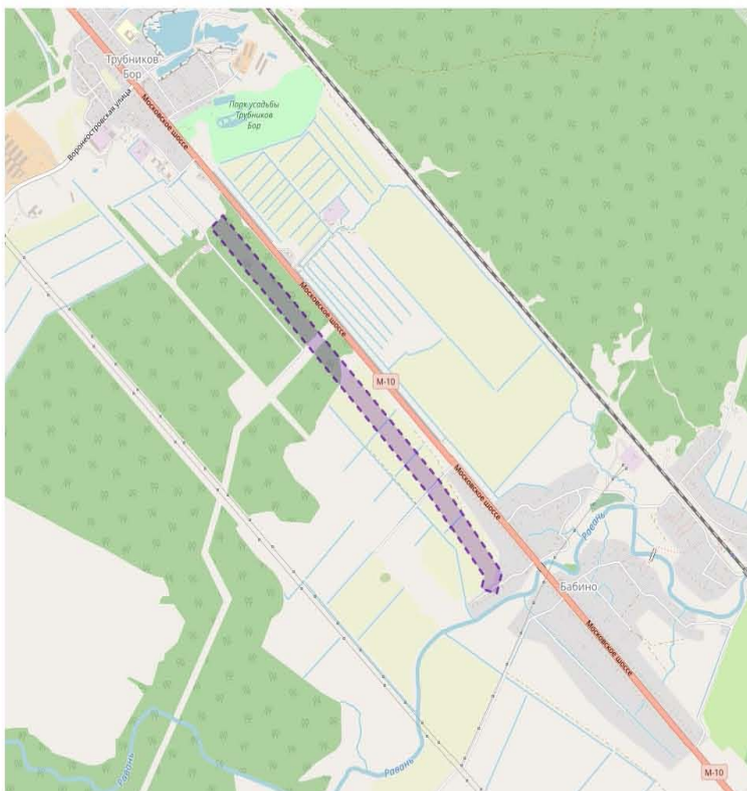
Исполн. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инев. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Схема участка производства инженерно-геологических изысканий



Виды, объемы полевых инженерно-геологических работ приведены в таблице 7.1

Таблица 7.1

№ п/п	Вид работ	Ед. изм.	Объем раб.	Работа регламентируется НТД
1	Полевые работы			
1.1	Рекогносцировочное обследование II категории сложности	км	1,8	
1.2	Колонковое механическое бурение скважин, диаметром до 108 мм в грунтах:	п.м, скв	<u>125 п.м.</u> <u>16 скв</u> 5*5=25 7*8=56 2*10=20 2*12=24	
1.3	Гидрогеологические наблюдения при бурении	п.м	40	

Исполн.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лабораторные исследования грунтов и подземных вод

В соответствии с п. 6.1 и п. 6.3.5 СП 47.13330.2016 необходимо проведение лабораторных исследований грунтов с целью определения их состава, состояния, физических, механических, химических свойств для выделения классов, групп, подгрупп, типов, видов и разновидностей в соответствии с ГОСТ 25100-2020, определения их нормативных и расчетных характеристик, выявления степени однородности (выдержанности) грунтов по площади и глубине, выделения инженерно-геологических элементов, прогноза изменения состояния и свойств грунтов в процессе строительства и эксплуатации объекта.

На стадии разработки проектной документации предполагается провести следующие виды исследований:

- полный комплекс физико-механических свойств грунта
- комплекс физических свойств дисперсных (песчаных) грунтов (гранулометрический состав, влажность, плотность);
- анализ для определения органических веществ (гумуса) методом прокаливания при температурах 120, 230, 420°C, потери при прокаливании при температурах 800 - 1000°C;
- коррозионная агрессивность грунта по отношению к стали, бетону, свинцовым и алюминиевым оболочкам кабелей (ГОСТ 9.602-2016);
- стандартный химический анализ подземных и поверхностных вод с определением коррозионной агрессивности по отношению к бетону, свинцовым и алюминиевым оболочкам кабеля.

Все исследования проводятся в сертифицированных (аккредитованных) лабораториях согласно разработанным нормативам, квалифицированными специалистами.

Коэффициент фильтрации грунтов приводится по справочной литературе.

Камеральные работы

Камеральная обработка материалов и составление отчета выполняются в соответствии с требованиями действующих нормативных документов: СП 47.13330.2016, СП 22.13330.2016, ГОСТ 20522-2012, ГОСТ 25100-2012, ГОСТ 12071-2014, ГОСТ 12248-2020, и др. Состав представляемых материалов: полевые материалы представляются в виде журналов, паспортов, ведомостей, карт, схем и т.д.

Приемка и оценка качества полевых материалов осуществляются геологом организации.

В процессе работ производится камеральная обработка материалов инженерно-геологического обследования, буровых работ, полевых исследований грунтов и лабораторных работ, включающая:

- изучение имеющихся архивных материалов
- камеральная обработка результатов полевых разведочных работ (бурения скважин с отбором образцов);
- анализ результатов лабораторных исследований грунтов (статистическая обработка в соответствии с ГОСТ 20522-2012), поверхностных и подземных вод;
- сделать выводы по степени опасности физико-геологических (опасных геологических) процессов изучаемой территории с точки зрения безопасности строительства и эксплуатации проектируемых сооружений;
- составление карты фактического материала;
- составление геолого-литологических разрезов, геолого-литологических колонок инженерно-геологических выработок, таблиц расчетов характеристик грунтов, и т.п.;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

- на основании выполненных полевых и камеральных работ составление отчета об изысканиях в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-105-97.

Камеральная обработка полевых материалов будет проводиться с использованием специализированных программ. Основными задачами являются выделение границ ИГЭ, определение физико-механических характеристик грунтов, определение гидрогеологических условий площадки проектируемого строительства, определение области питания грунтовых вод и направления стока грунтовых вод, выделение участков развития опасных геологических процессов.

Обработка материалов и расчеты производятся программами FoxGIS, AutoCAD, MS Word и MS Excel. Электронная версия предоставляется в рабочих форматах - .dwg, .doc, .xls и .pdf. Контроль качества инженерно-геологических изысканий осуществляется путем проведения внутреннего и внешнего контроля.

Контроль полевых работ:

В процессе полевых работ осуществляется текущий контроль инженером-геологом, производится видеофиксация процесса бурения и полевых испытаний грунтов согласно требованиям ООО «Газпром проектирование»

Состав окончательной технической документации

Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях с текстовыми и графическими приложениями в соответствии с требованиями п. 6.7.1 СП 47.13330.2016.

Согласно техническому заданию Заказчика технический отчет предоставляется в 4-ех экземплярах на бумажном носителе и 1-м экземпляре в электронном виде на электронном носителе.

Сроки представления материалов Заказчику определяются в соответствии с календарным планом производства инженерно-геологических изысканий.

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата	Инь. № подл.	Лист	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП		
						67	

Список нормативно-технических и методических материалов

1. «ВТУ на ликвидационный тампонаж при производстве инженерно-геологических работ», Ленинград, 1989 г.
2. «Справочник техника-геолога по инженерно-геологическими гидрогеологическим работам», М. А. Солодухин, И. В. Архангельский, Недра, 1982 г.
3. ГОСТ 12071-2014 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов». Москва, 2014 г.
4. ГОСТ 12248.1-4-2020 «Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости». Москва, 2020г.
5. ГОСТ 19912-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием». Москва, 2012 г.
6. ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний». Москва, 2012 г.
7. ГОСТ 21.302-2015 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям». Москва, 2015 г.
8. ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация». Москва, 2011 г.
9. ГОСТ 28622-12 «Методы лабораторного определения пучинистости грунтов». Москва, 2012 г.
10. ГОСТ 30416-2012 «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения».
11. ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик».
12. ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии». Москва, 2016 г.
13. СП 11-105-97 Часть I. «Инженерные изыскания для строительства. Общие правила производства работ». Москва, 1997 г.
14. СП 11-105-97 Часть II. «Инженерные изыскания для строительства. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов». Москва, 1997 г.
15. СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах». Актуализированная редакция СНиП II-78-81*. Москва, 2018г.
16. СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений». Москва, 2011 г.
17. СП 24.13330.2011 «Свайные фундаменты». Москва, 2011 г.
18. СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии». Москва, 2012г.
19. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Москва, 2012 г.
20. СП 50-101-2004 «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений». Москва, 2004 г.
21. СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов и явлений». Москва, 2012 г.
22. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология», Москва, 2018 г.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8 Инженерно-экологические изыскания

Задачами изысканий являются:

Изучение природных и техногенных условий, хозяйственное использование территории размещения объекта;

Получение необходимых и достаточных материалов для оценки исходного (фоновое) состояния природной среды (почвы, атмосферного воздуха, радиационной обстановки);

Выявление и оценка потенциального негативного воздействия проектируемого объекта на компоненты окружающей среды в границах исследуемой территории;

Сбор исходных данных для разработки проектов строительства в разделе «Охрана окружающей среды»;

Разработка рекомендаций по предотвращению вредных и нежелательных экологических последствий инженерно-хозяйственной деятельности и обоснование природоохранных и компенсационных мероприятий по сохранению, восстановлению и оздоровлению экологической обстановки.

Оценка изученности территории

На территории объекта изысканий инженерные изыскания ранее не проводились, изученность отсутствует.

Состав и объем инженерно-экологических изысканий

Инженерно-экологические изыскания выполняются в три этапа: подготовительный период; полевые исследования; камеральная обработка.

В подготовительный период входит:

- сбор и анализ фондовых, справочных и других опубликованных материалов уполномоченных органах; осуществляется сбор информации о наличии объектов культурного наследия, объектах животного и растительного мира, особо охраняемых природных территорий, скотомогильников и биотермических ям, источников питьевого водоснабжения и их зон санитарной охраны;

- оценка экологической изученности территории и предварительная оценка экологического состояния территории;

- составление программы инженерно-экологических изысканий с определением видов и объемов работ.

При проведении полевых исследований выполняется:

- маршрутное обследование территории объекта строительства, с выявлением расположения свалок, полигонов ТБО, и других потенциальных источников загрязнения (пятен мазута, химикатов, нефтепродуктов, несанкционированных свалок пищевых и бытовых отходов, и т.п.). Кроме этого, в рамках рекогносцировочного обследования производится выбор размещения пробных площадок для почвенных исследований, нанесение на картографический материал выявленных экологических нарушений;

- уточнение местоположения точек проб для оценки загрязненности грунтов;

- проведение натурных исследований, отбор проб;

- описание растительного и животного мира.

Камеральная обработка включает:

- проведение химико-аналитических, бактериологических и токсикологических исследований;

- анализ полученных исходных данных;

Инь. № подл.	Пооп. и дата
Взам. инв. №	Пооп. и дата
Инь. № дубл.	Пооп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

- составление картографического материала;
- составление технического отчета.

Состав работ по проекту	Объем
Протяженность газопровода	2,8 км
Площадь территории изысканий	2,8 га
Глубина перспективного использования территории	до 2,0 м

Указания по методике выполнения отдельных видов работ*Полевые работы:*

- Совершить рекогносцировку на местности. Произвести описание растительных сообществ, характерных для данной территории, оценить степень их угнетённости, определить возможные источники загрязнения, выявить важнейшие зоны техногенеза.

- Произвести отбор проб грунта для оценки загрязнённости почв.

Для поверхностного обследования слоя почв (0,0-0,2 м) по химическим показателям пробу отбирают с пробной площадки с помощью шпателя «методом конверта» (объединенная проба). Для послойного обследования пробы почвогрунта отбирают с помощью почвенного бура с глубины 0,2-1,0 м и 1,0-2,0 м.

Чтобы предотвратить вторичное загрязнение, пробы для химического анализа на тяжелые металлы отбирают шпателем и почвенным буром, из неметаллических материалов. Все пробы составляет 1 кг.

Для бактериологического анализа с пробной площадки составляют 1 объединенную пробу весом 200 г из трех точечных проб, отобранных послойно с глубины 0-5 и 5-20 см. Пробы почвы в целях предотвращения их вторичного загрязнения, отбирают с соблюдением условий асептики (стерильный инструмент, перемешивание на стерильной поверхности, помещение в стерильную тару).

Для гельминтологического анализа с пробной площадки отбирают одну объединенную пробу массой 200 г., составленную из десяти точечных проб массой 20 г каждая, отобранных послойно с глубины 0-5 и 5-20 см.

Для определения токсичности водной вытяжки из грунтов используется метод биотестирования. Сводную пробу грунта для определения токсичности (биотестирование) составляются путем смешивания точечных до заданной глубины.

Пробы отправляют в лабораторию сразу после отбора. В процессе транспортировки и хранения почвенных проб должны быть приняты меры по предупреждению возможности их вторичного загрязнения.

Результаты опробования фиксируются в актах отбора проб. Анализ проб проводится в специализированных аккредитованных лабораториях по методикам, прошедшим метрологическую аттестацию.

- Произвести отбор поверхностных и грунтовых вод, донных отложений для оценки загрязнённости.

Отбор проб грунтовых воды планируется произвести из геологических скважин из первого от поверхности водоносного горизонта после установления уровня воды в скважине.

Отбор проб грунтовых вод, а также их транспортировку проводят в соответствии с нормативными правовыми документами, принятыми на территории РФ. Пробы воды на содержание в них нефтепродуктов, биогенных веществ отбирают в стеклянные сосуды с притертыми пробками, на содержание тяжелых металлов и для общего анализа - в полиэтиленовые химически чистые флаконы. Для пробоотбора грунтовых вод используют батометр проточный, который представляет собой полиэтиленовую гильзу с односторонним клапаном на одном конце.

Исп.	Исп.	Исп.	Исп.	Исп.
Исп.	Исп.	Исп.	Исп.	Исп.
Исп.	Исп.	Исп.	Исп.	Исп.
Исп.	Исп.	Исп.	Исп.	Исп.
Исп.	Исп.	Исп.	Исп.	Исп.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

70

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Отбор проб поверхностных вод из водотоков, отбирается ручным пробоотборником объемом 1 л. Перед отбором пробы пробоотборник и емкости для отбора проб ополаскивались водой, подлежащей анализу и заполнялись до верха водой. Отбор проб воды на контрольно-химический анализ производится в бутылки из химически стойких полимерных материалов с притертыми пробками. Перед закрытием емкости пробкой верхний слой воды сливается, чтобы под пробкой оставался слой воздуха и при транспортировании пробка не смачивалась.

Отбор проб донных отложений планируется осуществить штанговым дночерпателем (ГР-91) в полиэтиленовые мешки в соответствии с НД. Отбор будет выполнен в тех же местах, что и поверхностных вод. Пробы отбираются и упаковываются в емкости из химически нейтрального материала, транспортировать их в лабораторию планируется при низкой температуре автотранспортом.

Объемы проб определяются в соответствии с установленным в НД на методы определения конкретных показателей с учетом количества определяемых показателей и возможности проведения повторного исследования.

Результаты опробования фиксируют в актах отбора проб. Транспортировка проб воды проводится в герметично укупореженных флаконах в сумке-холодильнике.

Анализы проб проведены в специализированных аккредитованных лабораториях по методикам, прошедшим метрологическую аттестацию.

- Произвести радиологическое обследование территории.

Целью радиационно-экологических работ является изучение существующей радиационной обстановки на обследуемом объекте. Пешеходные гамма-поиски на земельном участке выполняют с помощью поискового гамма-радиометра (типа СРП-68-01, СРП-97) при непрерывном наблюдении за показаниями прибора с постоянным прослушиванием скорости счета импульсов в головной телефон и фиксировании замеров по прямолинейным профилям.

Измерения мощностей амбиентных доз в контрольных точках, расположенных равномерно по территории участка проводят с помощью дозиметра-радиометра типа МКС-АТ6I30 на высоте 1 м от поверхности земли с использованием дозиметров.

За результат измерений мощности дозы гамма-излучения в каждой контрольной точке принимают среднее арифметическое по данным всех выполненных в ней измерений, а погрешность измерения рассчитывают в соответствии с методикой выполнения измерений.

Обследования проводятся с помощью приборов, имеющих паспорта и прошедшие все необходимые проверки.

- Произвести исследования физических факторов риска: оценку уровня шума, инфразвука, вибрации и параметров неионизирующих электромагнитных излучений (ЭМИ). Измерения уровней шума проводятся при помощи шумомера-виброметра. При проведении измерений аппаратуру не подвергают воздействию вибрации, магнитных и электрических полей, радиоактивного излучения и других неблагоприятных факторов, влияющих на результаты измерения.

Измерительный микрофон должен быть направлен в сторону основного источника шума и удален не менее чем на 0,5 м от оператора, проводящего измерение. Измерения напряженности электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц производят на высоте 0,5-2,0 м от поверхности земли. Измерение уровня вибрации и инфразвука проводят также при помощи шумомера-виброметра.

При проведении измерения уровней инфразвука в качестве нормируемых параметров выступают уровни звукового давления L, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами по общему уровню звукового давления по шкале «Линейная от 2 Гц». Для измерений применяется блок-схема, состоящая из микрофона с предусилителем, измерительный усилитель (шумомер) и измерительный магнитофон.

При измерении уровня вибрации основной измеряемой величиной является виброускорение. Вибрация измеряется в направлении осей системы координат.

Исп.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Все измерения проводят при метеорологических условиях, соответствующих рабочим параметрам средств измерений.

- При выполнении всех видов полевых инженерно-экологических работ следует строго выполнять все правила и требования по технике безопасности, охраны труда и окружающей среды, руководствуясь соответствующими правилами и инструкциями по ТБ.

- При проведении отбора проб должны соблюдаться меры, исключаящие загрязнение окружающей среды от применения бурового оборудования. При подготовке проб должны соблюдаться меры, исключаящие запыление помещений, и правила захоронения (складирования) материала пробы, полученного в результате сокращения объединенной пробы.

- После проведения отбора проб необходимо обеспечить выполнение мероприятий по восстановлению целостности почвенного покрова.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Таблица 10.1. – Состав, виды и объемы планируемых работ (состав и объемы работ могут быть скорректированы в ходе проведения изысканий, фактическое выполнение будет представлено в Техническом отчете по результатам инженерно-экологических изысканий)

Виды работ	Показатели	Ед. изм.	Кол-во	Основание	Обоснование
1. Рекогносцировочное обследование					
Рекогносцировочное обследование территории	Выявление основных источников загрязнения (выпуски сточных вод в водные объекты, накопители сточных вод и промышленных отходов, свалки и полигоны отходов производства и потребления, утечки из коммуникаций, карьеров и горных выработок и др.); участков длительного загрязнения компонентов окружающей среды, поражения растительного покрова, трансформации рельефа; внешние проявления опасных природных и природно-антропогенных процессов	км	2,8	- СП 47.13330.2016, п. 8.1.4; - СП 502.1325800.2021, п. 5.8.1	При использовании масштаба съемки при рекогносцировочном обследовании 1:50 000–1:10 000
2. Маршрутные наблюдения, натурные обследования					
Маршрутные наблюдения	Натурное обследование участка ИЭИ с покомпонентным описанием окружающей среды и ландшафтов в целом	км	2,8	- СП 47.13330.2016, п. 8.1.4; - СП 502.1325800.2021, п. 5.9.2	При использовании масштаба съемки выполнении маршрутных наблюдений 1:50 000–1:10 000
Описание типов и подтипов почв, их площадного распространения, определение мощности плодородного и потенциально-плодородного почвенных слоев (либо вывод об их отсутствии), определение нормы снятия плодородного и	Лабораторные исследования почв для оценки целесообразности или нецелесообразности снятия плодородного и потенциально плодородного слоев почв включают определение следующих показателей: гранулометрический состав (частицы от 10 мм до <0,01 мм (включительно)); рН водной вытяжки; рН солевой вытяжки; органическое вещество (гумус), плотный остаток водной вытяжки; карбонаты; алюминий подвижный;	шурф проба	1 ***	- СП 47.13330.2016, п. 8.1.4; - СП 502.1325800.2021, п. 5.9.2 - ГОСТ 17.4.3.02-85; - ГОСТ 17.5.3.05-84; - ГОСТ 17.5.3.06-85; - ГОСТ 17.5.1.03-86; - ГОСТ Р 59057-2020	*- Отбор проб производить в случае наличия почвенно-растительного слоя по 1 пробе из каждого генетического горизонта; **- Анализ отобранных проб проводить в случае выполнения п. 2.3 ГОСТ 17.5.3.05-84: плодородный слой почвы не должен содержать радиоактивные элементы, тяжелые металлы в концентрациях, превышающих предельно допустимые уровни, установленные для почв, а также не должен быть опасным в эпидемиологическом отношении и не

Виды работ	Показатели	Ед. изм.	Кол-во	Основание	Обоснование
потенциально-плодородного почвенных слоев, оценка пригодности использования плодородного почвенного слоя для целей рекультивации	емкость катионного обмена; сумма токсичных солей, % в водной вытяжке; натрий, % от емкости поглощения				должен быть загрязнен и засорен отходами производства, твердыми предметами, камнями, щебнем, галькой, строительным мусором
3. Радиационное обследование					
Радиационное обследование участка изысканий	– Поисковая гамма-съемка; – Определение мощности дозы внешнего гамма-излучения в контрольных точках (МЭД)	га	2,8	- СП 47.13330.2016, п. 8.1.4; - СанПиН 2.1.3684-21, пп. 117, 122; - МУ 2.6.1.2398-08, пп. 5.2.2, 5.3	– Поисковая гамма-съемка - по прямолинейным профилям, расстояние между которыми не должно превышать 10 м при площади участка свыше 5,0 га (МУ 2.6.1.2398-08, пп. 5.2.2); – Число контрольных точек МЭД из расчета 10 точек на 1 га (МУ 2.6.1.2398-08, пп. 5.3) - 547
Определение радионуклидного состава проб почвы	– Радий (²²⁶ Ra), торий (²³² Th), калий (⁴⁰ K), цезий (¹³⁷ Cs), АзФф.	проба	1	- СП 502.1325800.2021, п.5.15.9.2; - МУ 2.6.1.2398-08, п. 3.3, 7.2, 7.3; - ГОСТ Р 58486-2019, п.3	Определение радионуклидного состава и удельной активности в пробах грунта на случай принятия проектных решений, предполагающих использование грунта (обратная засыпка, благоустройство территории и т.п.)
4. Почва (грунты)					
Отбор проб почвы (грунтов) и проведение химического анализа	рН солевой, тяжелые металлы и металлоиды (Hg, Pb, As, Cd, Zn, Ni, Cu), нефтепродукты, бенз(а)пирен; расчет суммарного показателя загрязнения	проба	3	- СП 47.13330.2016, п. 8.1.4; - СП 502.1325800.2021, п. 5.24.2.2; - СанПиН 2.1.3684-21, пп. 117, 120; - СанПиН 1.2.3685-21,IV; - ГОСТ 17.4.3.01-2017; - ГОСТ 17.4.4.02-2017	Объединенных проб – 3 (СП 502.1325800.2021, пп. 7.1.8.6, 7.1.8.7, линейный объект, освоенная территория). Глубина отбора: 0,0-0,2 м
Отбор проб почвы (грунтов) и проведение	Аммонийный азот, нитратный азот, нитритный азот, хлориды, сера, фосфор,	проба	1	- СП 47.13330.2016, п. 8.1.4;	Объединенных проб – 1 на расширенный перечень

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Виды работ	Показатели	Ед. изм.	Кол-во	Основание	Обоснование
химического анализа по расширенному перечню	цианиды, АПАВ, фенолы летучие, ДДТ, ДДЭ, ДДЦ, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ПХБ (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)			- СП 502.1325800.2021, п. 5.25.2; - СанПиН 2.1.3684-21, пп. 117, 120; - СанПиН 1.2.3685-21, IV; - ГОСТ 17.4.3.01-2017; - ГОСТ 17.4.4.02-2017; - ГОСТ Р 58486-2019, п.3	(СанПиН 2.1.368 4–21 (приложение 9))
Отбор проб грунтов из скважин и проведение химического анализа	pH солевой, тяжелые металлы и металлоиды (Hg, Pb, As, Cd, Zn, Ni, Cu), нефтепродукты, бенз(а)пирен; расчет суммарного показателя загрязнения	проба	9	- СП 47.13330.2016, п. 8.1.4; - СП 502.1325800.2021, п. 5.24.2.2; - СанПиН 2.1.3684-21, пп. 117, 120; - СанПиН 1.2.3685-21, IV; - ГОСТ 17.4.3.01-2017; - ГОСТ 17.4.4.02-2017	Отбор из 3 геологических скважин методом индивидуальной пробы не реже чем через 1 м на глубину планируемого освоения – при планировании земляных работ, в результате которых образуются грунты выемки (СП 502.1325800.2021, п. 5.24.2.2) Глубина отбора: 2 скважин: 0,2-1,0; 1,0-2,0 м 1 скважина : 0,2-5,0.
Отбор проб почв и проведение микробиологического (бактериологического) анализа	Индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы	проба	3	- СП 47.13330.2016, п. 8.1.4; - СП 502.1325800.2021, пп. 5.24.2.2, 5.25.2.1; - СанПиН 2.1.3684-21, пп. 117, 120; - СанПиН 1.2.3685-21, IV; - ГОСТ 17.4.3.01-2017; - ГОСТ 17.4.4.02-2017	Объединенных проб – 3 Глубина отбора: (0,0-0,05 м, 0,05-0,2 м)
Отбор проб почв и проведение санитарно-паразитологического (гельминтологического) анализа	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	проба	3	- СП 47.13330.2016, п. 8.1.4; - СП 502.1325800.2021, пп. 5.24.2.2, 5.25.2.1; - СанПиН 2.1.3684-21, пп. 117, 120; - СанПиН 1.2.3685-21, IV;	Объединенных проб – 3 Глубина отбора: (0,0-0,05 м, 0,05-0,1 м)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Виды работ	Показатели	Ед. изм.	Кол-во	Основание	Обоснование
				- ГОСТ 17.4.3.01-2017; - ГОСТ 17.4.4.02-2017	
5. Природная поверхностная вода					
Отбор проб природной (поверхностной) воды и проведение химического анализа	Взвешенные вещества, температура, запах при 20°С, запах при 60°С, цветность, мутность, растворенный кислород, сероводород, pH, общая жесткость, сухой остаток, сульфат-ион, хлорид-ион, гидрокарбонат-ион, БПК5, ХПК, перманганатная окисляемость, СПАВ, нефтепродукты, фенолы, аммиак и аммоний-ион, нитраты, нитриты, фосфаты, железо, марганец, мышьяк, тяжелые металлы (медь, свинец, ртуть, кадмий, цинк, никель, хром), кальций, магний, натрия, калий, фторид-ион	проба	1*	- СанПиН 2.1.3684-21, V; - СанПиН 1.2.3685-21, III, - СП 502.1325800.2021, п. 5.25.3, 5.24.3	Отбор проб из пересекаемых водных объектов или в границах водоохранных зон водных объектов (СП 502.1325800.2021, пп. 5.25.3, 5.24.3) * - количество проб уточняется в процессе проведения работ
6. Природная подземная вода					
Отбор проб (*при наличии) природной (подземной) (грунтовой) воды и проведение химического анализа	Запах, цветность, мутность, pH, общая жесткость, сухой остаток, БПК5, ХПК, перманганатная окисляемость, аммонийный азот, нитриты, нитраты, фосфаты, сульфаты, хлориды, СПАВ, железо общее, марганец, медь, свинец, ртуть, кадмий, цинк, никель, мышьяк, сероводород, фенолы, нефтепродукты. При отборе фиксируется температура, плавающие примеси (плёнки нефтепродуктов, масел), глубина отбора	проба	1*	- СП 47.13330.2016, п. 8.1.4; - СП 502.1325800.2021, пп. 5.24.5, 5.25.3, 7.1.10.4 - СП 2.1.5.1059-01; - СанПиН 1.2.3685-21, III	Отбор из первого от поверхности водоносного горизонта (СП 502.1325800.2021, п. 5.24.5). Количество проб – 1 (*при наличии) (СП 502.1325800.2021, 7.1.10.4)
7. Физические воздействия					
Измерение уровней шума	Уровень звука/эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	точка	1**	- СП 47.13330.2016, пп. 5.16, 7.1.13; - СанПиН 2.1.3684-21; - СанПиН 1.2.3685-21; - ГОСТ 23337-2014	*- Точное количество точек измерения будет определено при проведении изысканий в зависимости от наличия источников и нормируемых объектов **- Измерения проводятся в дневное время

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Виды работ	Показатели	Ед. изм.	Кол-во	Основание	Обоснование
Измерение уровней электромагнитного излучения	Уровень напряженности магнитного и электрического поля частотой 50 Гц	точка	1*	- СП 47.13330.2016, пп. 5.16, 7.1.13; - СанПиН 2.1.3684-21; - СанПиН 1.2.3685-21	*- Точное количество точек измерения будет определено при проведении изысканий в зависимости от наличия источников и нормируемых объектов
Измерение уровней инфразвука	Уровни (эквивалентные) звукового давления	точка	1*	- СП 47.13330.2016, пп. 5.16, 7.1.13; - СанПиН 2.1.3684-21; - СанПиН 1.2.3685-21	*- Точное количество точек измерения будет определено при проведении изысканий в зависимости от наличия источников и нормируемых объектов
Измерение уровней вибрации	Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	точка	1*	- СП 47.13330.2016, пп. 5.16, 7.1.13; - СанПиН 2.1.3684-21; - СанПиН 1.2.3685-21; - ГОСТ 31191.1-2004; - ГОСТ 31191.2-2005	*- Точное количество точек измерения будет определено при проведении изысканий в зависимости от наличия источников и нормируемых объектов

Таблица 3.2.3 – Дополнительные виды и объемы планируемых работ (состав и объемы работ могут быть скорректированы в ходе проведения изысканий, фактическое выполнение будет представлено в Техническом отчете по результатам инженерно-экологических изысканий)

Виды работ	Показатели	Ед. изм.	Кол-во	Основание	Обоснование
Отбор сводных проб грунта и проведение анализа – биотестирование для определения класса опасности	Применением не менее двух тест-объектов из разных систематических групп (дафнии и инфузории, цериодафнии и бактерии или водоросли и т.п.)	проба	1	- СП 2.1.7.1386-03; - Приказ №536	В процессе строительных работ образуются грунты выемки, которые будут квалифицироваться как отходы грунта при проведении земляных работ, и для которых в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии России от 04 декабря 2014 г. № 536 «Критерии отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду» должен быть определен класс опасности для окружающей среды. Сводных проб – 1. Глубина отбора: 0,0-2,0 м

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

75

9 Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Цели и задачи изысканий

Инженерно-гидрометеорологические изыскания должны дать оценку гидрометеорологических условий в районе участка строительства в объеме, необходимом и достаточном для разработки документации по проектируемому объекту и прохождения экспертиз в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативных технических документов федеральных органов исполнительной власти и градостроительному Кодексу РФ.

Оценка гидрометеорологической изученности территории

Основными источником характеристики природных условий являются материалы территориальных гидрометеорологических фондов.

Материалы изысканий прошлых лет на участке работ отсутствуют.

Согласно СП 11-103-97 район изысканий в гидрометеорологическом отношении является изученным. Однако, непосредственно в районе изысканий гидрометеорологические наблюдения не производятся.

Для получения метеорологической характеристики района работ будут использованы климатические справочники и СП 131.13330.2020.

Климатические условия района представлены ближайшими метеостанциями – Санкт-Петербург и Воейково. Согласно СП 131.13330.2020 «Строительная климатология», ближайшей станцией из числа представленных является метеостанция Санкт-Петербург.

При выборе метеостанции аналога должно соблюдаться условие достаточности рядов метеорологических наблюдений по их продолжительности при определении:

- метеостанция находится в однородных физико-географических условиях с территорией проектируемых объектов;
- ряды метеорологических наблюдений являются достаточными по всем элементам продолжительности наблюдений превышающий минимальный порог лет: температура воздуха – 30-50 лет, температура почвы – не менее 10 лет, максимальной глубины промерзания почвы – 25-30 лет, расчетной толщины стенки гололеда – 25-30 лет, расчетных ветровых нагрузок – не менее 20 лет.

Сведения о метеостанции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Характеристика метеостанций района работ

Название метеостанции	Код станции	Высота над уровнем моря, м БС	Координаты станции		Период открытия	
			с.ш.	в.д.	открыт	закрыт
Санкт-Петербург (ИЦП)	26063	3	59°59'33"	30°21'02"	1881	Действ.
Воейково	26002	6	59°56'53"	30°42'18"	1944	Действ.

Территория изысканий относится к Балтийскому бассейновому округу.

Трасса проектируемого газопровода не пересекает водных объектов.

Наблюдения за гидрологическим режимом рек ведутся на крупных и средних реках, на малых реках и ручьях наблюдения не проводятся.

Непосредственно в районе изысканий гидрометеорологические наблюдения не производятся.

Пооп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Пооп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Наблюдения за водным режимом рек проводятся на ближайших действующих гидрологических постах с наиболее продолжительными периодами наблюдений, которые приведены в таблице 9.2.

Правомерность выбора постов-аналогов подтверждается:

- географической близостью расположения водосборов;
- сходством климатических условий;
- однородностью условий формирования стока.

Таблица 9.2 – Данные по гидрологическим постам

Река-пост	Код поста	Длина реки, км	Расстояние от		Площадь водосбора, км ²	Период действия	
			истока, км	устья, км		открыт	закрыт
р. Тигода – ст. Любань	72246	143	57,0	86,0	589	1944	Действ.
р. Кересть – д. Сябренницы	72227	100	73,0	27,0	833	1935	Действ.
р. Тосно – г. Тосно	72043	121	85,0	36,0	1300	1920	Действ.

Схема расположения стационарных гидрологических постов и метеорологических станций представлена на рисунке 1.

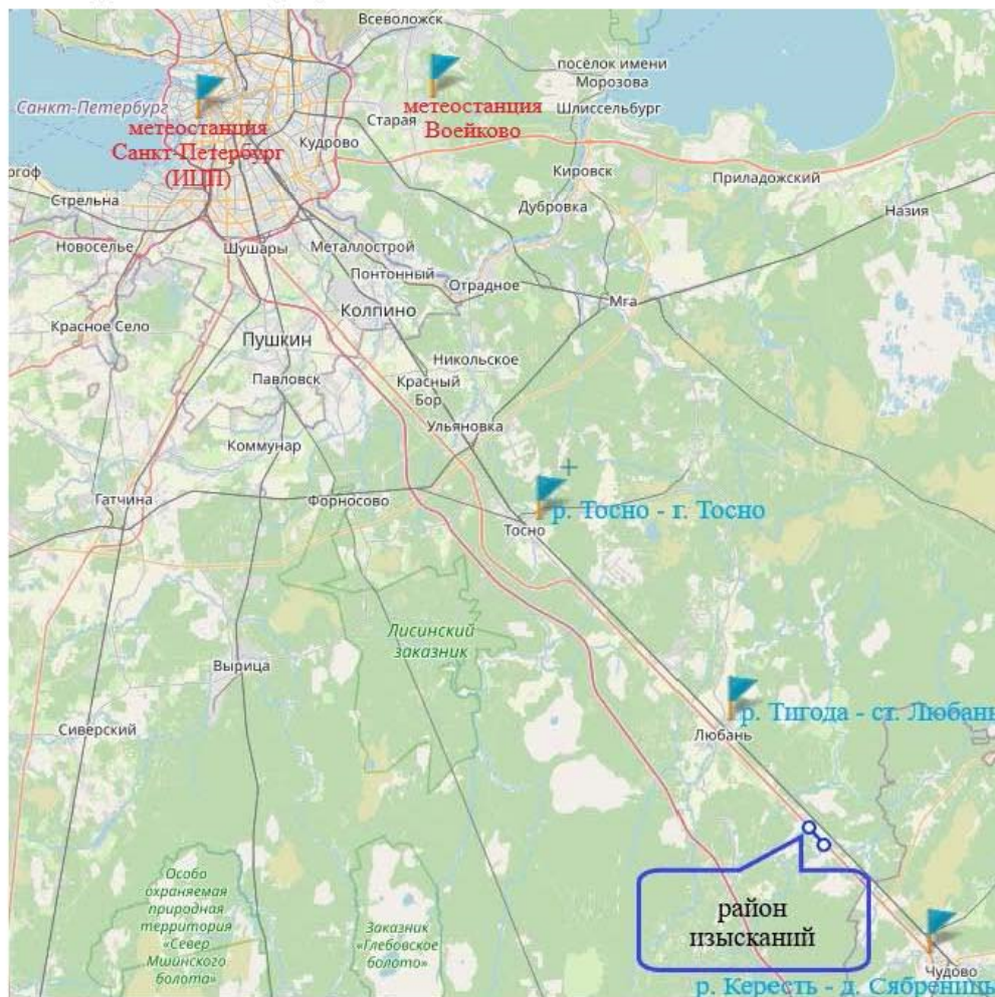


Рисунок 1 – Схема гидрометеорологической изученности территории

Попл. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Попл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Краткая физико-географическая характеристика района работ*Рельеф*

Рельеф Тосненского района преимущественно равнинный, хотя местами встречаются холмы и возвышения местности. Большая часть территории покрыта лесом – около 80%.

Исследуемая территория располагается на Путиловском плато – восточной части Ижорской возвышенности, которая, в свою очередь, является большей частью Ордовикского плато, одного из орографических районов Прибалтийской низменности. Слагающие Путиловское плато известняки, мергели и доломиты лежат ниже, чем в других частях Ижорской возвышенности, а слой покрывающих их ледниковых отложений — толще. В связи с этим в условиях господствующего здесь плоскоравнинного рельефа, с абсолютными высотами большей частью в пределах 25-50 м, происходит выраженное заболачивание земель. Местами отмечаются явные выходы четвертичных отложений, в большинстве своём в виде известняка и глин по берегам рек.

На исследуемой территории отмечено преобладание торфяных и торфяноподзолисто-глеевых почв, что напрямую связано с особенностями рельефа и климатическим режимом местности.

Климатические условия

Климат Тосненского района умеренно-континентальный, характеризуется прохладным летом и мягкими зимами.

Среднегодовое количество осадков – 700 мм, а годовая величина испаряемости – 300 мм.

Погода в целом не отличается от Ленинградской области в целом. Большое влияние оказывают воздушные массы со стороны Атлантического океана, благодаря которым зимы зачастую очень теплые, особенно в последние годы, когда регулярно наблюдаются погодные аномалии.

Гидрографическая характеристика

В целом, Тосненский район не богат водными ресурсами. Из крупных рек стоит отметить только Тосну.

Тосна – река, протекающая в Ленинградской области, левый приток Невы, бассейн Балтийского моря.

Исток реки Тосны находится в 4 километрах к северо-западу от деревень Куболово и Поддубье Лужского района Ленинградской области. Впадает Тосна в Неву на 44 километре от её устья в историческом районе Усть-Тосно города Отрадное Кировского района Ленинградской области.

Длина реки Тосны составляет 121 км, коэффициент извилистости 1,5, площадь водосборного бассейна 1640 км². Общее падение реки Тосны составляет 59 метров, уклон 0,49 м/км, ширина от 5 до 50 метров.

Река Тосна течет по Приневской низине. Основная часть водосборного бассейна имеет слабохолмистый рельеф. Бассейн реки отличается глинистыми и тяжелосуглинистыми разновидностями почв. Склоны долины Тосны умеренно крутые, пойма двухсторонняя.

Территория бассейна реки Тосны заболочена и покрыта лесами.

Река Тосна замерзает с конца ноября — начала декабря до конца марта. Весеннее половодье начинается в конце марта — начала апреля. Почти каждый год происходят осенние паводки, а в особенно многоводные годы подъемы воды наблюдаются также в летне-осенний период. Подземный сток происходит замедленно по причине малого уклона водоносных горизонтов.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Скорость течения реки Тосны в верховьях 0,2 м/сек., средняя ширина 5 м, глубина 1 метр, дно песчаное. От пересечения железной дороги Петербург-Новгород река течет в низкой заболоченной пойме, русло извилистое и узкое. На поворотах встречаются песчаные косы, попадаются завалы и валуны. Ниже впадения ручья Еглинский ширина реки 8 м, ширина 1,6 м, донный грунт песчаный.

В среднем течении в районе деревни Гуммолово скорость реки Тосны увеличивается до 0,3 м/сек., ширина 25 м, глубина 2 метра, грунт дна песчаный. Перед деревней Гришкино глубина 1,2 метра, ширина 6 м. В районе деревни Гутчево русло реки Тосны сложено твердым донным грунтом, ширина 10 м с глубиной 2 метра. Скорость течения сохраняется на уровне 0,3 м/сек. У места впадения ручья Андреев река сужается до 15 метров, дно становится песчаным, глубина 1,5 метра.

В нижнем течении реки Тосны перед деревней Ушаки скорость водотока 0,3 м/сек., ширина реки здесь 25 м, глубина 1,5 метра, дно песчаное. После города Тосно ширина реки становится 30 м, а глубина 2 метра. При впадении реки Галашовки скорость течения снижается до 0,2 м/сек. Перед поселком Ульяновка она снова увеличивается до 0,3 м/сек., а в самой Ульяновке падает до 0,1 м/сек. Ширина реки здесь 40-50 м, глубина 1,0-1,6 метра, дно песчаное. Тосна, протекая вдоль Ульяновки, образует острова и пороги. У Никольского скорость течения 0,3 м/сек., ширина 20 м, глубина 0,5 метра, донный грунт твердый. Берега в нижнем течении становятся выше в среднем до 4-5 м, достигая в Никольском 9 м.

В реку впадает 9 основных притоков:

- 1) Левосторонние: Еглинка (Черная); Лустовка; Смоляной; Саблинка.
- 2) Правосторонние: Хвороза; Сунья; Лизинский (Лядинский); Пяля; Ушачка.

В пределах Ульяновки имеется два водопада: Тосненский водопад в каньоне реки Тосны (высота около 2 м, ширина почти 30 м) и Саблинский – в каньоне реки Саблинки (высота до 4 м, ширина 5 м).

В связи с неглубокой, по большей части, врезанностью рек по водоразделам отмечается сильная заболоченность. На участке местности к северу от города Тосно и до границы с Кировским районом располагаются обширные болота (Гладкое, Настасьин рукав, Гертовское), слагающие почти четверть всей исследованной территории. Помимо этого, точно встречаются небольшие озера и пруды.

Озер практически нет, самое крупное – Пендиковское.

Озеро Пендиковское находится в Тосненском районе Ленинградской области, в 6 км к востоку от деревни Нурма.

Высота над уровнем моря — 48,1 м. Площадь озера — 2,1 км², площадь водосборного бассейна — 21,4 км². Дно заилено. Относится к бассейну реки Мги. Из озера вытекает река Иголинка. Севернее и северо-восточнее озера находится Ерякинское болото, юго-восточнее — Пендиковское.

Состав инженерно-гидрометеорологических изысканий

Согласно СП 11-103-97 п. 4.14 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства», объем, и состав инженерно-гидрометеорологических изысканий установлен в соответствии:

- с особенностями гидрологического режима водных объектов;
- с составом характеристик, необходимых для обоснования проектных решений, детальности их изучения и способов определения;
- с типом и компоновкой проектируемых сооружений;
- с условиями организации изыскательных работ.

Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям составляется согласно требованиям СП 47.13330.2016 и СП 11-103-97 и содержит

Инь. № дубл.	Полп. и дата
Взам. инв. №	Полп. и дата
Инь. № подл.	Изм.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

текстовую часть (введение; гидрометеорологическая изученность; природные условия района; состав, объемы и методы изыскательских работ; результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий; заключение) и графическую часть.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания проводятся поэтапно:

Подготовительный период

На подготовительном этапе изысканий производится сбор материалов гидрометеорологической изученности, которые включают в себя: гидрометеорологические наблюдения на станциях и постах, материалы прошлых лет, сведения о существующих гидротехнических сооружениях, сведения об экстремальных значениях гидрометеорологических характеристик, сведения о наличии и характере проявления опасных гидрометеорологических процессов и явлений.

Также изучается картографический материал и топографические съёмки разных лет для снятия расчётных морфометрических характеристик в районе работ.

При необходимости запрашиваются данные по постам-аналогам и метеостанциям в организации, входящие в структуру Росгидромета.

Полевые работы

На этапе полевых работ производится рекогносцировочное обследование участков переходов через водные объекты.

Рекогносцировочное обследование включает в себя организацию временного водомерного поста и водомерные наблюдения в период производства работ – наблюдения за уровнем воды, промеры глубин, определение уклона водной поверхности; установление отметок высоких уровней.

Камеральный период

В процессе выполнения камеральных работ производится обработка полевых данных. В состав камеральных работ входят все расчеты, необходимые для получения полных данных, используемых при проектировании:

- выбор опорных гидрологических постов и метеостанций с репрезентативными рядами наблюдений.
- составление таблицы и схемы гидрометеорологической изученности района изысканий.
- составление климатической характеристики района работ с приведением основных метеорологических характеристик. Также приводятся сведения о климатических районах по условиям строительства в соответствии с СП 131.13330.2020.
- составление характеристики опасных гидрометеорологических процессов и явлений района работ.
- составление гидрологической характеристики района работ, в которую входят: сведения о водном и ледовом режиме, гидроморфологические показатели водных объектов.
- составление технического отчета.

Таблица 9.3 Объемы работ

Описание	Ед. измерения	Объемы
Полевые работы		
Рекогносцировочное обследование бассейна	1 км	0,2
Фотоработы	1 снимок	3
Камеральные работы		
Составление программы производства работ	1 программа	1
Выбор аналогов	1 расчет	1
Подбор станций	1 годостанция	1
Составление таблицы гидрометеорологической	1 таблица	1

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

изученности		
Составление схемы гидрометеорологической изученности	1 схема	1
Составление климатической характеристики	1 записка	1
Составление отчета	1 отчет	1

Мероприятия по обеспечению безопасных условий труда

В подготовительный период перед выездом на полевые работы провести следующие мероприятия:

- проведение вводных инструктажей постоянно работающих сотрудников;
- проверку знаний техники безопасности у всех работников полевых подразделений;
- обеспечение полевых подразделений инструментом, спецодеждой, аптечками, спецобувью, средствами связи;
- подготовка автотранспорта для перевозки людей.

В полевой период:

- провести инструктаж на рабочем месте всем сотрудникам;
- особое внимание уделить соблюдению правил безопасности при пересечении водных преград, использованию мотолодок, работе на воде.

Сведения по метрологическому обеспечению

При выполнении инженерных изысканий используются приборы и оборудование, прошедшие в установленном порядке метрологическое обеспечение (наличие свидетельств о поверке средств измерений) в соответствии с требованиями государственных стандартов.

Контроль качества и приемка работ

Полевой контроль на месте осуществляет начальник группы технического контроля. Результаты оформляются актами с подписями лиц, производящих работы, контролирующих лиц и руководителя организации. Приемка работ осуществляется комиссией из руководителя камеральной группы, группы технического контроля и начальника отдела инженерной геологии.

В зависимости от достаточности и качества переданных материалов принимается решение брать их в работу, либо проводить дополнительные работы. Результаты приемки доводятся до сведения полевого геолога.

По результатам полевого контроля составляется акт контроля и приемки работ установленного образца.

Список нормативной документации

- СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»
 СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»
 СП 482.1325800.2020 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»
 Водный Кодекс РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ
 СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик»
 СП 131.13330.2020 «(Актуализированный СНиП 23-01-99*). Строительная климатология»
 СП 20.13330.2016 «(Актуализированный СНиП 2.01.07-85*). Нагрузки и воздействия»

Инь. № дубл.	Пооп. и дата
Взам. инв. №	Пооп. и дата
Инь. № подл.	Пооп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП	Лист
						81

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

СП 22.13330.2016 «(Актуализированный СНиП 2-02-01-83*) Основание зданий и сооружений»

СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления»

РСН 76-90 Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству гидрометеорологических работ. ГОССТРОЙ РСФСР, Москва, 1990.

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Составил:

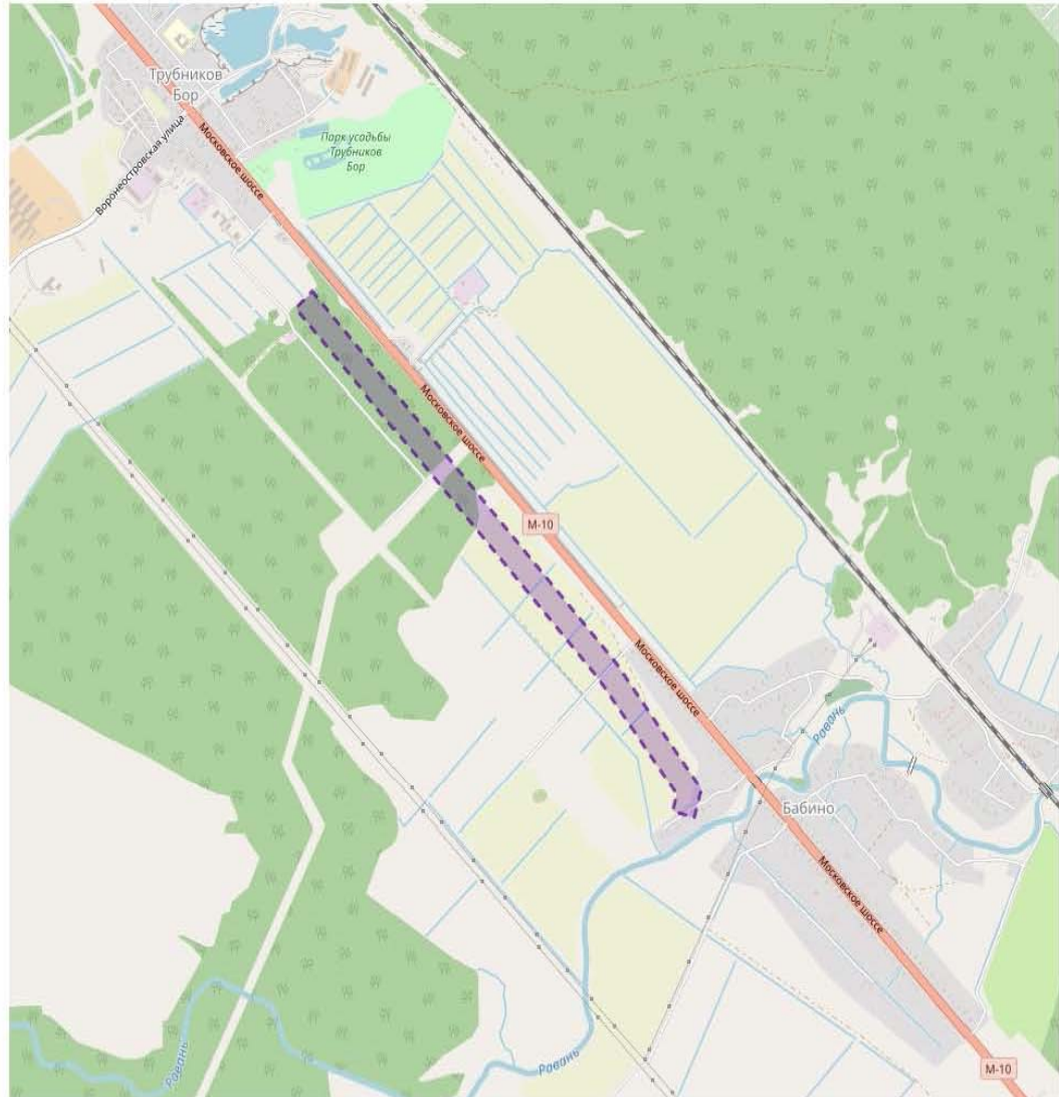


Ведущий инженер Очкасов И.В.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП	Лист
						82

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Приложение 1. Схема



Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

83

Исполнитель: ООО «ГеоКорп»
 «Межпоселковый газопровод до д. Бабино
 Тосненского района Ленинградской области»

166

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Приложение 2.

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист
84

Исполнитель: ООО «ГеоКорп»
«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

30 января 2023г.

№ 4

(дата)

(номер)

Ассоциация инженеров-изыскателей

«Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов» основанная на членстве

лиц, осуществляющих изыскания

(вид саморегулируемой организации)

192012, г. Санкт-Петербург, пер. 3-й Рабфакровский, д. 5, корп. 4, литер А, оф. 4.11.

www.ingneft.ru

sroingneft@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-И-032-22122011

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕОКОРП»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕОКОРП» (ООО «ГЕОКОРП»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 7814535696
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1127847250300
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	192019, Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 7, литер А, пом.17-Н, часть пом. 9 (офис 802)
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 280812/386
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 28.08.2012
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 28.08.2012
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 28.08.2012
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Наименование		Сведения
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
28.08.2012	18.02.2019	-

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам **по договору подряда на выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (*нужно выделить*):

а) первый	-	до 25000000 руб.
б) второй	x	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам **по договору подряда на выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (*нужно выделить*):

а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-

* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Генеральный директор
АС «Инженерная подготовка
нефтегазовых комплексов»

(должность
уполномоченного лица)

М.П.



Артемкин Н.Ф.
(инициалы, фамилия)

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

87

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инь. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инь. № подл.

«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

РЕЕСТР ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАБОТОК

№№ п/п	№№ геологич. выработок	Абс. отм. устья скв., м	Глубина скважин, м	Х-коорд, м	У-коорд, м	Дата бурения
-----------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------	---------------	---------------	-----------------

Скважины вновь пробуренные

1	7	33,9	5,0	359569,9	2276821,5	13.12.2022
2	8	33,6	8,0	359369,1	2277016,7	13.12.2022
3	9	33,4	8,0	359359,5	2277026,1	13.12.2022
4	10	33,1	8,0	359185,4	2277195,3	13.12.2022
5	11	33,6	8,0	359176,1	2277204,4	13.12.2022
6	12	31,8	8,0	359043,9	2277332,9	12.12.2022
7	13	31,5	8,0	359015,6	2277360,4	12.12.2022
8	14	31,2	5,0	358831,3	2277546,0	13.12.2022
9	15	31,0	5,0	358656,3	2277695,0	13.12.2022
10	16	30,5	10,0	358463,4	2277705,0	12.12.2022

Дата: «04» марта 2023г.

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

88

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

НОРМАТИВНЫЕ И РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ГРУНТОВ

Геологический индекс	Номенклатурное наименование грунтов	№ № ИГЭ	Хар-ка	Число пластичности I _p	Прир. влажность W	Плотн. грунта, ρ, т/м ³	Кэфф. пористости e	Показатели консистенции		Показатели прочности		Модуль деформации E, МПа	Примечание		
								I _c	φ, град.	с, кПа					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
lg III	Суглинки тяжелые пылеватые мягкопластичные коричневые с единичными включениями гравия	1	X _н	0,15	0,36	1,83	1,067	0,59	13	22	6	Значения с, ф, E даны по лабораторным данным			
			X _I										1,83	5	0
			X _{II}												
lg III	Суглинки тяжелые пылеватые тугопластичные коричневые с единичными включениями гравия	2	X _н	0,14	0,33	1,90	0,902	0,49	16	21	7	Значения с, ф, E даны по лабораторным данным			
			X _I										1,90±0,04	13	6
			X _{II}												
lg III	Супеси пылеватые пластичные серые с единичными включениями гравия и галькой	3	X _н	0,06	0,14	-	-	0,03	30	21	32	Значения с, ф, E даны по СП 22.13330.2016			
			X _I										-	26	14
			X _{II}												
lg III	Пески пылеватые средней плотности серые насыщенные водой	4	X _н	-	-	-	0,750	-	26	2	11	Значения с, ф, E даны по СП 22.13330.2016			
			X _I										-	24	1
			X _{II}												
lg III	Глины легкие пылеватые тугопластичные коричневые	5	X _н	0,19	0,36	1,85	1,025	0,25	14	30	10	Значения с, ф, E даны по лабораторным данным			
			X _I										1,85±0,07	8	7
			X _{II}												

X_н - нормативное значение

X_I - для расчетов по несущей способности

X_{II} - для расчетов по деформации

Дата: «04» марта 2023г.

Имя, № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Имя, № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП	Лист
						89

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ГРУНТОВ

№ п/п	№ геолог. выр.	Глуб. отбора проб, м	% содержания частиц по фракциям (мм)											Влажность, дол.ед			Число плас-тич.	Плотность, т/м ³			Коеф. порист. прир.	Коеф. водо-насыщ.	показател и			
			>10.0	10.0-2.0	2.0-1.0	1.0-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	прир.	на границе текуч. раскат.		I _p		ρ	ρ _s	ρ _c				e	S _v	L
														W _L	W _P											
1 Ig III			Суглинки тяжелые пылеватые мягкопластичные коричневые с единичными включениями гравия																							
5	12	4,2						1,4	12,6	11,8	31,4	42,8	0,435	0,496	0,319	0,177	1,78	1,24	2,74	1,209	0,99	0,66				
6	13	3,1							17,2	17,3	29,3	36,2	0,346	0,415	0,269	0,146	1,87	1,39	2,73	0,965	0,98	0,53				
7	7	2,5					0,3	1,6	1,7	23,2	32,1	41,1	0,369	0,447	0,284	0,163	1,85	1,35	2,74	1,028	0,98	0,52				
8	8	2,6							23,7	9,2	30,5	36,6	0,337	0,401	0,248	0,153			2,73			0,58				
9	8	4,9					0,2	6,0	15,1	24,2	20,7	33,8	0,323	0,365	0,235	0,130			2,72			0,68				
Кол-во			Среднее по 5 образцам:											5	5	5	5	3	3	5	3	3	5			
Средн.знач.														0,362	0,425	0,271	0,154	1,83	1,35	2,73	1,067	0,98	0,59			
Коеф.вариации														0,12		0,03										
2 Ig III			Суглинки тяжелые пылеватые тугопластичные коричневые с единичными включениями гравия																							
10	10	3,2							30,8	12,2	16,8	40,2	0,371	0,456	0,291	0,165	1,85	1,35	2,74	1,031	0,99	0,48				
11	11	2,8							19,4	22,1	19,6	38,9	0,326	0,441	0,277	0,164	1,90	1,43	2,74	0,912	0,98	0,30				
12	13	6,4					2,6	9,2	8,3	21,8	22,3	35,8	0,299	0,377	0,239	0,138	1,94	1,49	2,73	0,828	0,99	0,43				
13	9	3,1							24,4	16,2	23,7	35,7	0,319	0,410	0,268	0,142	1,91	1,45	2,73	0,885	0,98	0,36				
14	9	5,6							15,3	17,9	36,1	30,7	0,309	0,322	0,214	0,108	1,92	1,47	2,72	0,854	0,98	0,88				
Кол-во			Среднее по 5 образцам:											5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
Средн.знач.														0,325	0,401	0,258	0,143	1,90	1,44	2,73	0,902	0,98	0,49			
Коеф.вариации														0,09		0,02										
Поправка 0,95														0,04												
Поправка 0,85														0,02												
3 Ig III			Супеси пылеватые пластичные серые с единичными включениями гравия и галькой																							
15	10	6,9					0,2	0,7	5,1	35,2	50,7	8,1	0,140	0,195	0,137	0,058			2,69			0,05				
16	11	6,1							5,0	11,6	73,8	9,6	0,133	0,192	0,132	0,060			2,69			0,02				
Кол-во			Среднее по 2 образцам:											2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Средн.знач.														0,137	0,194	0,135	0,059			2,69			0,03			
Коеф.вариации														0,04												
4 Ig III			Пески пылеватые средней плотности серые насыщенные водой																							
17	9	7,4	0,5	3,5	3,2	9,3	17,8	14,3	21,8	22,3	6,8	0,5										2,66				
5 Ig III			Глины легкие пылеватые тугопластичные коричневые																							
18	14	2,4							13,5	11,1	25,3	50,1	0,408	0,572	0,351	0,221	1,80	1,28	2,74	1,143	0,98	0,26				
19	15	2,9							13,0	12,3	25,8	48,9	0,399	0,517	0,315	0,202	1,82	1,30	2,74	1,106	0,99	0,42				
20	16	2,1					0,5	7,3	5,0	11,9	30,1	45,2	0,345	0,506	0,331	0,175	1,85	1,38	2,74	0,992	0,95	0,08				
21	16	5,5					1,3	9,5	2,8	17,5	25,1	43,8	0,303	0,435	0,261	0,174	1,92	1,47	2,74	0,860	0,97	0,24				
Кол-во			Среднее по 4 образцам:											4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Средн.знач.														0,364	0,508	0,315	0,193	1,85	1,35	2,74	1,025	0,97	0,25			
Коеф.вариации														0,14		0,03										
Поправка 0,95														0,07												
Поправка 0,85														0,03												

Дата: «04» марта 2023г.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

ПРИЛОЖЕНИЕ И

РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБ ВОДЫ

Элементы анализа	Выработка № 8			Выработка № 16		
	глуб. взятия 2.3м. дата взятия: 13.12.23			глуб. взятия 1.8м. дата взятия: 12.12.23		
	мг/дм ³	мг-экв/дм ³	% экв	мг/дм ³	мг-экв/дм ³	% экв
Ca ⁺⁺	100,2	5,00	34,00	73,5	3,67	34,00
Mg ⁺⁺	60,8	5,00	34,00	64,8	5,33	49,40
K+Na	107,7	4,68	31,85	40,5	1,76	16,33
NH ₄	0,4	0,02	0,15	0,5	0,03	0,26
Сумма	269,1	14,71	100,00	179,3	10,79	100,00
SO ₄ "	31,3	0,65	4,43	25,5	0,53	4,92
Cl'	150,7	4,25	28,90	35,5	1,00	9,28
HCO ₃ '	598,0	9,80	66,64	564,4	9,25	85,75
CO ₃ "	отс.			отс.		
NO ₂ '	0,1	0,00	0,01	0,1	0,00	0,02
NO ₃ '	0,1	0,00	0,01	0,2	0,00	0,03
Сумма	780,2	14,71	100,00	625,7	10,79	100,00
Сухой остаток	1182,0			524,0		
Минеральный остаток	753,3			525,3		
Потери при прокаливании						
Жесткость общая (град.)	28,0			25,2		
" карбонатная	27,4			25,2		
" некарбонатная	0,6			отс.		
Fe ⁺⁺ + Fe ⁺⁺⁺	3,0			2,5		
Fe ₂ O ₃ + Al ₂ O ₃						
H ₂ S						
Окисляемость мг O ₂ /л	20,4			22,5		
CO ₂ свободная	30,8			22,0		
CO ₂ агрессивная	0,1			0,1		
pH	7,10			7,28		
Гумус	13,2			14,5		

Прозрачность	прозрачная	слабо-опалесцирующая
Цвет	без цвета	без цвета
Запах	без запаха	болотистый

Исполн. № подл.	Подп. и дата
Исполн. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Исполн. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

91

«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРРОЗИОННОЙ АГРЕССИВНОСТИ ГРУНТОВЫХ ВОД
ПО ОТНОШЕНИЮ К БЕТОНУ НОРМАЛЬНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ
К СВИНЦОВЫМ И АЛЮМИНИЕВЫМ ОБОЛОЧКАМ КАБЕЛЕЙ**

№№ геол. выаб.	Глуб. отбора проб, м	Kf, м/сут	Показатель (над чертой) и степень (под чертой)									
			агрессивности грунтовых вод по отношению к бетону				коррозионной агрессивности по отношению к оболочке					
							свинцовой			алюминиевой		
			HCO ₃	pH	agr.CO ₂	SO ₄	pH	общая жестк., мг.э./дм ³	гумус, мг/дм ³	NO ₃ , мг/дм ³	pH	Cl, мг/дм ³
мг.э./дм ³		мг/дм ³	мг/дм ³									

Грунтовые воды со свободной поверхностью

8	2,3	0,5-1,0	9,8	7,10	0,1	31,3	7,10	10,0	13,2	0,1	7,10	150,7	3,0
			неагрес	неагрес	неагрес	неагрес	низкая	низкая	низкая	низкая	низкая	высокая	средняя
16	1,8	0,5-1,0	9,2	7,28	0,1	25,5	7,28	9,0	14,5	0,2	7,28	35,5	2,5
			неагрес	неагрес	неагрес	неагрес	низкая	низкая	низкая	низкая	низкая	средняя	средняя

В соответствии с таблицами В.3 и В.4 СП 28.13330.2012 по отношению к бетону нормальной проницаемости грунтовые воды неагрессивны.

В соответствии с ГОСТ 9.602-2005 грунтовые воды характеризуются низкой коррозионной агрессивностью по отношению к свинцовой оболочке кабеля, высокой коррозионной агрессивностью по отношению к алюминиевой оболочке кабеля.

Дата: «04» марта 2023г.

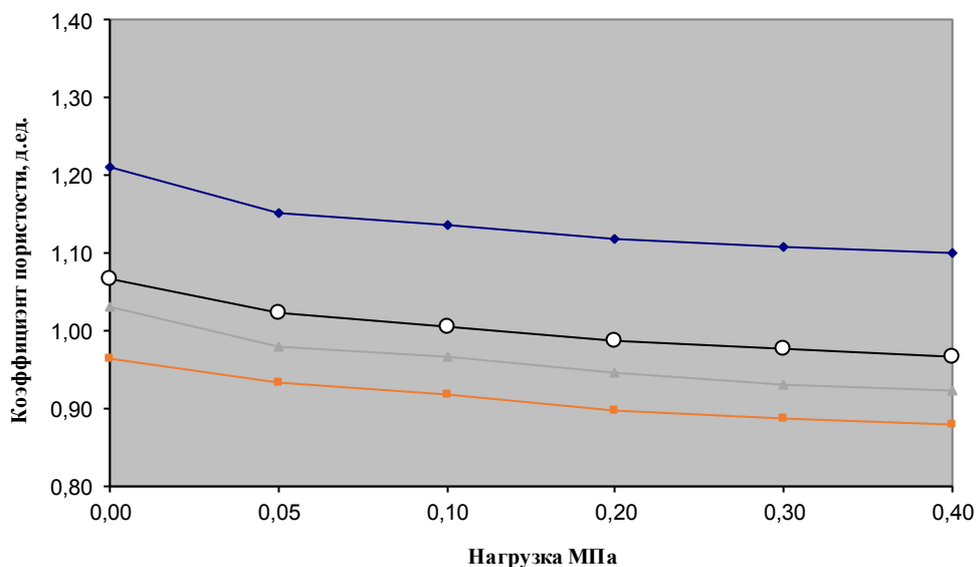
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП	Лист 92
------	------	----------	-------	------	-----------------------------	------------

«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

ПРИЛОЖЕНИЕ К											
РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ											
НА КОМПРЕССИОННОЕ СЖАТИЕ											
1 lg III											
Суглинки тяжелые пылеватые мягкопластичные коричневые с единичными включениями гравия											
№№ скважин	Глубина отбора образцов	№ компр кривой	Коэффициент пористости e , (д.ед) при нагрузке P (Мпа)								
			0,00	0,05	0,10	0,20	0,30	0,40			
12	4,2	1	1,210	1,153	1,136	1,119	1,109	1,101			
13	3,1	2	0,964	0,933	0,917	0,899	0,888	0,879			
7	2,5	3	1,030	0,981	0,966	0,946	0,932	0,923			
e_n			1,07	1,02	1,01	0,99	0,98	0,97			
при $V = 0,57$											
E_{1-2} (Мпа) =			11,28			E_{1-2} (Мпа) =			6,43		
a_{1-2} (1/Мпа) =			0,18			E_{1-3} (Мпа) =			7,86		
E_{1-3} (Мпа) =			13,79			E_{1-4} (Мпа) =			9,15		
a_{1-3} (1/Мпа) =			0,15			E_{1-4} (Мпа) =			9,15		
E_{1-4} (Мпа) =			16,04			a_{1-4} (1/Мпа) =			0,13		
a_{1-4} (1/Мпа) =			0,13								

Сводная компрессионная кривая



Дата: «04» марта 2023г.

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
НА КОМПРЕССИОННОЕ СЖАТИЕ**

2 lg III Суглинки тяжелые пылеватые тугопластичные коричневые с единичными включениями гравия

№№ скважин	Глубина отбора образцов	№ компр кривой	Коэффициент пористости e , (д.ед) при нагрузке P (Мпа)					
			0,00	0,05	0,10	0,20	0,30	0,40
10	3,2	1	1,030	0,991	0,974	0,956	0,948	0,940
11	2,8	2	0,916	0,882	0,868	0,853	0,845	0,838
13	6,4	3	0,832	0,788	0,775	0,761	0,752	0,745
9	3,1	4	0,883	0,846	0,831	0,817	0,809	0,804
9	5,6	5	0,850	0,797	0,776	0,756	0,743	0,733
e_n			0,90	0,86	0,84	0,83	0,82	0,81

при $V = 0,57$

E_{1-2} (Мпа) = **11,74**

E_{1-2} (Мпа) = **6,69**

a_{1-2} (1/Мпа) = **0,16**

E_{1-3} (Мпа) = **14,98**

E_{1-3} (Мпа) = **8,54**

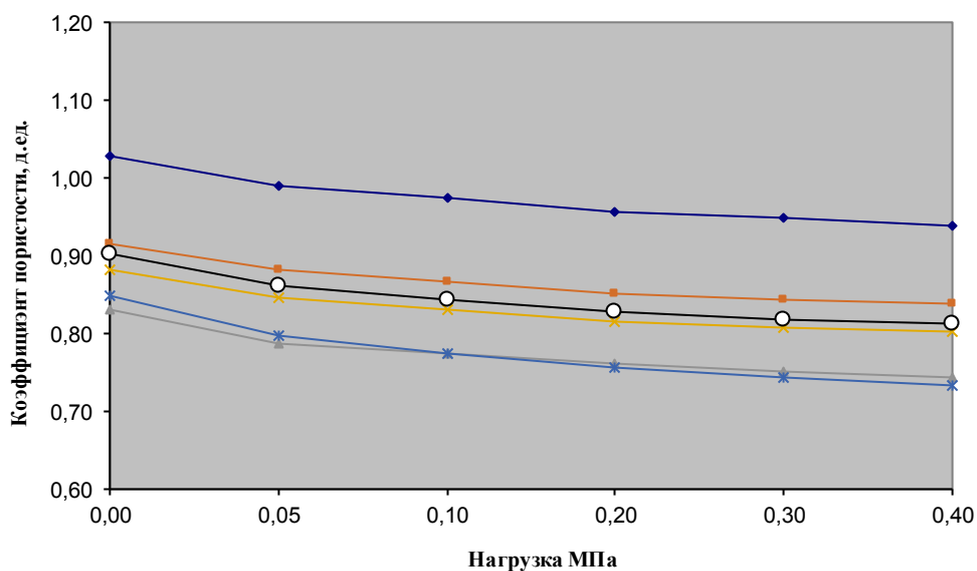
a_{1-3} (1/Мпа) = **0,13**

E_{1-4} (Мпа) = **17,40**

E_{1-4} (Мпа) = **9,92**

a_{1-4} (1/Мпа) = **0,11**

Сводная компрессионная кривая



Дата: «04» марта 2023г.

Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

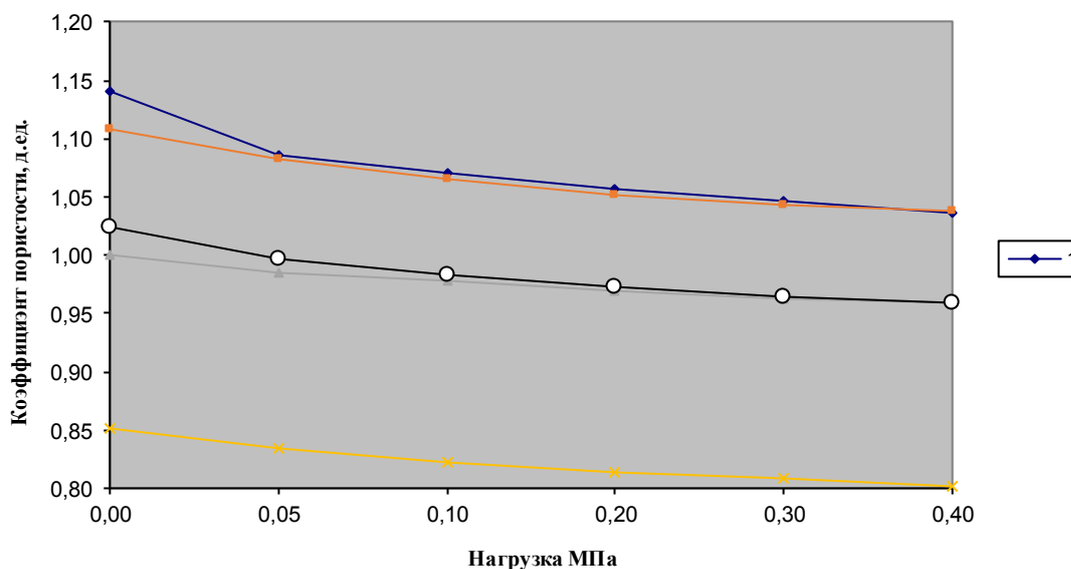
Лист

94

«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА КОМПРЕССИОННОЕ СЖАТИЕ								
5 lg III		Глины легкие пылеватые тугопластичные коричневые						
№№ скважин	Глубина отбора образцов	№ компр кривой	Коэффициент пористости e , (д.д.) при нагрузке P (Мпа)					
			0,00	0,05	0,10	0,20	0,30	0,40
14	2,4	1	1,141	1,086	1,070	1,057	1,047	1,037
15	2,9	2	1,108	1,082	1,066	1,052	1,043	1,038
16	2,1	3	1,000	0,985	0,978	0,969	0,963	0,959
16	5,5	4	0,851	0,834	0,822	0,814	0,808	0,802
e_n			1,03	1,00	0,98	0,97	0,97	0,96
						при $V = 0,57$		
E_{1-2} (Мпа) =			18,41			E_{1-2} (Мпа) = 10,49		
a_{1-2} (1/Мпа) =			0,11					
E_{1-3} (Мпа) =			21,60			E_{1-3} (Мпа) = 12,31		
a_{1-3} (1/Мпа) =			0,09					
E_{1-4} (Мпа) =			24,30			E_{1-4} (Мпа) = 13,85		
a_{1-4} (1/Мпа) =			0,08					

Сводная компрессионная кривая



Дата: «04» марта 2023г.

Полп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Полп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЧНОСТИ ГРУНТА

1	lg III	Суглинки тяжелые пылеватые мягкопластичные коричневые с единичными включениями гравия
---	--------	---

Схема испытаний: *неконсолидированный сдвиг*

№№ скважин	Глубина отбора образцов	Значения сопротивления грунта сдвигу при нормальных давлениях P, кгс/см ²							
		0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	2	3
12	4,2				0,36		0,5	0,55	
13	3,1				0,49		0,72	0,77	
7	2,5				0,46		0,64	0,71	
Кoeff. вариации					0,16		0,18	0,17	

$\varphi_H = 13^\circ$

$\varphi_I = 5^\circ$

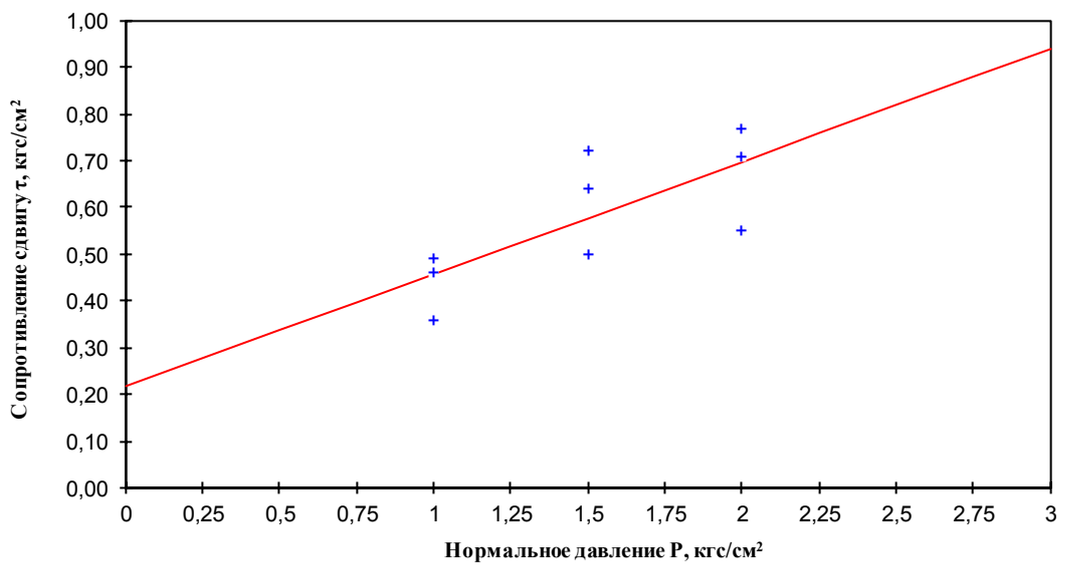
$\varphi_{II} = 9^\circ$

$C_H = 22 \text{ кПа}$

$C_I = 0 \text{ кПа}$

$C_{II} = 8 \text{ кПа}$

График зависимости $\tau=f(P)$



Дата: «04» марта 2023г.

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

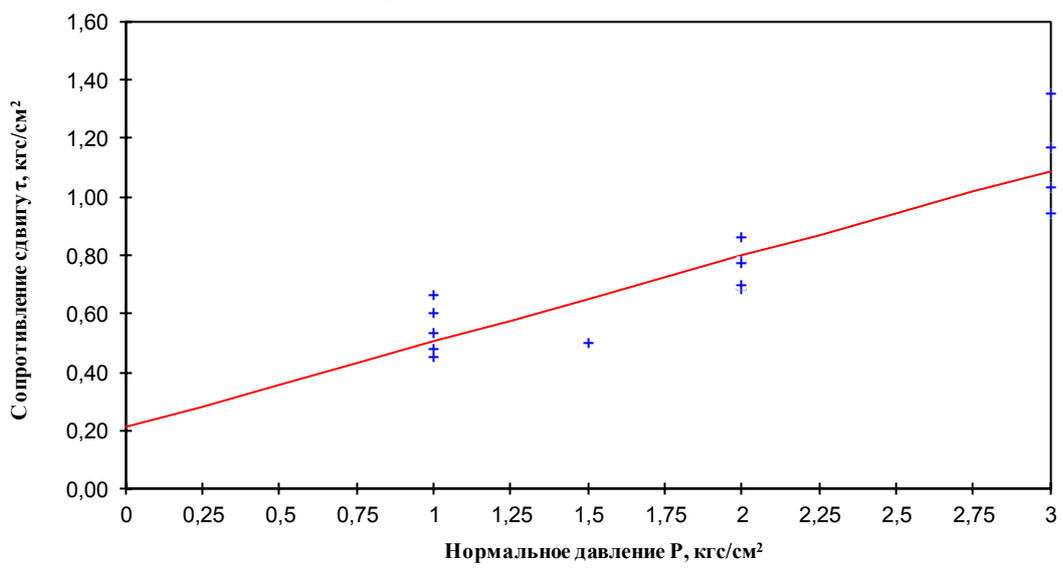
«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЧНОСТИ ГРУНТА

2	lg III	Суглинки тяжелые пылеватые тугопластичные коричневые с единичными включениями гравия							
Схема испытаний:		неконсолидированный сдвиг							
№№ скважин	Глубина отбора образцов	Значения сопротивления грунта сдвигу при нормальных давлениях P, кгс/см ²							
		0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	2	3
10	3,2				0,53			0,68	1,03
11	2,8				0,6			0,78	1,17
13	6,4				0,66			0,86	1,35
9	3,1				0,48			0,77	0,94
9	5,6				0,45		0,5	0,7	
Коэф. вариации					0,16			0,09	0,16

$\varphi_H = 16^\circ$ $\varphi_I = 13^\circ$ $\varphi_{II} = 14^\circ$
 $C_H = 21 \text{ кПа}$ $C_I = 6 \text{ кПа}$ $C_{II} = 12 \text{ кПа}$

График зависимости $\tau=f(P)$



Дата: «04» марта 2023г.

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЧНОСТИ ГРУНТА

5 lg III

Глины легкие пылеватые тугопластичные коричневые

Схема испытаний: *неконсолидированный сдвиг*

№№ скважин	Глубина отбора образцов	Значения сопротивления грунта сдвигу при нормальных давлениях P, кгс/см ²							
		0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	2	3
14	2,4				0,51			0,6	0,9
15	2,9				0,44			0,72	0,87
16	2,1				0,69			0,82	1,26
16	5,5				0,58			1,06	1,23
Коэф. вариации					0,19			0,24	0,20

$\varphi_H = 14^\circ$

$\varphi_I = 8^\circ$

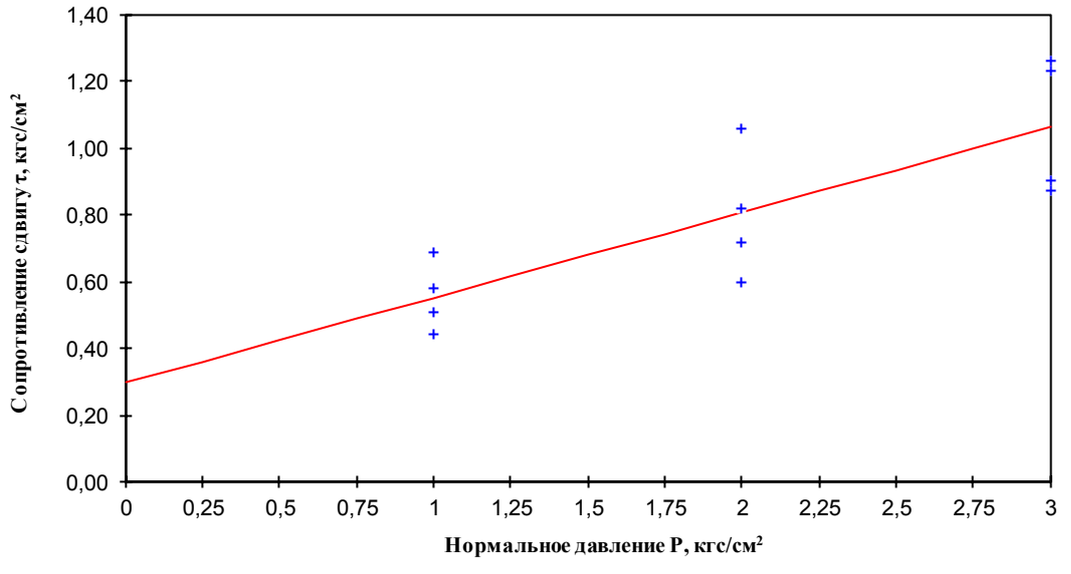
$\varphi_{II} = 11^\circ$

$C_H = 30 \text{ кПа}$

$C_I = 7 \text{ кПа}$

$C_{II} = 16 \text{ кПа}$

График зависимости $\tau=f(P)$



Дата: «04» марта 2023г.

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

«Утверждаю»

Генеральный директор
ООО «ГеоКорп»



А К Т

на ликвидационный тампонаж скважин

декабрь 2022 г.

Ленинградская область

Мы, нижеподписавшиеся: инженер-геолог Грачев А.М. буровой мастер Ситников Д.А., составили настоящий акт в том, что скважины № 7-16, пробуренные 12-13 декабря 2022 года, по адресу: дер, Бабино, Тосненский район, Ленинградская область затампонированы в соответствии с «Временными техническими указаниями по производству ликвидационного тампонажа скважин, проходимых при инженерно-геологических изысканиях», утвержденным Комитетом по градостроительству и архитектуре, 1987 г.

Акты тампонажа скважин с изложением способа его производства находятся в полевых материалах ООО «ГеоКорп».

Буровой мастер

Ситников Д.А.

Геолог

Грачев А.М.

Инь. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инь. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ-ТП

Лист

99

Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изн. № подл.	Полп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Полп. и дата

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Дата выдачи 22 сентября 2022 г.

№ RU.ASK.ИЛ.1097

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «ПрогрессГео» ИНН 7804637120
195009, г. Санкт-Петербург, Вн. Тер. Г. Муниципальный Округ Финляндский Округ, ул. Комсомола, д. 1-3 литера Л, помещ. 1н

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория ООО «ПрогрессГео»
195009, г. Санкт-Петербург, Вн. Тер. Г. Муниципальный Округ Финляндский Округ, ул. Комсомола, д. 1-3 литера Л, помещ. 1н

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных
и калибровочных лабораторий»

ВЫДАН НА
ОСНОВАНИИ:

1. Заключение об оценке компетентности испытательной лаборатории от 22.09.2022 г. № 201;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 22.09.2022 г. № 201.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 22 сентября 2022 г.
ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 22 сентября 2022 г.

А.В. Пайтян

Генеральный директор
М.П.



Область объектов испытаний испытательной лаборатории приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации является его неотъемлемой частью
Действие аттестата аккредитации подлежит подтверждению в сроки, указанные на оборотной стороне.

Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 1
 к аттестату аккредитации
 № RU.ASK.ИЛ.1097 от 22 сентября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 А.В. Пайтян



22 сентября 2022 г.

М.П.

Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории ООО «ПрогрессГео» ИНН 7804637120
 в составе Общества с ограниченной ответственностью «ПрогрессГео»

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
1.	Грунты для строительства. Основания зданий и сооружений.	ОКПД 2	08.12 42.1	Отбор проб, упаковка, хранение и транспортирование. Влажность, в т.ч. гигроскопическая. Влажность на границах раскатывания и текучести. Плотность методом режущего кольца. Плотность методом взвешивания в воде. Максимальная плотность и оптимальная влажность. Зерновой (гранулометрический) и микроагрегатный состав. Содержание растительных остатков, гумуса. Набухание и усадка. Прочность и деформируемость. Одноплоскостной срез.	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 12248.1-2020 ГОСТ 12248.2-2020 ГОСТ 12248.3-2020 ГОСТ 12248.4-2020 ГОСТ 12248.5-2020 ГОСТ 12248.6-2020 ГОСТ 12248.7-2020 ГОСТ 12248.8-2020 ГОСТ 12248.9-2020

Эксперт

М.Е. Лейкин

ПРИЛОЖЕНИЕ

«Межпоселковый газопровод до д. Бабино
Тосненского района Ленинградской области»

ПРИЛОЖЕНИЕ

2

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				Компрессионное сжатие. Одноосное сжатие Трехосное сжатие. Консолидированно-дренированные, неконсолидированно-недренированные, консолидированно-недренированные испытания. Просадочность. Степень пучинистости. Кoeffициент фильтрации. Угол естественного откоса песчаных грунтов. Плотность песчаных грунтов в рыхлом и плотном состоянии. Содержание органических веществ (оксодометрический метод, метод сухого сжигания). Коррозионная агрессивность (определение удельного электрического сопротивления грунта, определение средней плотности катодного тока).	ГОСТ 12248.10-2020 ГОСТ 12248.11-2020 ГОСТ 23161-2012 ГОСТ 21153.2-84 ГОСТ 21153.3-85 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ 23733-2002 ГОСТ 23740-2016 ГОСТ 21153.2-84 ГОСТ 28622-2012 РСН 51-84 СП 28.13330.2012 СП 47.13330.2012 СП-11-105-97 СП 22.13300-2016 ГОСТ 12071-2014
2.	Торф и продукты его переработки. Почвы.	ОКПД 2	08.92.10	Отбор проб. Определение влаги. Определение зольности.	ГОСТ 11305-2013 ГОСТ 11306-83 ГОСТ 26213-91 ГОСТ 23740-2016 СП 28.13330.2012 СП 47.13330.2012 СП-11-105-97 РСН 51-84
3.	Водные вытяжки.	ОКПД 2	36.00.20.120	Удельная электрическая проводимость водной вытяжки. Плотный остаток водной вытяжки. Водородный показатель водной вытяжки. Ионы хлорида в водной вытяжке. Ионы сульфата в водной вытяжке. Железо общее в водной вытяжке. Массовая доля азота нитратов в водной вытяжке.	ГОСТ 26423-85 ГОСТ 26425-85 ГОСТ 26426-85 ГОСТ 27395-87 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.67-10

М.Е. Лейкин

Эксперт

ПРИЛОЖЕНИЕ

3

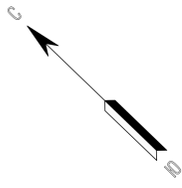
№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
4.	Вода подземных и поверхностных источников (в целях инженерно-геологических изысканий для строительства).	ОКПД 2	36.00.11 36.00.12	Отбор проб. Нитраты. Сульфаты. Хлориды. Железо, общее содержание. Жёсткость общая. Гидрокарбонаты. Углекислота свободная. Углекислота агрессивная.. Окисляемость перманганатная Водородный показатель, рН. Кальций. Магний. Аммоний. Нитриты. Запах, цветность и мутность. Сухой остаток.	ГОСТ 18826-733 ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 31954-2012 ПНДФ 14.2.99-97 Методически указания «Мосстипротранс» ПНДФ 14.2.4.154-99 ПНДФ 14.1.2.3:4.121-97 ПНДФ 14.1.2.95-97 ГОСТ 4192-82 ГОСТ 31868-12 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 26423-85 ГОСТ 26424-85 ГОСТ 26425-85 ГОСТ 26426-85 ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 26428-85

М.Е. Лейкин

Эксперт

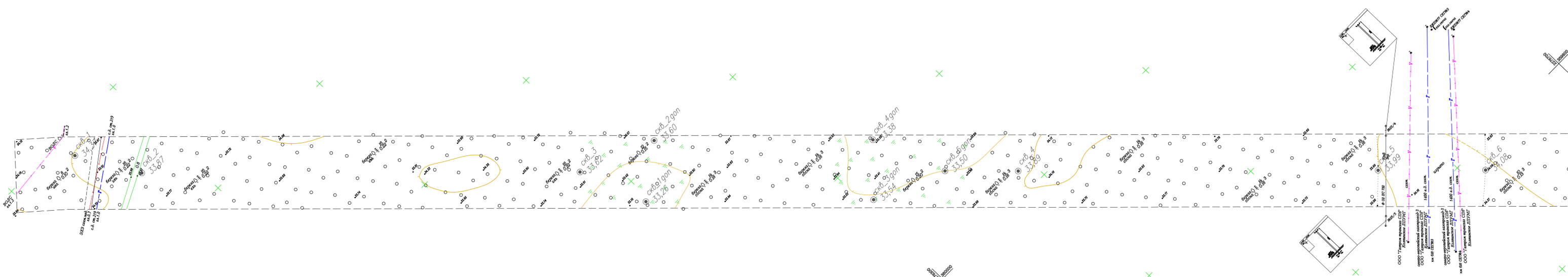
Инв. № подл.	Полп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Полп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Санкт-Петербург Московское шоссе Московское шоссе Московское шоссе

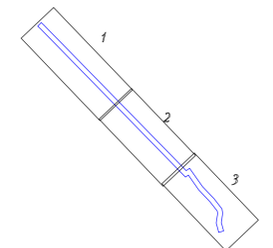
Трубников Бор



Условные обозначения:

- проектируемая скважина
 скв. 1
 34,37
- пробуренная скважина
 скв. 7
 33,87
- инженерно-геологический разрез

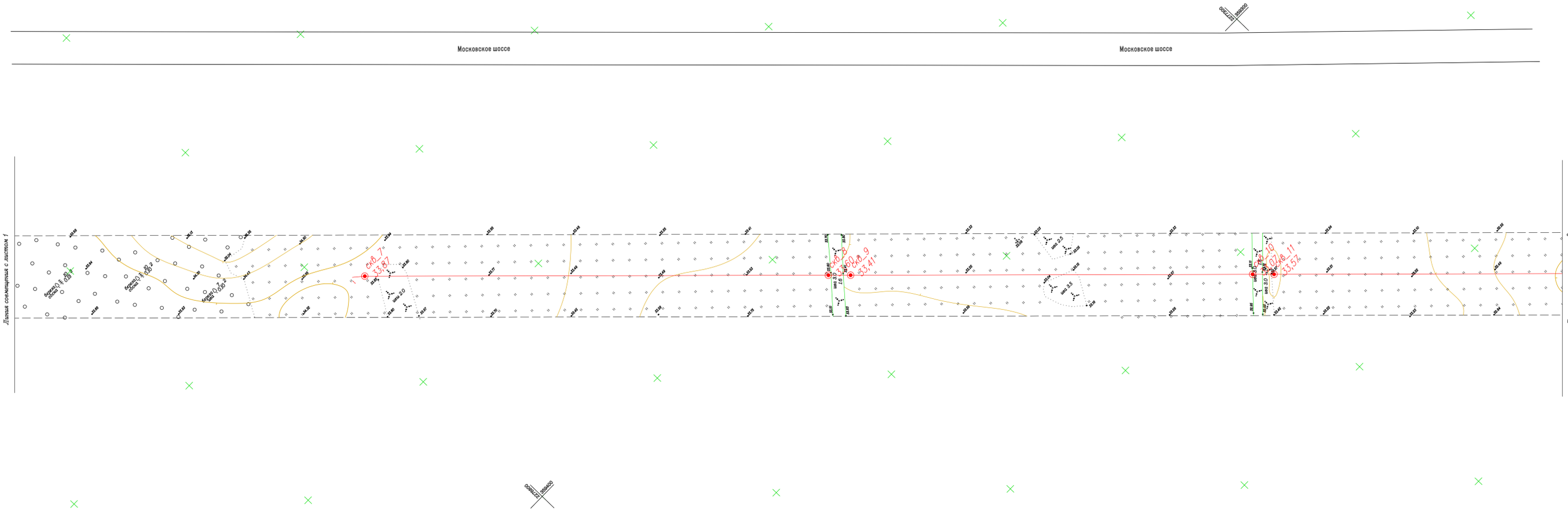
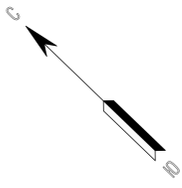
Схема расположения листов:



3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ					
«Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области»					
Изм.	Возм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Геолог	Свердлова Е. М.				07.23
Инженерно-геологические изыскания			Стадия	Лист	Листов
Инженерно-геологический профиль			П	1	3
			ООО «ГеоКорп»		

Листы соединены с листом 2

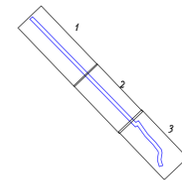
СОУП/КОРДИО
Ваша дата
Листов и дата
Имя и подпись



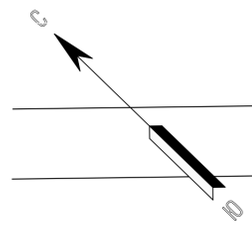
Условные обозначения:

-  скв. 1
34,37
-  скв. 7
33,87
-  скв. 16
33,57
-  скв. 11
33,57
-  инженерно-геологический разрез

Схема расположения листов:



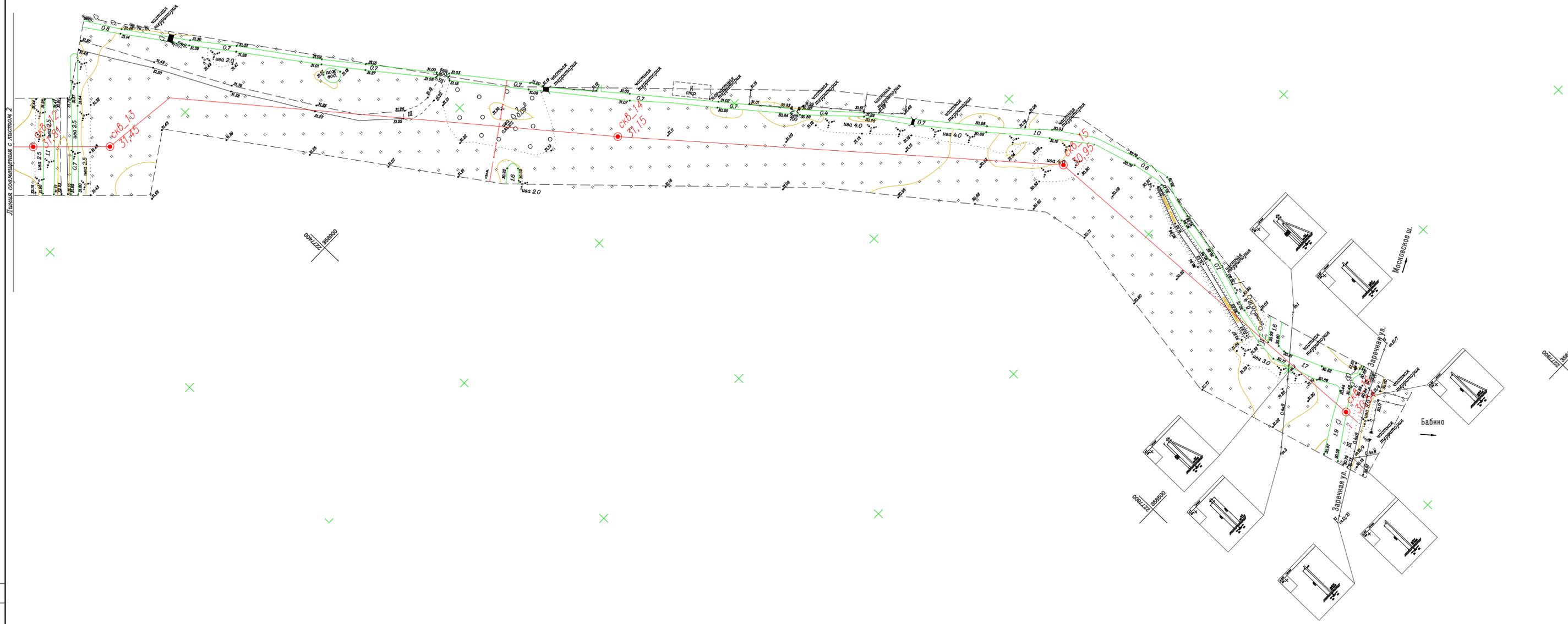
						3863.001.НИ.0/0.1294-ИГИ		
						«Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области»		
Изм.	Возм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инженерно-геологические изыскания	Стадия П	Лист 2
Геолог		Серафима Е. В.			03.23	Инженерно-геологический профиль		3
						ООО «ГеоКорп»		



Московское шоссе

Московское шоссе

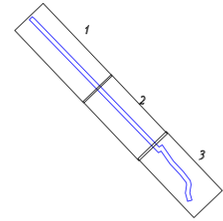
Москва



Линия совмещена с листом 2



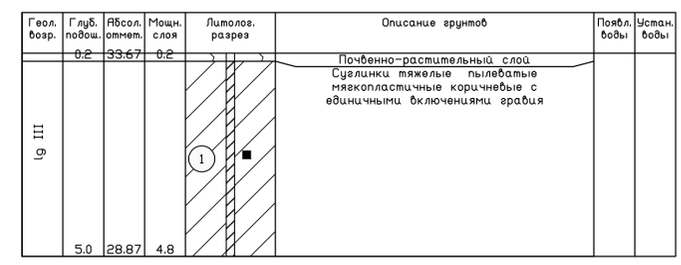
Схема расположения листов:



№ п.п.	Исполн.	Дата
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

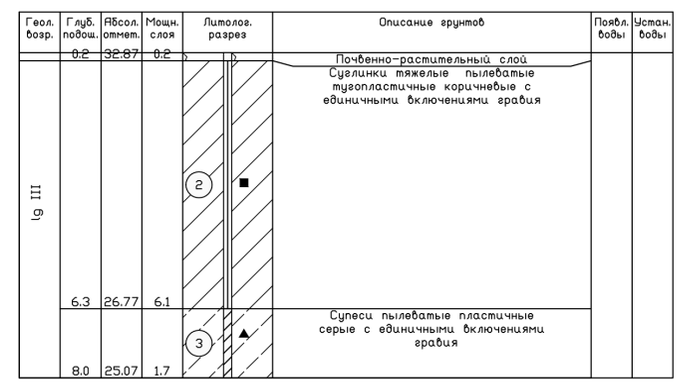
3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ									
«Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области»									
Изм.	Колуч.	Лист	№ дж.	Подпись	Дата	Инженерно-геологические изыскания	Стадия	Лист	Листов
Геолог		Сверлова Е.В.			03.23		П	3	3
Инженерно-геологический профиль							ООО «ГеоКорт»		

Скважина: 7
Шифр заказа: Бабино Абсолютная отметка устья: 33.9м.



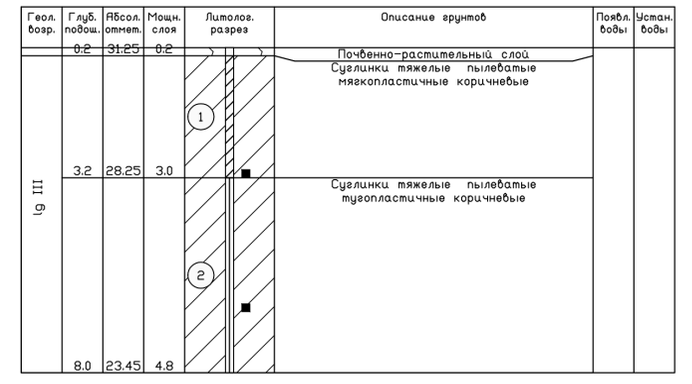
Масштаб 1:100
Дата выработки: 13.12.2022

Скважина: 10
Шифр заказа: Бабино Абсолютная отметка устья: 33.1м.



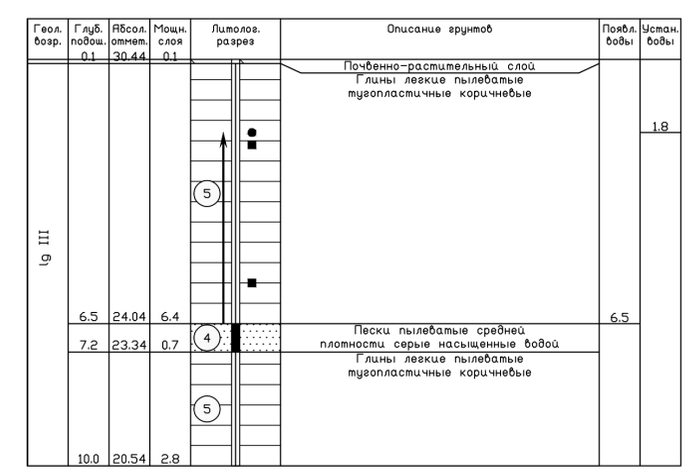
Масштаб 1:100
Дата выработки: 13.12.2022

Скважина: 13
Шифр заказа: Бабино Абсолютная отметка устья: 31.5м.



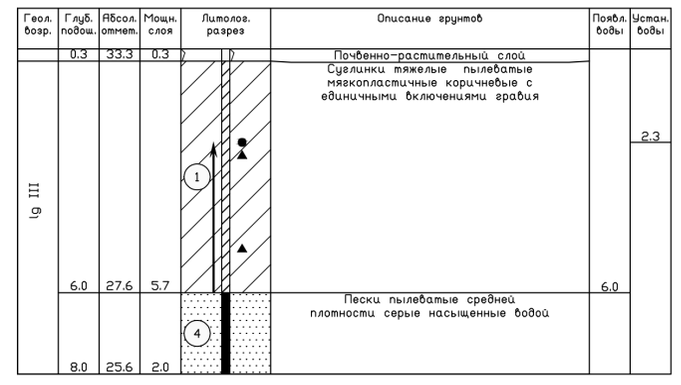
Масштаб 1:100
Дата выработки: 12.12.2022

Скважина: 16
Шифр заказа: Бабино Абсолютная отметка устья: 30.5м.



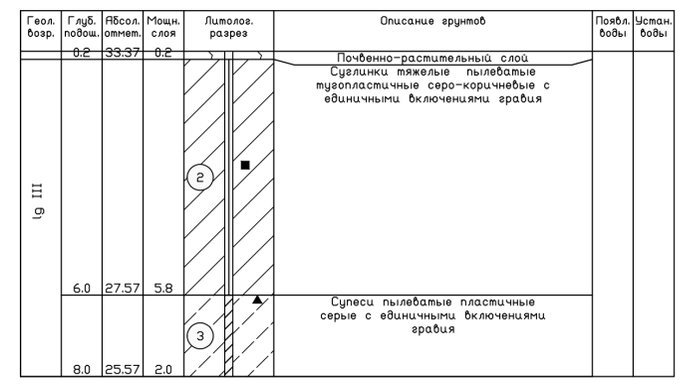
Масштаб 1:100
Дата выработки: 12.12.2022

Скважина: 8
Шифр заказа: Бабино Абсолютная отметка устья: 33.6м.



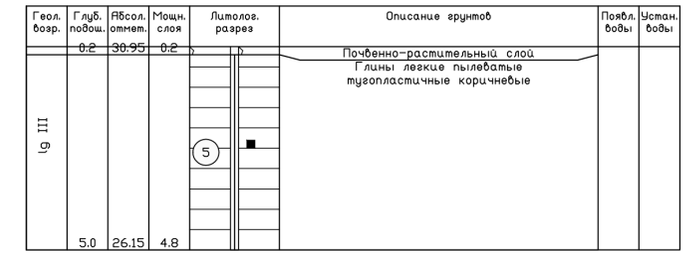
Масштаб 1:100
Дата выработки: 13.12.2022

Скважина: 11
Шифр заказа: Бабино Абсолютная отметка устья: 33.6м.



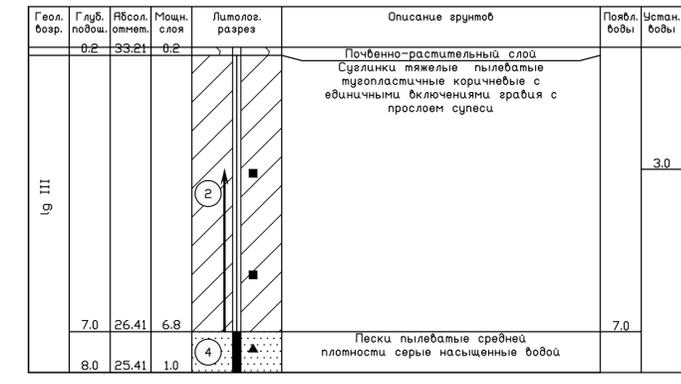
Масштаб 1:100
Дата выработки: 13.12.2022

Скважина: 14
Шифр заказа: Бабино Абсолютная отметка устья: 31.2м.



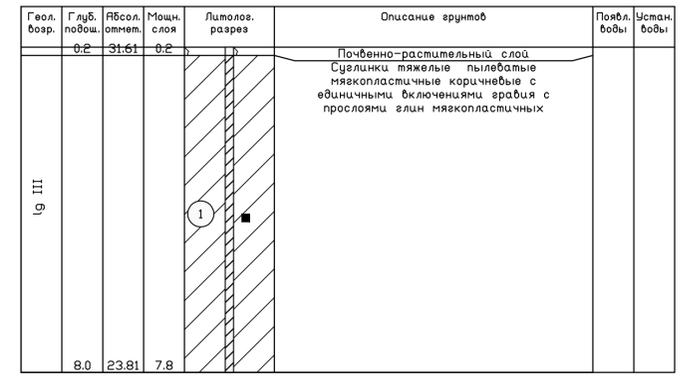
Масштаб 1:100
Дата выработки: 13.12.2022

Скважина: 9
Шифр заказа: Бабино Абсолютная отметка устья: 33.4м.



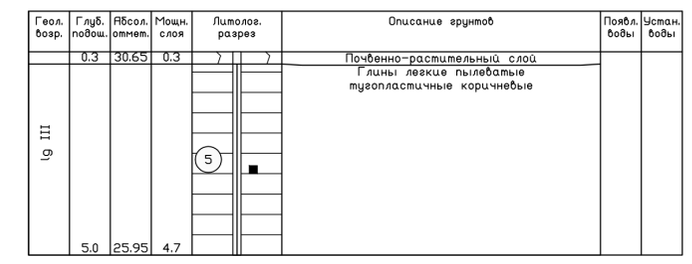
Масштаб 1:100
Дата выработки: 13.12.2022

Скважина: 12
Шифр заказа: Бабино Абсолютная отметка устья: 31.8м.



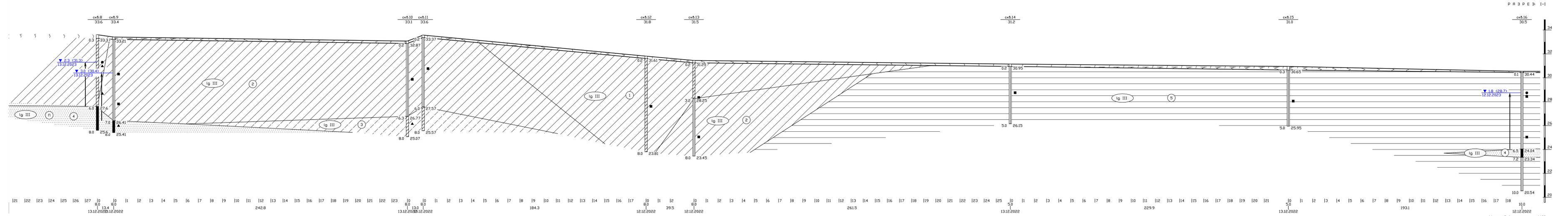
Масштаб 1:100
Дата выработки: 12.12.2022

Скважина: 15
Шифр заказа: Бабино Абсолютная отметка устья: 31.0м.



Масштаб 1:100
Дата выработки: 13.12.2022

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ					
«Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области»					
Изм.	Кач. у.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Геолог		Свердлова Е.В.	А		03.23
Инженерно-геологические изыскания			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
Геолого-литологические колонки			ООО «ГеоКорп»		



общие обозначения

Состояние грунтов		
глинки	сухеси	степень влажности
ердые	твердые	малой степени водонасыщения
твердые	—	—
пластичные	—	—
пластичные	пластичные	средней степени водонасыщения
пластичные	—	—
учие	текучие	насыщенные водой

- Почвенно-растительный слой
- 1 Сузлинки тяжелые пылеватые тугопластичные коричневатые с единичными включениями грабля
- 2 Сузлинки тяжелые пылеватые тугопластичные коричневатые с единичными включениями грабля
- 3 Супеси пылеватые пластичные серые с единичными включениями грабля, галькой
- 4 Пески пылеватые средней плотности серые насыщенные водой
- 5 Глины легкие пылеватые тугопластичные коричневатые

3863.001.ИИ.0/0.1294-ИГИ					
«Межпоселковый газопровод до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области»					
Изм.	Копия	Лист	№ жж	Подпись	Дата
Геолог		Середова Е.В.	1/	03.23	12.12.2022
Инженерно-геологические изыскания			Станция	Лист	Листов
Инженерно-геологический профиль			П	1	1
			ООО «ГеоКорп»		

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 15.08.2022 г., поступившего на рассмотрение 15.08.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
15.08.2022 № 99/2022/487475452			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:227(единое землепользование)	

Номер кадастрового квартала:	47:26:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	30.01.2004
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Кадастровый номер: 47:26:00-00-000:0227
Адрес:	Ленинградская область, Тосненский район, массив "Восход"
Площадь:	83893199 +/- 80144 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	601927653.6
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	47:26:0000000:38971, 47:26:0000000:23945, 47:26:0000000:40227, 47:00:0000000:40056, 47:26:0000000:40424, 47:26:0000000:40426
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	47:26:0000000:39424, 47:26:1123001:37, 47:26:1124001:50, 47:26:1124001:59, 47:26:1123001:35, 47:26:1124001:51, 47:26:1109001:382, 47:26:1123001:36, 47:26:1123001:34, 47:26:0818001:595, 47:26:1109001:390, 47:26:0000000:39462, 47:26:0000000:39463, 47:26:1123001:38, 47:26:1109001:389
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
15.08.2022.№ 99/2022/487475452			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:227(единое землепользование)	

Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	для сельскохозяйственного использования
Сведения о кадастровом инженере:	Цветкова Елена Олеговна №78-16-1101
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
15.08.2022.№ 99/2022/487475452			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:227(единое землепользование)	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о видах разрешенного использования, площади имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствует, площадью 85744680 кв.м.Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют.Сведения необходимые для заполнения раздела 3 отсутствуют.Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют.Сведения необходимые для заполнения раздела 3.2 отсутствуют.Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют.Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства Список кадастровых номеров (площадей) обособленных (условных) участков, входящих в единое землепользование: 47:26:1109001:166 (1130кв.м) ,47:26:1109001:165 (421кв.м) ,47:26:1124001:19 (2456751кв.м) ,47:26:1109001:59 (241575кв.м) ,47:26:1124001:29 (20492кв.м) ,47:26:1123001:7 (428636кв.м) ,47:26:1124001:11 (25452кв.м) ,47:26:1109001:56 (6330кв.м) ,47:26:1124001:13 (1410808.54кв.м) ,47:26:1109001:55 (182961кв.м) ,47:26:1109001:36 (26329кв.м) ,47:26:1109001:31 (204894кв.м) ,47:26:1109001:41 (630706кв.м) ,47:26:1124001:7 (18667кв.м) ,47:26:1124001:33 (87281кв.м) ,47:26:1109001:164

	<p>(213кв.м) ,47:26:1124001:39 (52696кв.м) ,47:26:1124001:30 (552656кв.м) ,47:26:1123001:6 (896706кв.м) ,47:26:1124001:16 (8733981кв.м) ,47:26:1124001:21 (43076кв.м) ,47:26:1124001:26 (153875кв.м) ,47:26:1109001:167 (10699.76кв.м) ,47:26:1123001:12 194 (1050148кв.м) ,47:26:1109001:61 (4823кв.м) ,47:26:1109001:28 (1320243кв.м) ,47:26:1109001:40 (1964865кв.м) ,47:26:1109001:143 (1954865кв.м) ,47:26:1124001:18 (3423570кв.м) ,47:26:1124001:10 (6286кв.м) ,47:26:1124001:24 (5626кв.м) ,47:26:1124001:32 (47888кв.м) ,47:26:1123001:8 (301378кв.м) ,47:26:1109001:43 (11435335кв.м) ,47:26:1109001:42 (125283кв.м) ,47:26:1109001:44 (65425кв.м) ,47:26:1109001:60 (4114291кв.м) ,47:26:1109001:37 (278338кв.м) ,47:26:1109001:39 (104840кв.м) ,47:26:1109001:38 (6422209кв.м) ,47:26:1109001:48 (69701кв.м) ,47:26:1109001:47 (892кв.м) ,47:26:1109001:49 (1092498кв.м) ,47:26:1109001:54 (5546кв.м) ,47:26:1109001:52 (1184337кв.м) ,47:26:1109001:62 (2591кв.м) ,47:26:1109001:53 (26735кв.м) ,47:26:1109001:35 (25804кв.м) ,47:26:1109001:58 (1241360кв.м) ,47:26:1109001:45 (824410кв.м) ,47:26:1109001:50 (499415кв.м) ,47:26:1109001:162 (252851кв.м) ,47:26:1124001:35 (36633кв.м) ,47:26:1109001:29 (87857кв.м) ,47:26:1109001:30 (69031кв.м) ,47:26:1124001:5 (1859341кв.м) ,47:26:1124001:6 (13422920кв.м) ,47:26:1109001:33 (273034кв.м) ,47:26:1124001:12 (24011кв.м) ,47:26:1124001:31 (17150кв.м) ,47:26:1124001:37 (17107кв.м) ,47:26:1123001:11 (17150кв.м) ,47:26:1124001:25 (22145кв.м) ,47:26:1124001:8 (11131кв.м) ,47:26:1123001:5 (1776454кв.м) ,47:26:1124001:36 (12211кв.м) ,47:26:1124001:14 (2535303кв.м) ,47:26:1124001:28 (9785кв.м) ,47:26:1124001:34 (158068кв.м) ,47:26:1123001:10 (1997470кв.м) ,47:26:1124001:23 (10412кв.м) ,47:26:1124001:22 (108398кв.м) ,47:26:1124001:15 (33702кв.м) ,47:26:1124001:20 (36211кв.м) ,47:26:1123001:4 (4090441кв.м) ,47:26:1123001:3 (263508кв.м) ,47:26:1124001:27 (15783кв.м) ,47:26:1124001:38 (51019кв.м) ,47:26:1124001:17 (1630248кв.м) ,47:26:1109001:32 (27745кв.м) ,47:26:1109001:51 (2433564кв.м) ,47:26:1109001:163 (35772кв.м) ,47:26:1109001:161 (6513кв.м) ,47:26:1109001:46 (190217кв.м) ,47:26:1124001:9 (35424кв.м) ,47:26:1109001:57 (55509кв.м) ,47:26:1123001:13 (31177кв.м) ,47:26:1109001:34 (363087кв.м) ,47:26:1123001:9 (8374кв.м) .</p>
Получатель выписки:	Красоткина Елена Николаевна

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
15.08.2022 № 99/2022/487475452			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:227(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
1	2018	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13283 от 29.11.2011, срок действия: 13.07.2015
2	61878	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 177/2012 от 25.10.2012, срок действия: 13.07.2015
3	28984	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 187/2012 от 08.11.2012, срок действия: 14.07.2015
4	2018	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13274 от 29.11.2011, срок действия: 14.07.2015
5	2497	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, справка о балансовой принадлежности № 032-13/1598 от 04.03.2015, срок действия: 12.08.2015
6	40620	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 1/2013 от 14.01.2013, срок действия: 20.08.2015
7	862841	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 87/2013 от 02.10.2013, срок действия: 27.08.2015
8	111096	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) объекта землеустройства № 13366 от 23.10.2013, срок действия: 31.08.2015
9	131143	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) объекта землеустройства № 13365 от 23.10.2013, срок действия: 31.08.2015
10	33829	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение № 229-р от 24.06.2005, срок действия: 18.09.2015
11	24309	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного

		кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 10.11.2015
12	106176	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение Комитета по управлению городским имуществом о составе имущества, учтенного в расчетах уставного капитала ОАО "Ленэнерго" и внесении изменений в план приватизации Государственного предприятия - ордена Октябрьской революции и ордена Отечественной войны I степени "Ленинградское производственное объединение энергетики и электрификации "Ленэнерго" № 229-р от 24.06.2005, срок действия: 15.02.2017
13	11620	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.2015, срок действия: 20.02.2017
14	11517	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 06.03.2017
15	3489	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 06.03.2017

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
15.08.2022 № 99/2022/487475452			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:227(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
16	1112	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 04.05.2017
17	74962	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение "Об установлении границ придорожных полос автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург на участке км 592 + 700 - км 593 + 600 в границах Тосненского района Ленинградской области № 3811-р от 12.12.2017, срок действия: 14.03.2018

18	455259	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Описание местоположения границ № б/н от 11.03.2020, срок действия: 16.04.2020
19	0	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 01-14-1428/2020 от 27.05.2020, срок действия: 29.12.2020
20	1745	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77/489-н/77-2020-4-1946 от 15.09.2020, срок действия: 22.01.2021
21	0	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2020-20090 от 24.12.2020, срок действия: 15.02.2021
22	3549417	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 78/130-н/78-2019-7-1285 от 24.09.2020, срок действия: 07.04.2021
23	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-19495 от 23.03.2021, срок действия: 27.04.2021
24	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-37796 от 14.07.2021, срок действия: 02.08.2021
25	32396	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 02/29/77/21 от 15.02.2021, срок действия: 03.09.2021
26	26799	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 02/29/77/21 от 15.02.2021, срок действия: 03.09.2021
27	0	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-67627 от 13.12.2021, срок действия: 11.01.2022
28	91	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № 32131172 от 01.01.2022, срок действия: 19.05.2022

29	370	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № 32131511 от 01.01.2022, срок действия: 24.05.2022
30	672	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № 32131171 от 01.01.2022, срок действия: 27.05.2022

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
15.08.2022.№ 99/2022/487475452			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:227(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
31	1150	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № 32014131 от 01.01.2022, срок действия: 27.05.2022
32	368	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № 32131162 от 01.01.2022, срок действия: 09.06.2022
33	183	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № 32131514 от 01.01.2022, срок действия: 10.06.2022
34	34428	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в

	государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2022-42823 от 01.07.2022, срок действия: 200 15.07.2022
--	---

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 24.01.2022 г., поступившего на рассмотрение 24.01.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Номер кадастрового квартала:	47:26:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	04.12.2006
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Условный номер: 47-78-01/022/2008-416
Адрес:	Ленинградская область, Тосненский район, Любанское лесничество, участковые лесничества: Андриановское кв. 1-59, Апраксинское кв. 2-9, 11-151, Броницкое кв. 1-104, Добросельское кв. 1-24, 26-44, 47-86, Дубовицкое кв. 1-177, Каменское кв. 1-142, Красноборское кв. 1-96, Любанское кв. 1-131, Осничевское кв. 1-7, 101, 102, 104-110, 201-211, 301-314, 401-422, 501-527, 601-635, Саблинское кв. 1-30, 31 (часть), 32 (часть), 33-75, 76 (часть), 77-114, Тосненское кв. 1-79, 80 (часть), 81-115, Трубниковское кв. 1-99, 103-105, 107-155, Ульяновское кв. 1-131, Ушакинское кв. 1-121, Шапкинское кв. 1-151
Площадь:	2666867379 +/- 90373 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	1914810778.12
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	47:26:1037001:188, 47:26:0136001:355, 47:26:0000000:39842, 47:26:0000000:38971, 47:26:1101001:69, 47:26:0734001:66, 47:26:0000000:39537, 47:26:0000000:39530, 47:26:0000000:38492, 47:26:0734001:68, 47:26:0000000:26362, 47:26:0136001:368, 47:00:0000000:1781, 47:26:0139001:101, 47:26:0138001:620, 47:26:0000000:39821, 47:26:1028005:88, 47:26:0607001:233, 47:26:0000000:39665, 47:26:0000000:38952, 47:27:0000000:19396, 47:14:0000000:26865, 47:26:1037001:187, 47:26:0301001:2916, 47:26:1123001:55, 47:26:0734001:67, 47:26:0523001:518, 47:26:0109006:146, 47:26:0136001:404, 47:26:0616001:54, 47:26:0000000:39830, 47:26:0136001:342, 47:00:0000000:1723, 47:26:0136001:351, 47:26:0000000:37273, 47:26:0138001:906, 47:26:0000000:40147, 47:26:0000000:40227, 47:26:0136001:1182, 47:26:0136001:1183, 47:26:0136001:1184
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	47:26:0418001:30, 47:26:0219001:11, 47:26:0930001:32, 47:26:0930001:41, 47:26:0136001:291, 47:26:0931001:173, 47:26:0931001:256, 47:26:1123001:42, 47:26:1123001:44, 47:26:1123001:48, 47:26:1123001:39, 47:26:1123001:49, 47:26:0930001:30, 47:26:0930001:40, 47:26:0136001:289, 47:26:0930001:29, 47:26:1123001:45, 47:26:0734001:55, 47:26:0523001:514, 47:26:0136001:331, 47:26:0702003:3, 47:26:1123001:29, 47:26:0930001:49,

	<p>47:26:0929001:43, 47:26:0136001:330, 47:26:1123001:46, 47:26:1123001:47, 47:26:0523001:260, 47:26:0139001:62, 47:26:0000000:38854, 47:26:0000000:40148, 47:26:0734001:57, 47:26:0930001:51, 47:26:0139001:69, 47:26:1123001:40, 47:26:1124001:302, 47:26:0930001:31, 47:26:0930001:42, 47:26:0219001:1, 47:26:0000000:39489, 47:26:0616001:16, 47:26:0136001:333, 47:26:0000000:314, 47:26:0139001:61, 47:26:0139001:63, 47:26:0136001:332, 47:26:1123001:43, 47:26:0734001:56, 47:26:0000000:39490, 47:26:0136001:327, 47:26:0818001:337, 47:26:0702003:4, 47:26:1123001:41, 47:26:0929001:44, 47:26:1124001:48, 47:26:1123001:32, 47:26:0000000:313, 47:26:0000000:315, 47:26:0930001:52, 47:26:0000000:132, 47:26:0000000:134, 47:26:0136001:328, 47:26:0136001:329, 47:26:0000000:39567, 47:26:0930001:57, 47:26:1123001:31, 47:26:1123001:30, 47:26:0930001:28, 47:26:0930001:53, 47:26:0000000:135, 47:26:0136001:281, 47:26:0219001:2, 47:26:0818001:1, 47:26:0000000:317, 47:26:0000000:312, 47:26:0136001:290, 47:26:0930001:39, 47:26:0930001:55, 47:26:0930001:56, 47:26:1123001:28, 47:26:1124001:47, 47:26:0930001:50, 47:26:0930001:54, 47:26:0139001:70, 47:26:1124001:53, 47:26:0000000:133</p>
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Категория земель:	Земли лесного фонда
Виды разрешенного использования:	-
Сведения о кадастровом инженеру:	Красоткина Елена Николаевна №47-14-0640
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	<p>Посредством данного земельного участка обеспечен доступ к земельному участку (земельным участкам) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 47:26:0000000:39567, 47:26:0136001:327, 47:26:0136001:328, 47:26:0136001:329, 47:26:0136001:330, 47:26:0136001:331, 47:26:0136001:332, 47:26:0136001:333, 47:26:0523001:260, 47:26:0929001:43, 47:26:0929001:44. Сведения необходимые для заполнения раздела 3 отсутствуют.Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют.Сведения необходимые для заполнения раздела 3.2 отсутствуют.Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют.Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства</p> <p>Список кадастровых номеров (площадей) обособленных (условных) участков, входящих в единое землепользование: 47:26:0000000:39242 (143660000кв.м) ,47:26:0000000:39241 (167299424.51кв.м) ,47:26:0000000:39248 (201098385кв.м) ,47:26:0000000:39240 (170407039кв.м) ,47:26:0000000:39239 (135457310кв.м) ,47:26:0000000:39237 (400208139кв.м) ,47:26:0000000:39238 (278510524кв.м) ,47:26:0000000:39235 (256424505кв.м) ,47:26:0000000:39234 (123242739кв.м) ,47:26:0000000:39236 (198143056кв.м) ,47:26:0000000:39247 (108659462кв.м) ,47:26:0000000:39244</p>

	(149152190кв.м) ,47:26:0000000:39243 (75181592кв.м) ,47:26:0000000:39246 (107172022кв.м) ,47:26:0000000:39245 (152048781кв.м) .	205
Получатель выписки:	Красоткина Елена Николаевна	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	
Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____	
24.01.2022.№ 99/2022/445222890		
Кадастровый номер:	47:26:0000000:280(единое землепользование)	
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Российская Федерация	
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 47-78-01/022/2008-416 от 19.12.2008	
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
3.1.1.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	16.12.2011
	номер государственной регистрации:	47-47-01/011/2011-080
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 16.12.2011 на 10 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги", ИНН: 7708503727
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №317/ДС-2011-09 от 20.09.2011
3.1.2.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	07.10.2011
	номер государственной регистрации:	47-47-01/009/2011-009
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 07.10.2011 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Русские Башни", ИНН: 7708698177
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №287/ДС-2011-04 от 18.04.2011

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____
Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.01.2022.№ 99/2022/445222890	
Кадастровый номер:	47:26:0000000:280(единое землепользование)
3.1.3. вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
дата государственной регистрации:	24.04.2019
номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2019-88

	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 24.04.2019 по 23.04.2068
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Линк Девелопмент", ИНН: 7811418017
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для строительства и эксплуатации лесных линейных объектов' №1164/ДС-2018-12 от 25.12.2018
3.1.4.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	08.12.2011
	номер государственной регистрации:	47-47-01/011/2011-082
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 08.12.2011 на 5 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги", ИНН: 7708503727
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №320/ДС-2011-09 от 26.09.2011
3.1.5.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	27.03.2019
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2019-84
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 27.03.2019 по 26.03.2022
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 7736050003
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды (субаренды)' №1190/ДС-2019-03 от 01.03.2019, .

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.6.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	11.10.2019	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2019-101	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 11.10.2019 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Первая Башенная Компания", ИНН: 7707387700	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции эксплуатации линейного объекта' №1274/ДС-2019-06 от 24.06.2019	
3.1.7.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	

	дата государственной регистрации:	11.01.2013
	номер государственной регистрации:	47-47-01/003/2012-316 208
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 11.01.2013 по 30.12.2014
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Пельгорское-М", ИНН: 4716014139
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №135/Т-2012-06 от 22.06.2012
3.1.8.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	07.10.2011
	номер государственной регистрации:	47-47-01/009/2011-009
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 07.10.2011 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Русские Башни", ИНН: 7708698177
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №287/ДС-2011-04 от 18.04.2011

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.9.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	15.03.2019	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2019-82	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 15.03.2019 до 25.06.2028	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Регион", ИНН: 4716036598	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №312/К-2019-01 от 31.01.2019	
3.1.10.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	15.02.2019	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2019-76	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 15.02.2019 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено	Акционерное общество "Русские Башни", ИНН: 7708698177	

	ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для строительства и эксплуатации линейного объекта' №1146/ ²⁰⁹ ДС-2018-12 от 21.12.2018, -
3.1.11.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	03.02.2021
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/167/2021-174
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть - Балтика", ИНН: 4704041900
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта' №1612/ДС-2020-10 от 02.10.2020; 'Дополнительное соглашение к Договору аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта от 02.10.2020 №1612/ДС-2020-10' №1 от 21.12.2020

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.12.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	20.07.2011	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/005/2011-435	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 20.07.2011 по 21.07.2060	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Мегафон", ИНН: 7812014560	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №222/ДС-2010-11 от 22.11.2010	
3.1.13.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	15.01.2018	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2018-52	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 15.01.2018 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Линк Девелопмент", ИНН: 7811418017	

	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №1055/ДС-2017-10 от 25.10.2017
3.1.14.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда) 210
	дата государственной регистрации:	22.12.2017
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2017-47
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 22.12.2017 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Успенское", ИНН: 4716039006
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' С №1058/ДС-2017-11 от 20.11.2017, .

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.15.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	16.04.2015	
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/001/007/2015-192/4	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 16.04.2015 по 15.04.2064	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 7736050003	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №797/ДС-2014-12 от 18.12.2014	
3.1.16.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	16.04.2015	
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/001/007/2015-192/6	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 16.04.2015 по 15.04.2064	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 7736050003	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №797/ДС-2014-12 от 18.12.2014	
3.1.17.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	15.01.2018	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2018-51	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 15.01.2018 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение	Общество с ограниченной ответственностью "Линк Девелопмент",	

объекта недвижимости:	ИНН: 7811418017
основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №1056/ДС-2017-10 от 25.10.2017

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.18.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	16.04.2015	
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/001/007/2015-192/5	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 16.04.2015 по 15.04.2064	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 7736050003	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №797/ДС-2014-12 от 18.12.2014	
3.1.19.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	16.04.2015	
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/001/007/2015-192/3	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 16.04.2015 по 15.04.2064	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 7736050003	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №797/ДС-2014-12 от 18.12.2014	
3.1.20.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	08.10.2015	
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/029/021/2015-18/2	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 08.10.2015 по 07.10.2064	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 7736050003	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесных участков' №809/ДС-2014-12 от 26.12.2014	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

242

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	
Всего разделов: ____		
Всего листов выписки: ____		
24.01.2022.№ 99/2022/445222890		
Кадастровый номер:	47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.21.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	15.08.2014
	номер государственной регистрации:	47-47-01/007/2014-231
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 15.08.2014 по 30.12.2016
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Ленмелиорация-Г", ИНН: 4716029103
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №191/К-2014-06 от 23.06.2014
3.1.22.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	25.08.2017
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2017-34
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 25.08.2017 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Линк Девелопмент", ИНН: 7811418017
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №1015/ДС-2017-04 от 25.04.2017, .
3.1.23.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	16.04.2015
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/001/007/2015-192/2
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 16.04.2015 по 15.04.2064
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 7736050003
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №797/ДС-2014-12 от 18.12.2014

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____
Всего разделов: ____	
Всего листов выписки: ____	
24.01.2022.№ 99/2022/445222890	
Кадастровый номер:	47:26:0000000:280(единое землепользование)

3.1.24.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	27.01.2009 213
	номер государственной регистрации:	47-78-01/024/2008-321
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Любань Лес", ИНН: 4716011032
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2008-05-13-Р от 23.05.2008
3.1.25.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	12.05.2017
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2017-17
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 12.05.2017 по 11.05.2066
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Линк Девелопмент", ИНН: 7811418017
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №975/ДС-2017-03 от 02.03.2017
3.1.26.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	12.05.2017
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2017-19
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 12.05.2017 по 11.05.2066
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Линк Девелопмент", ИНН: 7811418017
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №976/ДС-2017-03 от 02.03.2017

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.27.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	15.09.2016	
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/029/002/2016-330/2	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 15.09.2016 по 14.09.2065	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Мегафон", ИНН: 7812014560	

3.1.28.	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №899/ДС-2016-06 от 03.06.2016
	вид:	Аренда (в том числе, субаренда) 214
	дата государственной регистрации:	05.09.2016
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/029/002/2016-327/2
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 05.09.2016 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Линк Девелопмент", ИНН: 7811418017
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №915/ДС-2016-07 от 04.07.2016
3.1.29.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	06.02.2017
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2017-6
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 06.02.2017 по 20.08.2039
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ТосноДорРемСтрой-К", ИНН: 4716029590
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды (субаренды) лесного участка' от 02.12.2016

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.30.	вид:	Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком	
	дата государственной регистрации:	30.04.1999	
	номер государственной регистрации:	47-01/00-1/1998-8865-2	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество закрытого типа "Красноборское", ИНН: 4711000950	
	основание государственной регистрации:		
3.1.31.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	29.09.2016	
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/029/014/2016-3754/2	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 29.09.2016 по 19.08.2039	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение	Общество с ограниченной ответственностью "ТосноДорРемСтрой-К",	

	объекта недвижимости:	ИНН: 4716029590
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №257/К-2016-09 от 15.09.2016 215
3.1.32.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	21.04.2003
	номер государственной регистрации:	47-01/00-3/2003-256
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 21.04.2003 до 31.12.2007
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "СОФИД", ИНН: 4711004680
	основание государственной регистрации:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.33.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	16.10.2018	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2018-67	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 16.10.2018 по 31.12.2035	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Реал Строй", ИНН: 7810587502	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды аренды лесного участка' №1102/ДС-2018-05 от 30.05.2018	
3.1.34.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	01.11.2010	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/013/2010-118	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 01.11.2010 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Фининвест", ИНН: 7813162184	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №186/ДС-2010-07 от 22.07.2010	
3.1.35.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	02.07.2020	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2020-132	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 02.07.2020 на 49 лет	

лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Русские Башни", ИНН: 7708698177
основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для строительства и эксплуатации линейного объекта №1528/ДС-2020-02' от 06.02.2020

216

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок

(вид объекта недвижимости)

Лист № ____ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
------------------------------	--------------------------------------	----------------------	----------------------------

24.01.2022.№ 99/2022/445222890Кадастровый номер: **47:26:0000000:280(единое землепользование)**

3.1.36.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	14.02.2011
	номер государственной регистрации:	47-47-01/001/2011-037
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Садоводческое некоммерческое товарищество "Захожье-4" массива "Никольское", ИНН: 4716017468
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №207/ДС-2010-10 от 21.10.2010
3.1.37.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	16.01.2019
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2019-72
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 16.01.2019 по 31.05.2023
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Ленмелиорация-Т", ИНН: 4716029103
основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для разработки меторождения песков на участке недр "Пузыревское-1" в муниципальном образовании Тосненский район Ленинградской области' №306/К-2018-11 от 03.10.2018, .	
3.1.38.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	08.05.2018
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2018-55
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 08.05.2018 по 07.05.2067
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Ленэнерго", ИНН: 7803002209

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.39.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	09.06.2018	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2018-59	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 09.06.2018 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 7736050003	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №1073/ДС-2018-02 от 16.02.2018	
3.1.40.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	15.06.2018	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2018-61	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 15.06.2018 по 31.12.2035	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Реал Строй", ИНН: 7810587502	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды аренды лесного участка' №292/К-2018-05 от 08.05.2018	
3.1.41.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	09.06.2018	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2018-57	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 09.06.2018 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Санкт-Петербург", ИНН: 7805018099	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №1076/ДС-2018-02 от 21.02.2018	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			

Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			218
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.42.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	15.01.2018	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2018-53	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 15.01.2018 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Линк Девелопмент", ИНН: 7811418017	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №1054/ДС-2017-10 от 25.10.2017	
3.1.43.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	28.10.2020	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/167/2020-156	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	"Восток", ИНН: 4716033484	
основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №1579/ДС-2020-08 от 18.08.2020		
3.1.44.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	27.01.2009	
	номер государственной регистрации:	47-78-01/024/2008-320	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 27.01.2009 по 31.12.2052	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ПолиграфМеханика", ИНН: 7805565983	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2008-11-1-3 от 05.11.2008	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.45.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	27.01.2009	
	номер государственной регистрации:	47-78-01/024/2008-320	

	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 27.01.2009 по 31.12.2052	249
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ПолиграфМеханика", ИНН: 7805565983	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2008-11-1-3 от 05.11.2008	
3.1.46.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	27.01.2009	
	номер государственной регистрации:	47-78-01/024/2008-320	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 27.01.2009 по 31.12.2052	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ПолиграфМеханика", ИНН: 7805565983	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2008-11-1-3 от 05.11.2008	
3.1.47.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	20.01.2021	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/167/2021-172	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 15.10.2015 по 29.11.2035	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Равань снабжение", ИНН: 4704104613	
	основание государственной регистрации:	'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от 04.09.2015 №230/К-2015--08' от 13.10.2020	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.48.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	13.03.2009	
	номер государственной регистрации:	47-78-01/001/2009-210	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Закрытое акционерное общество "Интернешнл Пейпер", ИНН: 4704012472	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2008-12-128-3 от 16.12.2008	
3.1.49.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	

	дата государственной регистрации:	13.03.2009
	номер государственной регистрации:	47-78-01/001/2009-210 220
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Закрытое акционерное общество "Интернешнл Пейпер", ИНН: 4704012472
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2008-12-128-3 от 16.12.2008; 'Устав Закрытого акционерного общества "Интернешнл Пейпер"' от 20.01.2009
3.1.50.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	10.04.2017
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2017-14
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 10.04.2017 по 09.04.2020
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Комитет по природным ресурсам Ленинградской области, ИНН: 7842354966; Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 7736050003
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №960/ДС-2017-01 от 27.01.2017

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.51.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	23.08.2005	
	номер государственной регистрации:	47-78-01/010/2005-013	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 23.08.2005 до 02.06.2007	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Санкт-Петербургское государственное унитарное природоохранное предприятие "Полигон "Красный Бор", ИНН: 7817007454	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды участков лесного фонда от 18.06.2004 года №2 на проведение работ по эксплуатации полигона по захоронению промышленных токсичных отходов, Дополнительное соглашение от 08.06.2005 года к договору №2 аренды участков лесного фонда на про' от 18.06.2004	
3.1.52.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	21.04.2009	

	номер государственной регистрации:	47-78-01/005/2009-195	221
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	на 2 года	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Открытое акционерное общество "Цемент", ИНН: 7811350986	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №112-2008-12 от 22.12.2008	
3.1.53.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	08.09.2009	
	номер государственной регистрации:	47-78-01/008/2009-021	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	на 2 года	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 7736050003	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №59-2008-05 от 26.05.2008; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от 26.05.2008 №59-2008-05' №1 от 28.01.2009	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.54.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	10.06.2009	
	номер государственной регистрации:	47-78-01/007/2009-486	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги", ИНН: 7708503727	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №126-2009-02 от 20.02.2009	
3.1.55.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	21.08.2020	

	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2020-136
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 21.08.2020 по 20.08.2069 222
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "СИЭЛ", ИНН: 7804133229
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №1565/ДС-2020-06 от 22.06.2020
3.1.56.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	02.11.2021
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/167/2021-189
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Российская Федерация
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды (субаренды) лесного участка № 1724/ДС-2021-08 от 12.08.2021' №1724/ДС-2021-08 от 12.08.2021

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___	Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___
Всего листов выписки: ___			
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.57.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	28.10.2020	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/167/2020-154	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	"Восток", ИНН: 4716033484	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка №1583/ДС-2020-08 от 25.08.2020 ' №1583/ДС-2020-08 от 25.08.2020	
3.1.58.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	08.02.2021	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/167/2021-176	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть - Балтика", ИНН: 4704041900	
	основание государственной регистрации:		

	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта' №1611/ДС-2020-10 от 02.10.2020; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от 02.10.2020 № 2281/ДС-2020-10' №1 от 21.12.2020
3.1.59.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	22.12.2009
	номер государственной регистрации:	47-78-01/019/2009-485
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 22.12.2009 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Траст лес", ИНН: 4706028654
	основание государственной регистрации:	'Договор № 23/3-2009-11 аренды лесного участка' от 02.11.2009

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.60.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	27.01.2009	
	номер государственной регистрации:	47-78-01/024/2008-320	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 27.01.2009 по 31.12.2052	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ПолиграфМеханика", ИНН: 7805565983	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2008-11-1-3 от 05.11.2008	
3.1.61.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	12.05.2020	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2020-125	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 17.02.2012 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Газпромнефть-Терминал", ИНН: 5406724282	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №332/ДС-2011-10 от 14.10.2011; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от 14.10.2011 №332/ДС-2011-10' от 18.02.2020; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от 14.10.2011 г. № 332/ДС-2011-10' от 16.08.2017	

3.1.62.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	26.01.2009
	номер государственной регистрации:	47-78-01/024/2008-386
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 26.01.2009 по 30.12.2052
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Содружество", ИНН: 7814011935
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2008-12-62-3 от 09.12.2008

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок

(вид объекта недвижимости)

Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
------------------------------	--------------------------------------	----------------------	----------------------------

24.01.2022.№ 99/2022/445222890

Кадастровый номер:	47:26:0000000:280(единое землепользование)
--------------------	---

3.1.63.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	26.01.2009
	номер государственной регистрации:	47-78-01/024/2008-386
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 26.01.2009 по 30.12.2052
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Содружество", ИНН: 7814011935
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2008-12-62-3 от 09.12.2008
3.1.64.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	22.12.2009
	номер государственной регистрации:	47-78-01/019/2009-485
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 22.12.2009 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Траст лес", ИНН: 4706028654
	основание государственной регистрации:	'Договор № 23/3-2009-11 аренды лесного участка' от 02.11.2009
3.1.65.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	16.06.2008
	номер государственной регистрации:	47-78-01/012/2007-500
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 16.06.2008 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Садоводческое некоммерческое товарищество СНТ "Весна" массива "Нечепертъ", ИНН: 4716008047

основание государственной регистрации:

'Договор аренды участков лесного фонда от 30.11.2007 года №30-2007-11, Соглашение к договору аренды лесного участка от 31.01.2008 года №30-2007-11' от 30.11.2007

225

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.66.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	01.03.1999	
	номер государственной регистрации:	47-01/00-1/1998-7156-2	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 01.03.2004 срок не определен	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ТОСНО - ЛЕС", ИНН: 4716009435	
	основание государственной регистрации:		
3.1.67.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	22.12.2009	
	номер государственной регистрации:	47-78-01/019/2009-485	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 22.12.2009 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Траст лес", ИНН: 4706028654	
	основание государственной регистрации:	'Договор № 23/3-2009-11 аренды лесного участка' от 02.11.2009	
3.1.68.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	27.02.2009	
	номер государственной регистрации:	47-78-01/003/2009-183	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 27.02.2009 до 31.12.2052	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Святобор", ИНН: 4716038041	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2008-12-51-3 от 08.12.2008	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
--------------------------	--	--	--

Лист № ____ Раздела **2** Всего листов раздела **2**: ____ Всего разделов: ____ Всего листов выписки: ____ 226

24.01.2022.№ 99/2022/445222890

Кадастровый номер: **47:26:0000000:280(единое землепользование)**

3.1.69.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	31.05.2011
	номер государственной регистрации:	47-47-01/018/2009-046
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 31.05.2011 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Траст лес", ИНН: 4706028654
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №3/3-2009-06 от 06.07.2009
3.1.70.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	28.10.2009
	номер государственной регистрации:	47-78-01/008/2009-417
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Транслес-1", ИНН: 4719022378
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2008-12-105-3 от 12.12.2008; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка №2-2008-12-105-3 от 12.12.2008' №1 от 25.08.2009
3.1.71.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	31.05.2011
	номер государственной регистрации:	47-47-01/018/2009-046
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 31.05.2011 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Траст лес", ИНН: 4706028654
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №3/3-2009-06 от 06.07.2009

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 2		Всего листов раздела 2 : ____	
		Всего разделов: ____	
		Всего листов выписки: ____	
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.72.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	

	дата государственной регистрации:	31.05.2011
	номер государственной регистрации:	47-47-01/018/2009-046 227
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 31.05.2011 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Траст лес", ИНН: 4706028654
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №3/3-2009-06 от 06.07.2009
3.1.73.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	31.05.2011
	номер государственной регистрации:	47-47-01/018/2009-046
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 31.05.2011 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Траст лес", ИНН: 4706028654
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №3/3-2009-06 от 06.07.2009
3.1.74.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	31.05.2011
	номер государственной регистрации:	47-47-01/018/2009-046
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 31.05.2011 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Траст лес", ИНН: 4706028654
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №3/3-2009-06 от 06.07.2009

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.75.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	31.05.2011	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/018/2009-046	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 31.05.2011 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Траст лес", ИНН: 4706028654	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №3/3-2009-06 от 06.07.2009	

3.1.76.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	10.09.2014 228
	номер государственной регистрации:	47-47-01/003/2014-315
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 10.09.2014 по 09.09.2063
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Траст лес", ИНН: 4706028654
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №16/3-2014-02 от 14.02.2014
3.1.77.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	19.05.2010
	номер государственной регистрации:	47-78-01/006/2010-474
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 19.05.2010 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Траст лес", ИНН: 4706028654
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №6/3-2010-01 от 03.02.2010

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.78.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	19.05.2010	
	номер государственной регистрации:	47-78-01/006/2010-474	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 19.05.2010 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Траст лес", ИНН: 4706028654	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №6/3-2010-01 от 03.02.2010	
3.1.79.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	19.05.2010	
	номер государственной регистрации:	47-78-01/006/2010-474	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 19.05.2010 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Траст лес", ИНН: 4706028654	

	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №6/3-2010-01 от 03.02.2010
3.1.80.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда) 229
	дата государственной регистрации:	17.06.2011
	номер государственной регистрации:	47-47-01/005/2011-116
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 27.01.2009 по 31.12.2051
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Термотек", ИНН: 4716016104
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2008-11-8-3 от 10.11.2008; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от 10.11.2008 №2-2008-11-8-3' №1 от 01.04.2011

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.81.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	10.07.2009	
	номер государственной регистрации:	47-78-01/002/2009-066	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 10.07.2009 по 31.12.2024	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛСР. Стеновые материалы", ИНН: 4706035757	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2008-12-269-Н от 26.12.2008	
3.1.82.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	06.05.2014	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/003/2014-479	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 06.05.2014 по 05.06.2063	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "СД ВУД", ИНН: 4716037880	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №15/3-2014-02 от 14.02.2014; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка' №1 от 25.04.2014	
3.1.83.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	10.02.2011	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/016/2010-068	

срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 10.02.2011 по 20.02.2029	230
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Газстрой", ИНН: 7813375545	
основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №230/ДС-2010-11 от 12.11.2010	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.84.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	19.01.2016	
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/029/021/2015-155/4	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 13.03.2009 по 30.12.2052	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Термотек", ИНН: 4716016104	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2008-12-129-3 от 16.12.2008; 'Дополнительное соглашение' от 10.09.2015	
3.1.85.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	16.07.2013	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/006/2013-408	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 16.07.2013 по 15.07.2062	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Линк Девелопмент", ИНН: 7811418017	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №457/ДС-2012-12 от 25.12.2012	
3.1.86.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	22.04.2016	
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/029/002/2016-127/2	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 22.04.2016 на 3 года	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №883/ДС-2016-04 от 07.04.2016	

--	--	--

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия 231

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.87.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	24.07.2009	
	номер государственной регистрации:	47-78-01/014/2009-100	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Торфозавод" Агроторф", ИНН: 4716018856	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №33/Т-2009-04 от 23.04.2009	
3.1.88.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	19.06.2014	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/006/2014-138	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 19.06.2014 по 18.06.2063	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Линк Девелопмент", ИНН: 7811418017	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №514/ДС-2013-01 от 25.01.2013	
3.1.89.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	30.09.2013	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/009/2013-100	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 30.09.2013 по 29.09.2062	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Линк Девелопмент", ИНН: 7811418017	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №571/ДС-2013-06 от 28.06.2013	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___

24.01.2022.№ 99/2022/445222890

Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	232
3.1.90.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	10.02.2011	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/016/2010-066	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 10.02.2011 по 20.02.2029	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛСР. Стеновые материалы", ИНН: 4706035757	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №219/ДС-2010-11 от 12.11.2010	
3.1.91.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	31.03.2017	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2017-12	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 31.03.2017 по 30.03.2020	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №963/ДС-2017-02 от 14.02.2017	
3.1.92.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	13.03.2009	
	номер государственной регистрации:	47-78-01/003/2009-322	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 13.03.2009 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Ижора", ИНН: 4716029262	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №47/Р-2008-08 от 06.08.2008	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.93.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	27.07.2017	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2017-25	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 27.07.2017 по 26.07.2020	

	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979	233
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №1035/ДС-2017-07 от 11.07.2017	
3.1.94.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	21.08.2017	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2017-28	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 21.08.2017 по 20.08.2020	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №1036/ДС-2017-07 от 11.07.2017, .	
3.1.95.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	19.01.2016	
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/029/021/2015-154/4	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 13.03.2009 по 30.12.2052	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Термотек", ИНН: 4716016104	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2008-12-127-3 от 16.12.2008; 'Дополнительное соглашение' от 10.09.2015	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2: ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.96.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	10.02.2011	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/016/2010-067	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 10.02.2011 по 20.02.2029	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛСР. Стеновые материалы", ИНН: 4706035757	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №92/К-2010-11 от 12.11.2010	
3.1.97.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	17.06.2011	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/005/2011-116	

	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 27.01.2009 по 31.12.2051
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Термотек", ИНН: 4716016104
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2008-11-8-3 от 10.11.2008; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от 10.11.2008 №2-2008-11-8-3' №1 от 01.04.2011
3.1.98.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	03.06.2013
	номер государственной регистрации:	47-47-01/005/2013-395
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 03.06.2013 по 02.06.2062
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Линк Девелопмент", ИНН: 7811418017
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №440/ДС-2012-12 от 07.12.2012

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.99.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	30.11.2016	
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/029/002/2016-376/2	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 30.11.2016 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "СИЭЛ", ИНН: 7804133229	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №936/ДС-2016-09 от 06.10.2016	
3.1.100.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	02.07.2020	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2020-130	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 02.07.2020 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Русские Башни", ИНН: 7708698177	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для строительства и эксплуатации линейного объекта №1530/ДС-2020-02' от 06.02.2020	

3.1.101.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	23.12.2013
	номер государственной регистрации:	47-47-01/009/2013-177
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 23.12.2013 по 22.12.2016
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Восток", ИНН: 4716033484
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №587/ДС-2013-08 от 15.08.2013

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок

(вид объекта недвижимости)

Лист № ____ Раздела **2** Всего листов раздела **2**: ____ Всего разделов: ____ Всего листов выписки: ____

24.01.2022.№ 99/2022/445222890

Кадастровый номер: **47:26:0000000:280(единое землепользование)**

3.1.102.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	14.01.2016
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/029/029/2015-1765/2
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 14.01.2016 по 31.12.2020
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ТосноДорРемСтрой-К", ИНН: 4716029590
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №241/К-2015-12 от 11.12.2015
3.1.103.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	15.09.2020
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2020-145
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 15.09.2020 по 14.09.2069
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Открытое акционерное общество "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ТЕЛЕКОМ", ИНН: 7815020097
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов № 1550/ДС-2020-03' №1550/ДС-2020-03 от 16.03.2020
3.1.104.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	16.08.2010
	номер государственной регистрации:	47-47-01/001/2010-240
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 16.08.2010 по 30.12.2020
	лицо, в пользу которого установлено ограничение	Общество с ограниченной ответственностью "ЛСР. Стеновые материалы", ИНН:

прав и обременение объекта недвижимости:	4706035757
основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №62/К-2009-12 от 30.12.2009

236

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.105.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	11.10.2013	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/005/2013-341	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 11.10.2013 по 10.11.2016	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Ленмелиорация-Т", ИНН: 4716029103	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №543/ДС-2013-04 от 03.04.2013	
3.1.106.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	22.07.2015	
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/001/010/2015-253/2	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 22.07.2015	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги", ИНН: 7708503727	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №727/ДС-2014-07 от 31.07.2014	
3.1.107.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	09.07.2013	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/006/2013-306	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 09.07.2013 по 08.07.2062	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 7736050003	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №528/ДС-2013-02 от 08.02.2013	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок

(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____ 237
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.108.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	05.11.2019	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2019-107	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 05.11.2019 по 04.11.2068	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Мегафон", ИНН: 7812014560	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для строительства и эксплуатации линейного объекта' №1310/ДС-2019-08 от 14.08.2019	
3.1.109.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	05.05.2014	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/001/2014-008	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 05.05.2014 по 04.05.2017	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Ленэнерго", ИНН: 7803002209	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №607/ДС-2013-10 от 22.10.2013	
3.1.110.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	28.06.2013	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/006/2013-248	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 28.06.2013 по 27.06.2062	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Садоводческое некоммерческое товарищество "Захожье-5" массив "Захожье", ИНН: 4716015358	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №556/ДС-2013-04 от 30.04.2013	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.111.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	03.04.2019	

	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2019-86	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 03.04.2019 по 25.06.2028	238
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Регион", ИНН: 4716036598	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для выполнения работа по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №309/К-2018-12 от 25.12.2018	
3.1.112.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	07.10.2011	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/009/2011-009	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 07.10.2011 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Русские Башни", ИНН: 7708698177	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №287/ДС-2011-04 от 18.04.2011	
3.1.113.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	13.08.2019	
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2019-91	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 13.08.2019 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть - Балтика", ИНН: 4704041900	
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для эксплуатации линейного объекта №1260/ДС-2019-06' от 07.06.2019	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.1.114.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)	
	дата государственной регистрации:	10.09.2012	
	номер государственной регистрации:	47-47-01/003/2012-364	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 10.08.2012 по 01.02.2032	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Открытое акционерное общество "Цемент", ИНН: 7811350986	

	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №381/ДС-2012-06 от 29.06.2012
3.1.115.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда) 239
	дата государственной регистрации:	29.07.2015
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/001/010/2015-369/2
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 29.07.2015 по 28.07.2064
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Садоводческое некоммерческое товарищество "ЭКСПЕРТ", ИНН: 4716034544
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №819/ДС-2015-07 от 13.07.2015
3.1.116.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	16.10.2019
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2019-104
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "АРСЕНАЛ ПЛЮС", ИНН: 7725766966
	основание государственной регистрации:	'Договор уступки прав и обязанностей возникающих из договора аренды земельного участка' от 09.01.2019

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2: ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

3.1.117.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	10.09.2012
	номер государственной регистрации:	47-47-01/003/2012-363
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 10.09.2012 по 01.02.2032
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Открытое акционерное общество "Цемент", ИНН: 7811350986
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №137/К-2012-06 от 29.06.2012

3.1.118.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	13.08.2019
	номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/001/2019-93
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 13.08.2019 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть - Балтика", ИНН: 4704041900
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для эксплуатации линейного объекта №1263/ДС-2019-06' от 17.06.2019
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.2. Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области "Лисинский лесной колледж", ИНН: 4716001436
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2. Постоянное (бессрочное) пользование, № 47-78-01/009/2009-197 от 12.05.2009, Часть лесного участка Любанского лесничества, состоящая из участковых лесничеств: Шапкинское кварталы 1-151, Андриановское кварталы 1(часть), 2(часть), 3(часть), 4(часть), 5, 6(часть), 7-10, 11(часть), 12-20, 21-24(части), 25-31, 32(часть), 33(часть), 34-37, 38(часть), 39, 40, 41(часть), 42-57, 58(часть), 59(часть), Тосненское кварталы 1-32, 33(часть), 34(часть), 35, 36, 37(часть), 38(часть), 39, 40(часть), 41, 42, (часть), 43(часть), 44-51, 52(часть), 53(часть), 54-57, 58(часть), 59-70, 71(часть), 72(часть), 73-77, 78-81(части), 82-88, 89(часть), 90(часть), 91-95, 96(часть), 97(часть), 98(часть), 99-100, 101(часть), 102-107, 108(часть), 109(часть), 110-115 общей площадью 400288700 кв.м
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
			241
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

1.	Правообладатель (правообладатели):	1.3.	данные о правообладателе отсутствуют
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.3.	не зарегистрировано
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.	3.3.1.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
		дата государственной регистрации:	29.10.2020
		номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/167/2020-158
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	на 49 лет
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Восток", ИНН: 4716033484
		основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №1584/ДС-2020-08 от 25.08.2020
		3.3.2.	
дата государственной регистрации:	30.10.2020		
номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/167/2020-164		
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	на 49 лет		
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	"Восток", ИНН: 4716033484		
основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №1585/ДС-2020-08 от 25.08.2020		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
			241
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	
3.3.3.		вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
		дата государственной регистрации:	02.11.2020
		номер государственной регистрации:	47:26:0000000:280-47/167/2020-167
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	на 49 лет

	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Восток", ИНН: 4716033484 242
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №1582/ДС-2020-08 от 25.08.2020
3.3.4.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	21.04.2008
	номер государственной регистрации:	47-78-01/013/2007-369
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 21.04.2008 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Балттранснефтепродукт", ИНН: 4716016866
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №1-2007-09 от 21.09.2007; 'Дополнительное соглашение от 25.09.2012г. к договору аренды лесного участка №1-2007-09' от 21.09.2007
4.	Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11.	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
51	144	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 30.12.2019
52	144	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 30.12.2019
53	204	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 30.12.2019
54	33000	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № б/н, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 08.04.2020
55	2000	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 16.06.2020
56	29919	Иные ограничения (обременения) прав, Иной документ, содержащий описание объекта № б/н, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.06.2020
57	139241	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 14.07.2020
58	1858980	Аренда (в том числе, субаренда), Дополнительное соглашение к договору аренды № 2-2008-12-127-3 № 1 от 02.07.2009, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 05.08.2020
59	26341020	Аренда (в том числе, субаренда), Дополнительное соглашение к договору аренды № 2-2008-12-127-3 № 1 от 02.07.2009, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 05.08.2020
60	34267	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.08.2020
61	5667639	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.08.2020
62	307916	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.08.2020
63	645821	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.08.2020
64	26318	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.08.2020

65	2981447	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.08.2020
----	---------	---

244

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
66	105782663	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.08.2020
67	3622	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.08.2020
68	10307	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.08.2020
69	180	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № б/н, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.08.2020
70	1630	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № б/н, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.08.2020
71	400	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № б/н, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.08.2020
72	1432	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация № проектная документация, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 20.08.2020
73	8376	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация № проектная документация, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 21.08.2020
74	8427521	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
75	2750224	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
76	1878522	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020

77	976611	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	245
78	513781	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
79	22255	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
80	19033	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
81	18672	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
82	15249	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
83	1430838	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
84	1307811	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
85	55347	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
86	2458139	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
87	1061797	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
88	12957	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
89	11609896	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия

		временного характера - 29.08.2020	
90	705526	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	246
91	55138	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
92	5129495	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
93	30894	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
94	576660	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
95	366348	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
96	209926	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
97	14876	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
98	7184369	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
99	6867891	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
100	785464	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
101	3099089	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020

102	5959729	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	247
103	177814	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
104	11705	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
105	2275734	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
106	174153	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
107	8588	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
108	10112437	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
109	1801	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
110	6732094	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
111	373417	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
112	19011	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020
113	2387551	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020

114	3446	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	248
115	6709	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
116	134138	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
117	154	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
118	1558	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
119	16952	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
120	302444	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
121	1393	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
122	541048	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
123	1390432	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
124	7947380	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
125	314952	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
126	70463	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия

		временного характера - 29.08.2020	
127	519034	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	249
128	243638	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
129	26062	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
130	9832416	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.08.2020	
131	140	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 04.09.2020	
132	284	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 04.09.2020	
133	3174542	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 09.09.2020	
134	17147611	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 09.09.2020	
135	2312639	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 09.09.2020	
136	886071	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 09.09.2020	
137	172092475	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 09.09.2020	
138	2590074	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 09.09.2020	
139	109900	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 09.09.2020	
140	158522	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация № проектная документация, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 09.09.2020	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости ²⁵⁰ или обременения объекта недвижимости
1	2	3
141	2400	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация № проектная документация, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 09.09.2020
142	344	Иные ограничения (обременения) прав, Заключение на проектную документацию № 1221-03 от 09.11.2011, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.10.2020
143	18300	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
144	1071375	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
145	690184	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
146	36313	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
147	26243	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
148	1622	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
149	4297745	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
150	272340	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
151	17414	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
152	135827621	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
153	781350	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
154	710261	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
155	89923	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок		251	
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
156	29378	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
157	11171	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
158	559	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
159	11938677	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
160	355117	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
161	269938	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
162	17474	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
163	4007	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
164	1149430	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
165	10383907	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
166	756629	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
167	1669438	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
168	2991	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
169	16429	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
170	2084278	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

252
Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
171	98001712	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
172	12323495	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
173	86679	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
174	1987259	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
175	8739225	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.11.2020
176	1555023	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020
177	1383123	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020
178	119240	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020
179	102778	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020
180	4642224	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020
181	368231	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020
182	20254706	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020
183	1296404	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020
184	53747	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия

		временного характера - 19.11.2020	
185	52846911	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020	253

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
186	202126	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020
187	107452	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020
188	9929	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020
189	15276	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020
190	18760626	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020
191	23697653	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020
192	2769044	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020
193	7280425	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.11.2020
194	1046024	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 01.12.2020
195	388690	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 01.12.2020
196	27600	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № б/н, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 03.12.2020

197	4822	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 16.12.2020	254
198	113818	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 16.12.2020	
199	157529	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 16.12.2020	
200	1456	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 16.12.2020	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
201	6041	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 30.12.2020
202	24800	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 30.12.2020
203	100	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация № 33 от 30.09.2015, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 24.03.2021
204	100	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация № 32 от 30.09.2015, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 24.03.2021
205	9000	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № 22 от 01.09.2015, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 23.04.2021
206	144	Иные ограничения (обременения) прав, Заключение на проектную документацию № 01-2119/15 от 30.09.2015, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 27.05.2021
207	4662	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № 5 от 25.09.2015, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 22.06.2021
208	44180	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № б/н от 01.03.2014, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.06.2021

209	42998	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № б/н от 01.03.2014, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.06.2021
210	8200	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № б/н от 01.03.2014, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.06.2021 ²⁵⁵
211	42882	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № б/н от 01.03.2014, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.06.2021
212	1860	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № б/н от 01.03.2014, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.06.2021
213	19760	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № б/н от 01.03.2014, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.06.2021
214	59712	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № б/н от 01.03.2014, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.06.2021
215	46580	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № б/н от 01.03.2014, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.06.2021

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
216	144	Аренда (в том числе, субаренда), Договор аренды лесного участка № 514/ДС-2013-01 от 25.01.2013, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.07.2021
217	15500	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение № 445 от 27.05.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 22.07.2021
218	2800	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение № 444 от 27.05.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 22.07.2021
219	11500	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № 7 от 01.04.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 26.07.2021
220	3000	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № 4 от 10.02.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 08.09.2021
221	17380	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение комитета по природным ресурсам

		Ленинградской области № 958 от 14.09.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 20.10.2021
222	66688	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение № 1181 от 24.10.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 08.11.2021 ²⁵⁶
223	260642	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 877 от 30.08.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.11.2021
224	241	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 877 от 30.08.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.11.2021
225	23	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 877 от 30.08.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.11.2021
226	142089	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 877 от 30.08.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.11.2021
227	57456	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 877 от 30.08.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.11.2021
228	9837	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 877 от 30.08.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.11.2021
229	129348	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 877 от 30.08.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.11.2021
230	317398	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 877 от 30.08.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.11.2021

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости
---------------------	---------------------------	---

		или обременения объекта недвижимости
1	2	3
		257
231	104561	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 877 от 30.08.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.11.2021
232	1062	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 877 от 30.08.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.11.2021
233	19064	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 877 от 30.08.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.11.2021
234	495	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 877 от 30.08.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.11.2021
235	19279	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 877 от 30.08.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.11.2021
236	130626	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 877 от 30.08.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.11.2021
237	8396	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 877 от 30.08.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.11.2021
238	158106	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 877 от 30.08.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.11.2021
239	333	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение № 626 от 06.07.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 02.12.2021
240	327875	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 54 от 14.11.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 10.12.2021
241	458	Аренда (в том числе, субаренда), Договор аренды лесного участка № 332/ДС-2011-10 от 14.10.2011, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 13.12.2021
242	6224	Аренда (в том числе, субаренда), Договор аренды лесного участка № 332/ДС-2011-10 от 14.10.2011, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 13.12.2021
243	14631	Аренда (в том числе, субаренда), Договор аренды лесного участка № 332/ДС-2011-10 от 14.10.2011, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 13.12.2021
244	9392	Аренда (в том числе, субаренда), Договор аренды лесного участка № 332/ДС-2011-10 от 14.10.2011, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 13.12.2021
245	325984	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение Комитета по природным ресурсам Ленинградской области «Об утверждении проектной документации лесного участка» № 1479 от 09.12.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 31.12.2021

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
-----------------------------	--	-----------

М.П.

258
Раздел 4.1Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
246	52984	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение Комитета по природным ресурсам Ленинградской области «Об утверждении проектной документации лесного участка» № 1532 от 15.12.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 13.01.2022
247	309083	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 361 от 11.09.2012, срок действия: 19.01.2017
248	94083	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 03/1237-3 от 14.05.2013, срок действия: 19.01.2017
249	653108	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 333/2012 от 17.12.2012, срок действия: 19.01.2017
250	381	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № ЛЭ/09-01/1267 от 29.09.2014, срок действия: 19.01.2017
251	5	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 361 от 11.09.2012, срок действия: 19.01.2017
252	2040	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Свидетельство о государственной регистрации права № 177501 от 02.09.2002, срок действия: 19.01.2017
253	91832	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
254	918578	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановление №160 от 24 февраля 2009 г. " О ПОРЯДКЕ УСТАНОВЛЕНИЯ ОХРАННЫХ ЗОН ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА И ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,

		РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ТАКИХ ЗОН." № 160 от 24.02.2009, срок действия: 19.01.2017
255	109438	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
256	23662	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13284 от 29.11.2011, срок действия: 19.01.2017
257	1890	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-07/4984 от 02.09.2014, срок действия: 19.01.2017
258	608195	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 142/2012 от 19.10.2012, срок действия: 19.01.2017
259	61187	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
260	6876810	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 137/2012 от 19.10.2012, срок действия: 19.01.2017

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
261	1990999	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) объекта землеустройства № 13366 от 23.10.2013, срок действия: 19.01.2017
262	47656	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение « О составе имущества, учтенного в расчетах уставного капитала ОАО «Ленэнерго» № 229-р от 24.06.2005, срок действия: 19.01.2017

263	128869	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 329/2012 от 07.12.2012, срок действия: 19.01.2017 260
264	2650777	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 104/2013 от 24.10.2013, срок действия: 19.01.2017
265	36302	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
266	330768	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13275 от 29.11.2011, срок действия: 19.01.2017
267	151578	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение « О составе имущества, учтенного в расчетах уставного капитала ОАО «Ленэнерго» № 229-р от 24.06.2005, срок действия: 19.01.2017
268	171809	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13279 от 29.11.2011, срок действия: 19.01.2017
269	129732	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
270	6255	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 146/2012 от 19.10.2012, срок действия: 19.01.2017
271	18319	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 340/2012 от 17.12.2012, срок действия: 19.01.2017
272	23	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 361 от 11.09.2012, срок действия: 19.01.2017
273	42456	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
274	76131	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
275	30956	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13276 от 29.11.2011, срок действия: 19.01.2017

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
276	528273	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13285 от 29.11.2011, срок действия: 19.01.2017
277	721303	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение № 229-р от 24.06.2005, срок действия: 19.01.2017
278	8091005	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 87/2013 от 02.10.2013, срок действия: 19.01.2017
279	25529	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение № 229-р от 24.06.2005, срок действия: 19.01.2017
280	5480	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 03/1239-2 от 14.05.2013, срок действия: 19.01.2017
281	131295	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 352/2012 от 17.12.2012, срок действия: 19.01.2017
282	890762	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 211/2012 от 20.11.2012, срок действия: 19.01.2017
283	653798	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 362/12 от 18.12.2012, срок действия: 19.01.2017
284	86844	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
285	161354	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
286	427760	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 213/2012 от 20.11.2012, срок действия:

		19.01.2017
287	631674	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13274 от 29.11.2011, срок действия: 19.01.2017
288	3921	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Свидетельство о государственной регистрации права № 177884 от 30.09.2002, срок действия: 19.01.2017
289	1044	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № б/н от 20.11.2015, срок действия: 19.01.2017
290	41981	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) объекта землеустройства № 13362 от 12.09.2013, срок действия: 19.01.2017

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
291	321	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) объекта землеустройства № 13376 от 11.11.2013, срок действия: 19.01.2017
292	357018	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13273 от 29.11.2011, срок действия: 19.01.2017
293	399143	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 1/2013 от 14.01.2013, срок действия: 19.01.2017
294	2477929	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13380 от 10.12.2013, срок действия: 19.01.2017
295	109279	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение « О составе имущества, учтенного в расчетах

		уставного капитала ОАО «Ленэнерго» № 229-р от 24.06.2005, срок действия: 19.01.2017
296	14549	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 118/2012 от 12.10.2012, срок действия: 19.01.2017
297	23540	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 361 от 11.09.2012, срок действия: 19.01.2017
298	4587	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 361 от 11.09.2012, срок действия: 19.01.2017
299	14004	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
300	667534	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 145/2012 от 19.10.2012, срок действия: 19.01.2017
301	773156	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 382/12 от 19.12.2012, срок действия: 19.01.2017
302	38336	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
303	9316	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 147/2012 от 19.10.2012, срок действия: 19.01.2017
304	109346	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13286 от 29.11.2011, срок действия: 19.01.2017
305	9485	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) объекта землеустройства № 13371 от 11.11.2013, срок действия: 19.01.2017

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
306	37	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, справка о балансовой принадлежности № 032-13/1598 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
307	191	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Свидетельство о государственной регистрации права № 177504 от 02.09.2002, срок действия: 19.01.2017
308	2293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 03/1237-1 от 14.05.2013, срок действия: 19.01.2017
309	186532	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13281 от 29.11.2011, срок действия: 19.01.2017
310	276068	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13283 от 29.11.2011, срок действия: 19.01.2017
311	75915	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
312	82341	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
313	264165	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13282 от 29.11.2011, срок действия: 19.01.2017
314	157	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Свидетельство о государственной регистрации права № 177503 от 02.09.2002, срок действия: 19.01.2017
315	9685	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение Правительства Ленинградской области № 53-р от 16.02.2015, срок действия: 19.01.2017
316	30157	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13280 от 29.11.2011, срок действия: 19.01.2017
317	415255	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
318	283158	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) зоны с особыми условиями использования территории ВЛ-110 кВ Рогавская-3 ВЛ -110 кВ Рогавская-4 (двухцепные) в административных границах Тосненского района Ленинградской области № б/н от 18.12.2014, срок действия: 19.01.2017

319	3976338	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 177/2012 от 25.10.2012, срок действия: 19.01.2017 265
320	43323	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № б/н от 20.11.2015, срок действия: 19.01.2017

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
321	1607624	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) объекта землеустройства № 13365 от 23.10.2013, срок действия: 19.01.2017
322	6818	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 361 от 11.09.2012, срок действия: 19.01.2017
323	3	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 03/1231-1 от 14.05.2013, срок действия: 19.01.2017
324	645669	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановление «Об утверждении правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 Вольт № 255 от 26.03.1984, срок действия: 19.01.2017
325	14790	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 380/12 от 18.12.2012, срок действия: 19.01.2017
326	250567	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) объекта землеустройства № 13364 от 13.09.2013, срок действия: 19.01.2017
327	61179	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13361 от 12.09.2013, срок действия:

		19.01.2017
328	2669795	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 43/2012 от 18.06.2012, срок действия: 19.01.2017
329	1387	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-07/2692 от 14.05.2014, срок действия: 19.01.2017
330	1027938	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 180/2012 от 25.10.2012, срок действия: 19.01.2017
331	31253	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 40/2012 от 18.06.2012, срок действия: 19.01.2017
332	855010	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта(план) охранной зоны магистрального нефтепродуктопровода № 350/2015 от 09.06.2015, срок действия: 19.01.2017
333	647	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
334	3189	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 03/1236-4 от 14.05.2013, срок действия: 19.01.2017
335	126653	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
336	34679	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного

		кодекса Российской Федерации, Доверенность № 361 от 11.09.2012, срок действия: 19.01.2017
337	7833	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 03/1239-4 от 14.05.2013, срок действия: 19.01.2017
338	553839	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 165/2012 от 25.10.2012, срок действия: 19.01.2017
339	706258	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 361/2012 от 18.12.2012, срок действия: 19.01.2017
340	70738	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13277 от 29.11.2011, срок действия: 19.01.2017
341	6949	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
342	458	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 03/1237-4 от 14.05.2013, срок действия: 19.01.2017
343	15243	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 13363 от 12.09.2013, срок действия: 19.01.2017
344	85952	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Справка о балансовой принадлежности № 032-13/1599 от 04.03.2015, срок действия: 19.01.2017
345	104080	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 361 от 11.09.2012, срок действия: 19.01.2017
346	16108	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановление «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» № 160 от 24.02.2009, срок действия: 19.01.2017
348	59556	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение № 1205 от 28.10.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.01.2022
349	25548	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации" № 71 от 30.01.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.02.2022
350	19073	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации № 64 от 26.01.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 09.02.2022
351	3251	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.2015, срок действия: 15.02.2017

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия 268

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
352	5484	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.2015, срок действия: 15.02.2017
353	18979	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.2015, срок действия: 15.02.2017
354	1830	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.2015, срок действия: 15.02.2017
355	15943	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.2015, срок действия: 15.02.2017
356	2423	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.2015, срок действия: 15.02.2017
357	55711	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение Комитета по управлению городским имуществом о составе имущества, учтенного в расчетах уставного капитала ОАО "Ленэнерго" и внесении изменений в план приватизации Государственного предприятия - ордена Октябрьской революции и ордена Отечественной войны I степени "Ленинградское производственное объединение энергетики и электрификации "Ленэнерго" № 229-р от 24.06.2005, срок действия: 15.02.2017
358	135010	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение Комитета по управлению городским имуществом о составе имущества, учтенного в расчетах уставного капитала ОАО "Ленэнерго" и внесении изменений в план приватизации Государственного предприятия - ордена Октябрьской революции и ордена Отечественной войны I степени "Ленинградское

		производственное объединение энергетики и электрификации "Ленэнерго" № 229-р от 24.06.2005, срок действия: 15.02.2017
359	710	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение Комитета по управлению городским имуществом о составе имущества, учтенного в расчетах уставного капитала ОАО "Ленэнерго" и внесении изменений в план приватизации Государственного предприятия - ордена Октябрьской революции и ордена Отечественной войны I степени "Ленинградское производственное объединение энергетики и электрификации "Ленэнерго" № 229-р от 24.06.2005, срок действия: 15.02.2017
360	33379	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение Комитета по управлению городским имуществом о составе имущества, учтенного в расчетах уставного капитала ОАО "Ленэнерго" и внесении изменений в план приватизации Государственного предприятия - ордена Октябрьской революции и ордена Отечественной войны I степени "Ленинградское производственное объединение энергетики и электрификации "Ленэнерго" № 229-р от 24.06.2005, срок действия: 15.02.2017
361	35834	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение Комитета по управлению городским имуществом о составе имущества, учтенного в расчетах уставного капитала ОАО "Ленэнерго" и внесении изменений в план приватизации Государственного предприятия - ордена Октябрьской революции и ордена Отечественной войны I степени "Ленинградское производственное объединение энергетики и электрификации "Ленэнерго" № 229-р от 24.06.2005, срок действия: 15.02.2017
362	302565	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.2015, срок действия: 15.02.2017
363	2114	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.2015, срок действия: 15.02.2017
364	95768	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации" № 45 от 20.01.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 17.02.2022
365	12688	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 17.02.2017
366	104582	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 17.02.2017

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

--

Земельный участок

(вид объекта недвижимости)

270

Лист № ____ Раздела **4.1**Всего листов раздела **4.1**: ____

Всего разделов: ____

Всего листов выписки: ____

24.01.2022.№ 99/2022/445222890

Кадастровый номер:

47:26:0000000:280(единое землепользование)

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
367	35706	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.2015, срок действия: 20.02.2017
368	9681	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.2015, срок действия: 02.03.2017
369	69444	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 02.03.2017
370	58943	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 02.03.2017
371	98212	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 02.03.2017
372	3101	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 02.03.2017
373	2393	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.2015, срок действия: 02.03.2017
374	136935	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 02.03.2017
375	69024	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 03.03.2017
376	115455	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 03.03.2017
377	84461	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 03.03.2017
378	48037	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного

		кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 03.03.2017
379	4854	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 06.03.2017
380	62151	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 06.03.2017
381	78042	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 06.03.2017

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
382	2310	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор подряда на выполнение комплекса работ № 15-8071 от 11.11.5015, срок действия: 06.03.2017
383	163736	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 04.05.2017
384	600	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение Комитета по природным ресурсам об утверждении проектной документации лесного участка № 1677 от 29.12.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.05.2022
385	700	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение Комитета по природным ресурсам об утверждении проектной документации лесного участка № 1677 от 29.12.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.05.2022
386	1300	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение Комитета по природным ресурсам об утверждении проектной документации лесного участка № 1677 от 29.12.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.05.2022

387	900	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение Комитета по природным ресурсам об утверждении проектной документации лесного участка № 1677 от 29.12.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.05.2022 272
388	2442	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение Комитета по природным ресурсам об утверждении проектной документации лесного участка № 1356 от 23.11.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.05.2022
389	1058	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение Комитета по природным ресурсам об утверждении проектной документации лесного участка № 1356 от 23.11.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.05.2022
390	223817	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение Комитета по природным ресурсам об утверждении проектной документации лесного участка № 258 от 10.03.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 20.05.2022
391	22700	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение Комитета по природным ресурсам об утверждении проектной документации лесного участка № 258 от 10.03.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 20.05.2022
392	4143	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 73 от 05.12.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 22.06.2022
393	4569	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 73 от 05.12.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 22.06.2022
394	2782	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 17-05 от 26.06.2017, срок действия: 10.08.2017
395	824	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 17-05 от 26.06.2017, срок действия: 10.08.2017
396	975	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации" № 79 от 30.01.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 11.08.2022

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости
---------------------	---------------------------	---

		или обременения объекта недвижимости
1	2	3
		273
397	144	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № 52 от 02.11.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 22.08.2022
398	186	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № 2 от 24.01.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 31.08.2022
399	65850	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 748 от 20.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 02.09.2022
400	6115	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 748 от 20.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 02.09.2022
401	65435	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 748 от 20.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 02.09.2022
402	62360	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 748 от 20.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 02.09.2022
403	61450	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 748 от 20.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 02.09.2022
404	53210	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 748 от 20.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 02.09.2022
405	42785	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 748 от 20.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 02.09.2022
406	42165	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 748 от 20.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 02.09.2022
407	31530	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение "Об утверждении проектной документации лесного участка" № 748 от 20.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 02.09.2022
408	118600	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 1 от 17.01.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 12.09.2022
409	3636	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 30 от 16.06.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 13.09.2022
410	329	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, карта(план) Охранная зона наружного газопровода высокого давления к котельной в д.Трубников Бор № б/н от 15.09.2016, срок действия: 29.09.2017
411	139	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 470 от 19.04.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 12.10.2022

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

274

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
412	16	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации № 929 от 26.07.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 21.10.2022
413	5	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение Комитета по природным ресурсам Ленинградской области "Об утверждении проектной документации" № 825 от 12.07.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 21.10.2022
414	740	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение Об утверждении проектной документации лесного участка № 223 от 01.03.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 24.10.2022
415	200	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение Об утверждении проектной документации лесного участка № 228 от 01.03.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.10.2022
416	150	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение Об утверждении проектной документации лесного участка № 224 от 01.03.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 26.10.2022
417	2534	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № №11 от 20.06.2016, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 09.12.2022
418	123000	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение Комитета по природным ресурсам Ленинградской области № 348 от 29.03.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 12.12.2022
419	3218	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 4 от 24.01.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 12.12.2022
420	308553	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1268 № 1268 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 14.12.2022
421	2025	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 181/2017 от 12.05.2017, срок действия: 15.12.2017
422	737686	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1249 № 1249 от

		27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 21.12.2022
423	163162	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1242 № 1242 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 22.12.2022 ²⁷⁵
424	43743	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1240 № 1240 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 14.03.2023
425	19347	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение "Об установлении границ придорожных полос автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург на участке км 592 + 700 - км 593 + 600 в границах Тосненского района Ленинградской области № 3811-р от 12.12.2017, срок действия: 14.03.2018
426	12411	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1247 № 1247 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 21.03.2023

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
427	737686	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1249 № 1249 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 23.03.2023
428	40060	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1237 № 1237 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 24.03.2023
429	163162	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1242 № 1242 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 24.03.2023
430	25196	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 21.09.2017г. №1200 № 1200 от 21.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 27.03.2023
431	41938	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 21.09.2017г. №1201 № 1201 от 21.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.03.2023
432	39426	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 21.09.2017г. №1209 № 1209 от 21.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 31.03.2023

433	42013	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 21.09.2017г. №1207 № 1207 от 21.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 05.04.2023
434	117067	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1250 № 1250 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 11.04.2023 ²⁷⁶
435	20196	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1264 № 1264 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 11.04.2023
436	134	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1251 № 1251 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 12.04.2023
437	9581	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1260 № 1260 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 13.04.2023
438	68100	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении Проектной документации № 318 от 26.02.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.04.2023
439	927	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 21.09.2017г. №1205 № 1205 от 21.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.04.2023
440	4955	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1252 № 1252 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.04.2023
441	3390	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1258 № 1258 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.04.2023

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
442	3619	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 21.09.2017г. №1204 № 1204 от 21.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 20.04.2023
443	12289	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1256 № 1256 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 20.04.2023
444	405799401	Аренда (в том числе, субаренда), Договор аренды лесного участка № 2-2008-12-62-3 от 09.12.2008, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.04.2023

445	172554	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1241 № 1241 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.04.2023
446	218542	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 21.09.2017г. №1208 № 1208 от 21.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 26.04.2023 ²⁷⁷
447	7645	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1254 № 1254 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 27.04.2023
448	6683	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1255 № 1255 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 27.04.2023
449	5456	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017г. №1253 № 1253 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 28.04.2023
450	63939	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 21.09.2017г. №1198 № 1198 от 21.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 28.04.2023
451	237918	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 21.09.2017г. №1202 № 1202 от 21.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 04.05.2023
452	2016	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение Комитета по управлению городским имуществом о составе имущества, учтенного в расчетах уставного капитала ОАО "Ленэнерго" и внесении изменений в план приватизации Государственного предприятия - ордена Октябрьской революции и ордена Отечественной войны I степени "Ленинградское производственное объединение энергетики и электрификации "Ленэнерго" № 229-р от 24.06.2005, срок действия: 29.04.2018
453	686	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение « О составе имущества, учтенного в расчетах уставного капитала ОАО «Ленэнерго» № 229-р от 24.06.2005, срок действия: 29.04.2018
454	2909	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 104/2013 от 24.10.2013, срок действия: 29.04.2018
455	15810	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 21.09.2017г. №1199 № 1199 от 21.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 05.05.2023
456	47492	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 21.09.2017г. №1197 № 1197 от 21.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 08.05.2023

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости ²⁷⁸ или обременения объекта недвижимости
1	2	3
457	316	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.05.2023
458	294	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 24.05.2018
459	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 213/2012 от 20.11.2012, срок действия: 24.05.2018
460	5998	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 361 от 11.09.2012, срок действия: 24.05.2018
461	143	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 30.05.2023
462	80	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 01.06.2023
463	155	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 02.06.2023
464	33721	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № kpr-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
465	19206	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № kpr-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
466	15278	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № kpr-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
467	10475	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № kpr-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
468	8603	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № kpr-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
469	8401	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № kpr-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
470	7406	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № kpr-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
471	4622	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № kpr-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера

- 07.06.2023

279

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
472	4462	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № крг-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
473	4114	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № крг-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
474	3789	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № крг-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
475	3502	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № крг-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
476	3105	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № крг-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
477	2451	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № крг-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
478	2073	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № крг-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
479	1881	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № крг-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
480	1704	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № крг-01-

		5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
481	1270	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № крг-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
482	101	Аренда (в том числе, субаренда), Письмо Комитета по природным ресурсам № крг-01-5678/17-0-1 от 02.06.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2023
483	294	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 17.05.2018
484	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 213/2012 от 20.11.2012, срок действия: 17.05.2018
485	417872	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) объекта землеустройства № б/н от 18.04.2018, срок действия: 25.06.2018
486	14700	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № 37 от 20.04.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 06.07.2023

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
487	294	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 29.06.2018
488	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 213/2012 от 20.11.2012, срок действия: 29.06.2018
489	15300	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № 38 от

		20.04.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 06.07.2023
490	294	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 29.06.2018
491	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 213/2012 от 20.11.2012, срок действия: 29.06.2018
492	110323	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 21.09.2017г. №1203 № 1203 от 21.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.07.2023
493	25009	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 21.09.2017г. №1195 № 1195 от 21.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.07.2023
494	294	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 27.07.2018
495	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 213/2012 от 20.11.2012, срок действия: 27.07.2018
496	8800	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 01 от 25.01.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 31.07.2023
497	103774952	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.09.2023
498	531243	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Решение об установлении размера санитарно-защитной зоны № 47-01-02-3537/16 от 11.07.2016, срок действия: 08.09.2018
499	174020	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение от 27.09.2017 г. № 1230 № 1230 от 27.09.2017, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.09.2023
500	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 17.01.2019
501	96109811	Аренда (в том числе, субаренда), Договор №6/3-2010-01 аренды лесного участка от 03.02.2010 № 6/3-2010-01 от 03.02.2010, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 19.01.2024

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
502	186	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение об утверждении проектной документации № 3113 от 21.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 09.02.2024
503	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 29.01.2019
504	144	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение об утверждении проектной документации № 3130 от 21.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 02.03.2024
505	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, приказ об установлении охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети на территории Ленинградской области № П/032 от 22.02.2019, срок действия: 07.03.2019
506	8	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка, переданного в аренду ООО "Транснефть-Балтика" № 322 от 29.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 20.03.2024
507	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 11.03.2019
508	10492	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 161 от 22.01.2019, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 23.03.2024
509	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 05.03.2019
510	7	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка, переданного в аренду ООО "Транснефть-Балтика" № 315 от 27.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 23.03.2024
511	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 22.03.2019
512	43670	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № - от 03.12.2018, срок действия: 22.04.2019
515	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 28.05.2019
516	8720	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 310 от 20.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 07.06.2024

518	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 21.06.2019	283
519	272	Иные ограничения (обременения) прав, Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 154 от 22.01.2019, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.06.2024	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
520	23680	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 7281195 от 31.07.2019, срок действия: 05.08.2019
521	4101224	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 7281195 от 31.07.2019, срок действия: 05.08.2019
522	64	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 16.08.2024
523	57	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 16.08.2024
524	10	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 16.08.2024
525	58	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 16.08.2024
526	57	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 16.08.2024
527	10	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 16.08.2024
528	10	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 16.08.2024

		характера - 16.08.2024
529	118	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 16.08.2024
531	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 01.08.2019
532	55138	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.09.2024
533	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 12.09.2019
536	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 04.10.2019
537	289	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2104 от 18.07.2019, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 05.10.2024

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
538	13200	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка, предоставляемого в аренду ООО "Восток" для эксплуатации линейных объектов - линии электропередачи воздушной напряжением 110 кВ, линии электропередачи кабельной напряжением 110 кВ по титулу: "Внешнее электроснабжение ООО "Восток" с заходами ВЛ 110кВ" № 40 от 27.05.2019, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 09.10.2024
540	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 08.10.2019

541	273	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Свидетельство о государственной регистрации права № 014542 от 28.01.2011, срок действия: 28.10.2019
543	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 25.10.2019
544	627	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.10.2024
545	973	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.10.2024
546	139	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.10.2024
547	572	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.10.2024
548	626	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.10.2024
549	229	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.10.2024
550	714	Аренда (в том числе, субаренда), Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 29.10.2024
551	66000	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка, предоставляемого в аренду ООО "Восток" для эксплуатации линейных объектов - линии электропередачи воздушной напряжением 110 кВ, линии электропередачи кабельной напряжением 110 кВ по титулу: "Внешнее электроснабжение ООО "Восток" с заходами ВЛ 110кВ" № 38 от 27.05.2019, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 01.11.2024
553	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 25.10.2019
554	48	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, 47.26.0.16, Приказ комитета по культуре № 01-03/19-105 от 27.02.2019, срок действия: 09.12.2019
556	3986	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 246 от 28.10.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		

Лист № ____ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			286
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
557	29270	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 247 от 28.10.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
558	3528	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 248 от 09.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
559	3235	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 249 от 09.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
560	1844	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 251 от 12.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
561	11042	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 252 от 12.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
562	8510	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 253 от 12.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
563	17200	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 254 от 12.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
564	12809	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 255 от 12.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
565	6283	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 259 от 13.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
566	16307	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 260 от 13.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
567	13352	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 261 от 13.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
568	2721	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 275 от 15.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
569	7604	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 262 от 13.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
570	3930	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 276 от 15.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
571	3673	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 263 от 13.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
572	4061	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 277 от 15.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
573	4593	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 264 от 14.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
574	270	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 265 от 14.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
575	7863	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 266 от 14.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
576	10849	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 247 от 28.10.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
577	61	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 268 от 14.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
578	7482	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 264 от 14.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
579	2332	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 270 от 14.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
580	5825	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 271 от 14.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
581	3103	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 278 от 15.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
582	298	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 279 от 15.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
583	3680	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации № 272 от 15.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
584	7086	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 273 от 15.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
585	1274	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 280 от 15.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
586	2674	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 281 от

15.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024

288

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
587	532	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 282 от 15.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
588	7934	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации № 274 от 15.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
589	889	Аренда (в том числе, субаренда), проектная документация лесного участка № 283 от 15.11.2018, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2024
590	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 23.12.2019
592	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 25.12.2019
593	58225	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 26.12.2024
594	155899	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 47-47/001-47/029/002/2016-346/1 от 17.11.2016, срок действия: 21.01.2020
595	110253	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Свидетельство о государственной регистрации права № 47-47-29/058/2014-294 от 30.12.2014, срок действия: 17.02.2020
596	58145	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2045 от 12.07.2019, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 17.03.2025

597	6011	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2043 от 12.07.2019, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 17.03.2025 289
598	3702	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2042 от 12.07.2019, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 17.03.2025
599	15678	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2046 от 12.07.2019, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 17.03.2025
600	40803	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2196 от 25.07.2019, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 17.03.2025
601	224	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2044 от 12.07.2019, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 17.03.2025
603	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 10.03.2020

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
604	182796	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Проект Санитарно-защитной зоны № б/н от 01.01.2018, срок действия: 26.03.2020
605	267997	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 251 от 10.09.2019, срок действия: 08.04.2020
606	3118504	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Описание местоположения границ № б/н от 03.05.2018,

		срок действия: 14.04.2020
607	17221675	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Описание местоположения границ № б/н от 11.03.2020, срок действия: 16.04.2020
608	4758	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Решение Об установлении санитарно-защитной зоны объекта - АО "ТоМеЗ", расположенного по адресу: Ленинградская обл., Тосненский р-н, г. Тосно, ул. Промышленная, д. 1, кад. № 47:26:0606001:5 № 47-00-02/45-401-2020 от 28.01.2020, срок действия: 21.04.2020
609	2552423	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.92 г. № 9 № 9 от 24.04.1992, срок действия: 21.04.2020
610	130	Иные ограничения (обременения) прав, Проектная документация лесного участка № 7 от 13.01.2020, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 22.04.2025
612	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 20.04.2020
613	344966	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 1620838 от 24.01.2019, срок действия: 27.04.2020
614	422	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка, предоставляемого в аренду ООО "Восток" для эксплуатации линейных объектов - линии электропередачи воздушной напряжением 110 кВ, линии электропередачи кабельной напряжением 110 кВ по титулу: "Внешнее электроснабжение ООО "Восток" с заходами ВЛ 110кВ" № 1 от 13.01.2020, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 15.05.2025
616	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 13.05.2020
618	40677	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка, предоставляемого в аренду ООО "Восток" для эксплуатации линейных объектов - линии электропередачи воздушной напряжением 110 кВ, линии электропередачи кабельной напряжением 110 кВ по титулу: "Внешнее электроснабжение ООО "Восток" с заходами ВЛ 110кВ" № 6 от 13.01.2020, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 16.05.2025
619	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 14.05.2020
621	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 15.05.2020
622	328944	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка, предоставляемого в аренду ООО "Восток" для эксплуатации линейных объектов - линии электропередачи воздушной напряжением 110 кВ, линии электропередачи кабельной напряжением 110 кВ по титулу: "Внешнее электроснабжение ООО "Восток" с заходами ВЛ

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
623	17801	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Описание местоположения границ № б/н от 22.05.2020, срок действия: 02.06.2020
625	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 14.06.2020
626	4	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 213 от 29.01.2020, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 18.06.2025
627	4	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 215 от 29.01.2020, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 20.06.2025
629	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 18.06.2020
630	10656	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2020/327670535 от 07.05.2020, срок действия: 02.07.2020
631	10336	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2020/328490600 от 16.05.2020, срок действия: 02.07.2020
632	10336	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного

		кодекса Российской Федерации, Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2020/328490600 от 16.05.2020, срок действия: 02.07.2020	292
633	12891	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 17-05 от 26.05.2017, срок действия: 14.07.2020	
634	175000	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение № 1208 от 06.05.2020, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 12.09.2025	
635	144000	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение № 1209 от 06.05.2020, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 12.09.2025	
636	11000	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение № 1210 от 06.05.2020, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 12.09.2025	
637	59800	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение № 1211 от 06.05.2020, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 12.09.2025	
638	374000	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение № 1212 от 06.05.2020, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 12.09.2025	
639	579000	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение № 1213 от 06.05.2020, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 12.09.2025	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
640	1229200	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение № 1214 от 06.05.2020, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 12.09.2025
641	293	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77 АВ 1940825 от 02.02.2017, срок действия: 04.09.2020
642	10336	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Выписка из Единого государственного реестра

		недвижимости об объекте недвижимости № 99/2020/328490600 от 16.05.2020, срок действия: 04.09.2020
643	0	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность от 03.09.2020, срок действия: 28.10.2020
644	0	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2020-9154 от 15.10.2020, срок действия: 01.12.2020
645	0	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2020-9170 от 16.10.2020, срок действия: 04.12.2020
646	0	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 8327340 от 14.01.2020, срок действия: 18.01.2021
647	71848	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77/489-н/77-2020-4-1946 от 15.09.2020, срок действия: 22.01.2021
648	0	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2020-20090 от 24.12.2020, срок действия: 15.02.2021
649	0	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 78/130-н/78-2019-7-1285 от 24.09.2020, срок действия: 15.02.2021
650	0	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 78/130-н/78-2019-7-1285 от 24.09.2020, срок действия: 16.02.2021
651	0	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 78/130-н/78-2019-7-1285 от 24.09.2020, срок действия: 17.02.2021
652	0	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 78/130-н/78-2019-7-1285 от 24.09.2020, срок действия: 18.02.2021
653	0	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности № 304-р от 25.06.2019, срок действия: 24.02.2021
654	165	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Иной документ, содержащий описание объекта № PVD-

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
655	400	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2020-10166 от 06.10.2020, срок действия: 01.03.2021
656	165	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга № 405-р от 15.07.2019, срок действия: 15.03.2021
657	1984	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № ГП-612 от 04.09.2019, срок действия: 16.03.2021
658	25780	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности № 304-р от 25.06.2019, срок действия: 18.03.2021
659	0	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановление "Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" № 578 от 09.06.1995, срок действия: 29.03.2021
660	22348270	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 78/130-н/78-2019-7-1285 от 24.09.2020, срок действия: 07.04.2021
661	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в

		государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-11833 от 15.01.2021, срок действия: 295 15.04.2021
662	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-11907 от 15.01.2021, срок действия: 16.04.2021
663	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-11846 от 15.01.2021, срок действия: 16.04.2021
664	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-11831 от 14.01.2021, срок действия: 20.04.2021
665	3360	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2343 от 19.08.2020
666	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-19748 от 23.03.2021, срок действия: 28.04.2021
667	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-19563 от 24.03.2021, срок действия: 29.04.2021
668	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-19560 от 23.03.2021, срок действия: 29.04.2021
669	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-19750 от 23.03.2021, срок действия: 11.05.2021

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	296
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022 № 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
670	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-19723 от 23.03.2021, срок действия: 11.05.2021
671	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-19609 от 22.03.2021, срок действия: 13.05.2021
672	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-19556 от 22.03.2021, срок действия: 14.05.2021
673	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-19607 от 22.03.2021, срок действия: 17.05.2021
674	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении

		территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-19738 от 22.03.2021, срок действия: 20.05.2021 298
683	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-18884 от 23.03.2021, срок действия: 21.05.2021
684	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-19667 от 22.03.2021, срок действия: 21.05.2021

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
685	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-19575 от 19.03.2021, срок действия: 21.05.2021
686	18466	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 7989171 от 21.05.2020, срок действия: 21.05.2021
687	21538	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 7989171 от 21.05.2020, срок действия: 25.05.2021

688	10854	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 7989171 от 21.05.2020, срок действия: 25.05.2021 299
689	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-19570 от 24.03.2021, срок действия: 25.05.2021
690	7351	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 7989171 от 21.05.2020, срок действия: 25.05.2021
691	677	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение № 172 от 15.02.2021
692	10516	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 157 от 08.12.2020
693	6996	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 158 от 08.12.2020
694	506	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 159 от 08.12.2020
695	2349	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-26032 от 21.05.2021, срок действия: 28.05.2021
696	246844	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-25302 от 17.05.2021, срок действия: 02.06.2021
697	287	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-25296 от 17.05.2021, срок действия: 03.06.2021
698	727736	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 32 от 26.03.2020
699	107200	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 30 от 26.03.2020

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
700	355064	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 31 от 26.03.2020
701	32607	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-29323 от 29.04.2021, срок действия: 02.07.2021
702	275	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение № 2522 от 15.09.2020
703	2913	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2454 от 09.09.2020
704	98	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2425 от 15.09.2020
705	289	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2462 от 15.09.2020
706	317	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2519 от 15.09.2020
707	517	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2517 от 15.09.2020
708	830	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2518 от 15.09.2020
709	384	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2463 от 15.09.2020
710	325	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2464 от 15.09.2020
711	262	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2455 от 09.09.2020
712	55	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 100 от 11.08.2020
713	51436	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации

		лесного участка № 2482 от 09.09.2020	
714	3363	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 99 от 11.08.2020	301

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
715	3372	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2471 от 09.09.2020
716	6178	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2485 от 09.09.2020
717	234	Аренда (в том числе, субаренда), Проектная документация лесного участка № 89 от 11.08.2020
718	12425	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2483 от 09.09.2020
719	663	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2484 от 09.09.2020
720	2584	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2478 от 09.09.2020
721	3360	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2477 от 09.09.2020
722	3359	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2479 от 09.09.2020
723	43	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2474 от 09.09.2020
724	43	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2473 от 09.09.2020
725	43	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2475 от 09.09.2020

726	42	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2472 от 09.09.2020
727	45	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2476 от 09.09.2020
728	49	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2457 от 09.09.2020
729	1252	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2469 от 09.09.2020

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
730	1324	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2470 от 09.09.2020
731	173	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2467 от 09.09.2020
732	372	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2468 от 09.09.2020
733	1155	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2520 от 15.09.2020
734	142	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2526 от 15.09.2020
735	1323	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2521 от 15.09.2020
736	149	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановление Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160 от 24.02.2009, срок действия: 14.07.2021

737	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-37872 от 14.07.2021, срок действия: 02.08.2021
738	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-37873 от 14.07.2021, срок действия: 05.08.2021
739	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-37890 от 14.07.2021, срок действия: 05.08.2021
740	37	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2459 от 09.09.2020
741	6877	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2458 от 09.09.2020
742	8564	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2460 от 09.09.2020
743	10452	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 2461 от 09.09.2020
744	427304	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-41893 от 10.08.2021, срок действия: 01.09.2021

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
745	161289	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 02/29/77/21 от 15.02.2021, срок действия: 03.09.2021
746	18552	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 02/29/77/21 от 15.02.2021, срок действия: 03.09.2021
747	160385	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-43393 от 13.08.2021, срок действия: 07.09.2021
748	23000	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1022 от 26.05.2021
749	167	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1754 от 27.08.2021
750	11	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1753 от 27.08.2021
751	4	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1749 от 27.08.2021
752	4	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1752 от 27.08.2021
753	4	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1751 от 27.08.2021
754	4	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1750 от 27.08.2021
755	167	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1762 от 27.08.2021
756	4	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1756 от 27.08.2021
757	4	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1761 от 27.08.2021
758	4	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1760 от 27.08.2021
759	4	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1759 от 27.08.2021

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
760	4	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1758 от 27.08.2021
761	4	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1757 от 27.08.2021
762	4	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1755 от 27.08.2021
763	140	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1763 от 27.08.2021
764	215	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1983 от 17.09.2021
765	148	Аренда (в том числе, субаренда), Распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка № 1984 от 17.09.2021
766	31704	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Приказ об установлении публичного сервитута № 633 от 23.07.2021, срок действия: 25.10.2021
767	553572	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № КУВД-001/2021-44073178 от 06.10.2021, срок действия: 26.10.2021
768	867743	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-53958 от 06.10.2021, срок действия: 27.10.2021
769	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении

		территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-20970 от 08.04.2021, срок действия: 13.12.2021 306
770	499	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 9213173 от 03.09.2020, срок действия: 15.12.2021
771	500	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 9213173 от 03.09.2020, срок действия: 20.12.2021
772	290	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 77/489-н/77-2020-4-1946 от 15.09.2020, срок действия: 21.12.2021
773	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-67655 от 13.12.2021, срок действия: 24.12.2021
774	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-67124 от 13.12.2021, срок действия: 30.12.2021

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
24.01.2022.№ 99/2022/445222890			
Кадастровый номер:		47:26:0000000:280(единое землепользование)	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
775	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении

		территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-67126 от 13.12.2021, срок действия: 10.01.2022 307
776	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-67138 от 13.12.2021, срок действия: 10.01.2022
777	16	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № PVD-0123/2021-67651 от 13.12.2021, срок действия: 11.01.2022

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.