ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РЕШЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

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



Утверждаю:

Генеральный директор

ООО «ПИРС»

Носова Т.В.

AKT

по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих 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 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), по объекту: «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области»

Заказчик: АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»

Основание: Договор №761-12164-19 от 05.12.2019 г.

Объекты: Земельный участок, предназначенный для проектирования и строительства объекта: «Распределительный газопровод по д. Лезье Кировского района Ленинградской области»

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

Дата начала проведения	09.11.2021 г.
экспертизы:	
Дата окончания экспертизы:	34.11.2021 г.
Место проведения	Ленинградская область, Кировский район;
экспертизы:	Санкт- Петербург
Заказчик экспертизы:	Акционерное общество «Газпром газораспределение
	Ленинградская область»

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	197372, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д. 20, к. 2, лит. А, пом. 7-H, оф.1
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;
- Хвошинская Наталия Валимовна.

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Владислав Юрьевич Соболев
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Стаж работы	25 лет
Место работы и должность	Об-во с ограниченной ответственностью 'Проектно-
	изыскательские решения в строительстве";
	Научный сотрудник
	Санкт-Петербургский Государственный университет,
	Лаборатория археологии, исторической социологии и
	культурного наследия им. Г.С. Лебедева;
	Старший научный сотрудник
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-
	культурной экспертизы Приказ 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 № 1772, п. 36
Объекты экспертизы:	- выявленные объекты культурного наследия в целях обосно-
	вания целесообразности включения данных объектов в
	реестр;
	- документы, обосновывающие включение объектов культур-
	ного наследия в реестр;
	- документы, обосновывающие исключение объектов куль-
	турного 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 ука-
	занные земли расположены в границах территорий, утверж-
	денных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9
	Федерального закона;
	- документация или разделы документации, обосновы-
	вающие меры по обеспечению сохранности объекта куль-
	турного 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 № 761-12164-19 от 05.12.2019 г. между ООО «ПИРС» и АО «Газпром газораспределение Ленинградская область».

Цель экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка, отведенного под работы по объекту: «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского 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.

Объект государственной историко-культурной экспертизы: Земельный участок проектирования и строительства объекта: «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области» в д. Лезье Кировского муниципального 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 культуре Ленинградской области № 01-10-8244/2020-0-1 от 14.10.2020 г.

Проектная документация по титулу «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области». Раздел 1 «Пояснительная записка» (22178-ПЗ) / АО «Газпром газораспределение Ленинградская область». 2021.

Проектная документация по титулу «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области». Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Наружные газопроводы ТКР) / АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»;

Схема объекта «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области»;

План трассы объекта «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области» на кадастровом плане территории;

Копия письма Администрации МО Мгинское городское поселение от 11.06.2021 г. № 1188 с согласованием объекта «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области»;

Письмо АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» от 24.06.2021 г. № 61/65;

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости - земельный участок с кадастровым номером 47:16:0000000:44268.

Перечень документов и материалов, собранных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной и справочной литературы

Федеральный закон Российской Федерации от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (ред. от 24.04.2020) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Федеральный закон Российской Федерации от 23.07.2013 г. № 245-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии».

Закон Ленинградской области от 07.12.2015 г. «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области» (в действующей редакции).

Решение Ленинградского областного исполнительного комитета от 10.07.1978 г. № 271 «Об утверждении списка памятников археологии Ленинградской области».

Решение Ленинградского областного исполнительного комитета № 189 от 16.05.1988 г. «Об утверждении списка военно-исторических памятников и памятных мест, подлежащих охране в Ленинградской области».

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в действующей редакции).

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (в действующей редакции).

Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.

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

Волковицкий А.И., Григорьева Н.В., Селин А.А. Новые средневековые находки в Южном Приладожье // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2: Древности Ижорской земли / Ред. П.Е. Сорокин. СПб., 2008.

Григорьев Д.Н. Шлиссельбургская цитадель: Страницы истории // Новый Часовой. № 13–14. СПб., 2002.

Гусенцова Т.М. Исследования торфяниковой стоянки Подолье 1 эпох камня – раннего металла в Южном Приладожье // Археологические открытия 2010–2013 года. М.: ИА РАН, 2015.

Гусенцова Т.М., Кулькова М.А., Лудикова А.В., Рябчук Д.В., Сапелко Т.В., Сергеев А.Ю., Холкина М.А. Археология и палеогеография стоянки Подолье 1 в Южном Приладожье // Археология озерных поселений IV–II тыс. до н. э.: хронология культур и природно-климатические ритмы. СПб.: Периферия, 2014.

Историко-статистические сведения о Санкт-Петербургской епархии за 1884 год. Изд. С.-Петерб. епарх. ист.-стат. ком. Выпуск VIII. СПб., 1884.

Кильдюшевский В.И, Постройки XV в. из раскопок древнего Орешка // КСИА. 1972. Вып. 129.

Кирпичников А.Н. Древний Орешек. Л., 1980.

Кирпичников А.Н., Сарабьянов В.Д. Старая Ладога – первая столица Руси. СПб.: Славия, 2012.

Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 2: Восточные и северные районы. СПб.: Изд-во СПбГУ, 1995.

Неволин К.А. О пятинах и погостах новгородских в XVI в., с приложением карты (Из Записок Императорского русского географического общества, Кн. VIII). СПб.: Тип.

Нежиховский Р.А. Река Нева и Невская губа. Л.: Гидрометеоиздат, 1981.

Новое в археологии Старой Ладоги. Материалы и исследования. СПб.: Невская книжная типография, 2018.

Отчет Имп. Археологической комиссии за 1904 г. СПб., 1907.

Переписная окладная книга по Новугороду Вотьской пятины 7008 г. (2-я половина). Сообщ. кн. М,А. Оболенским // Временник имп. Московского Общества истории и древностей российских. Книга 11. М.: в университетской типографии, 1851.

Петренко В.П. Городище на р. Лаве // КСИА. 1982. Вып. 171.

Рябинин Е.А. Финно-угорские племена в составе Древней Руси. К истории славянофинских этнокультурных связей: Историко-археологические очерки. СПб.: Изд-во СПбГУ, 1997.

Селин А.А. Городок на Лаве. Итоги исследований 2001 года // Староладожский сборник. Вып. 5. СПб.; Старая Ладога, 2002.

Семенцов С.В. Система расселения Ингерманландии XVII века по данным шведской картографии: реальная география и гидрография Приневья, динамика административно-территориального деления, государственная и административные границы, система поселений разного значения, сухопутные и водные пути, система землевладения // Санкт-Петербург и Ингерманландия в архивах Швеции. Швеция в архивах Санкт-Петербурга. Материалы российско-шведского семинара 25-26 октября 2004 года / Составитель, научный редактор С.В. Семенцов. СПб., 2005.

Семенцов С.В. Историческая география Приневья. Очерк первый: Система расселения Спасского погоста до 1700-х гг. // Скандинавские чтения 2008 года. Этнографические и культурно-исторические аспекты / Сост. Т.А. Шрадер. – СПб.: МАЭ РАН, 2010.

Сорокин П.Е. Археологическое изучение средневековых памятников в Приневье. Новые данные по археологии ижоры // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2: Древности Ижорской земли. СПб., 2008.

Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время // Сельская Русь в IX–XVI веках. М.: Наука, 2008.

Сорокин П.Е., Певнева М.В. Изучение ижорского могильника Кирсино 2 // Ладога в контексте истории и археологии Северной Евразии. Сборник статей памяти Д.А. Мачинского: По материалам XVII Чтений памяти Анны Мачинской и XVIII Чтений памяти Анны и Дмитрия Алексеевича Мачинских. — СПб.: Нестор-История, 2014.

Средневековая Ладога. Новые археологические открытия и исследования / Отв. ред. В.В. Седов. Л.: Наука, 1985.

Старая Ладога и проблемы археологии Северной Руси. Сб. статей памяти О.И. Давидан. СПб.: Изд-во ГЭ, 2002.

Черных Н.Б. Дендрохронология древнего Орешка // КСИА. 1975. Вып. 144.

Шмелев К.В. Заставы и гарнизоны «Свейского рубежа» XVII века // Новый часовой. № 15-16. СПб., 2004.

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.

Археологическое наследие Кировского района и история его изучения

Древнейшие свидетельства обитания человека в Приневье и Южном Приладожье относятся к каменному веку и связаны с расселением охотников на морского зверя и рыболовов освободившихся ОТ ледника прибрежных территориях. на археологических памятников, важных ДЛЯ понимания культурно исторических процессов, расположен на территориях соседних с Кировским районов, но также привлекается в данном очерке.

Наибольшее научно значение имеет многослойная торфяниковая стоянка в 0,5 км к западу от дер. Подолье Кировского района. Памятник расположен в 4 км от южного берега так наз. Шлиссельбургской губы (бухты Петрокрепость) Ладожского озера, в районе реликтового берегового вала, маркирующего максимальную фазу Ладожской трансгрессии. Общая площадь распространения находок 5000 м². В 2011–2013 гг. двумя раскопами здесь изучена площадь 106 кв. м. Культурный слой стоянки сохранил органические остатки (кости животных, чешую рыб, бересту, древесину, в том числе конструкции рыболовных ловушек в русле древнего водоема). Стоянка Подолье 1 является вторым, после стоянки Охта 1 на территории Санкт-Петербурга, памятником региона, где in situ сохранился культурный слой с находками разновременных деревянных конструкций. Эпоха неолита представлена керамикой культуры ямочногребенчатой керамики V тыс. до н.э. Основная масса находок относится к периоду позднего неолита – раннего металла: культуры ромбо-ямочной; пористой и асбестовой керамики, известные на территории побережий Онежского и Ладожского озер, в IV – сер. III тыс. до н.э.

Группа поселений эпохи развитого неолита, палеометалла и раннего железного века известна также восточнее, в Нижнем Поволховье, большинство из них выявлены по сборам и разведочным шурфам.

Из памятников эпохи средневековья в Нижнем Поволховье наиболее значительным и изученным является комплекс археологических памятников VIII—XVII вв. на территории пос. Старая Ладога (средневековый город Ладога и связанные с ним объекты археологического наследия) на территории Волховского района. Будучи одним из важнейших городских центров Северной Руси, Ладога оказывала свое влияние на значительную округу. Археологическое изучение памятников Старой Ладоги началось еще в XVIII в. и к настоящему времени составляет отдельную область славяно-русской археологии. Территория ладожского комплекса археологических памятников в настоящее время является историко-архитектурным и археологическим музеем заповедником.

Наиболее значительным средневековым центром в верхнем течении Невы была крепость Орешек, расположенная на о-ве Ореховом в истоке р. Невы. Крепость была заложена в 1323 г. новгородцами и тогдашним новгородским князем Юрием Даниловичем. В том же году здесь был заключен так наз. Ореховецкий мирный договор между Новгородской республикой и Шведским королевством, впервые установивший точную границу между этими государствами; текст Ореховецкого договора является важным источником по политической истории и исторической географии XIV в. Первоначально крепость была деревянной, с единственной каменной башней; в 1352 г. были построены каменные крепостные стены. В начале XVI в. крепость была кардинально перестроена, ее размеры достигли 150×300 м.

При крепости возникли неукрепленные поселения (посады). Древнейший из них формируется в начале XV в. в западной части Орехового острова и был защищен каменной стеной; в XVI в. возникают посады за пределами острова, по берегам Невы: Корельская сторона на северном берегу и Лопская сторона на южном.

На протяжении XV–XVII вв. Орешек являлся административным центром первоначально Ореховского уезда Новгородской земли, а в шведский период – Нотеборгского лена.

В 1702 г. в ходе Северной войны крепость Нотеборг была отбита у шведов русскими войсками под командованием Б.П. Шереметьева, в том же году переименована в Шлиссельбург. С событиями Северной войны и осадой Нотебурга связана земляная крепость «Апраксин городок», расположенная на р. Назии между поселками Апраксин и Приладожский. Крепость выявлена в 2005 г. П.Е. Сорокиным, на местности сохранился участок земляного вала протяженностью ок. 20 м.

В 1780 г. левобережный посад был преобразован в г. Шлиссельбург — центр Шлиссельбургского уезда Санкт-Петербургской губернии (в настоящее время — город в Кировском районе Ленинградской области).

Раскопки на территории крепости Орешек проводили в 1968–1970 гг. А.Н. Кирпичников и в 1971–1975 гг. В.И. Кильдюшевский. В общей сложности раскопками исследована площадь 2 000 кв. м. Мощность культурного слоя в крепости составляет 1,5–2,5 м, раскрыты срубы домов и участок средневековой улицы с несколькими ярусами мостовых, открыты остатки новгородской каменной крепости 1352 г., обнаружены и частично исследованы остатки посадской стены 1410 г., а также уточнена дата строительства крепости московского периода — начало XVI в.

Обоснование выводов экспертизы

Географическая характеристика участка обследования

В геоморфологическом отношении участок располагается в пределах аккумулятивных озерноаллювиальной и озерно-ледниковой равнин на пологом склоне восточной экспозиции, в пределах выположенного участка Глинта. Абсолютные отметки поверхности колеблются в пределах 22,4 – 48,5 м.

Участок обследования расположен на территории д. Лезье Кировского района Ленинградской области. Трасса обследования проходит вдоль улично-дорожной сети д. Лезье. Деревня Лезье расположена на левом берегу реки Мга (левый приток р. Невы), у места впадения в р. Малая Мельница.

Местность открытая, в основном занята частновладельческой застройкой, местами поросшая кустарником и небольшими участками леса. Рельеф ровный, с плавным понижением в сторону реки.

Объекты археологического наследия, наиболее близкие к участку производства работ

Непосредственно на участке производства работ известные археологические объекты отсутствуют. Наиболее близкими являются:

- грунтовый могильник у бывш. деревни Мишкино приблизительно в 5 км к северу от участка обследования, не сохранился;
- грунтовый могильник Кирсино 1 приблизительно в 5 км к югу от участка обследования (раскопки П.Е. Сорокина);
- жальничный могильник Кирсино 2 приблизительно в 5 км к югу от участка обследования (раскопки П.Е. Сорокина).

Все объекты относятся к эпохе средневековья.

Методика археологического обследования

Полевые археологические исследования проводились в соответствии с методикой, рекомендованной «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденным Бюро отделения историко-филологических наук Института археологии Российской академии наук № 32 от 20 июня 2018 г. Работы проводились 15 ноября 2020 г., до установления сплошного снежного покрова, при температуре воздуха около 0°С.

Первым этапом исследования было изучение информации о месте производства работ по архивным и библиографическим источникам.

Вторым этапом работ стало проведение полевых археологических исследований. На этапе полевых работ было выполнено визуальное обследование местности, а затем осуществлена закладка разведочных шурфов.

При визуальном обследовании участка была выполнена фотофиксация ландшафта, осмотрены обнажения грунта и участки пашни, доступные для осмотра.

Полевые археологические исследования проводились в соответствии с методикой, рекомендованной «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденным Бюро отделения историко-филологических наук Института археологии Российской академии наук № 32 от 20 июня 2018 г. Работы проводились 13 ноября 2021 г., до установления сплошного снежного покрова, при температуре воздуха около 0°С.

Первым этапом исследования было изучение информации о месте производства работ по архивным и библиографическим источникам.

Вторым этапом работ стало проведение полевых археологических исследований. На этапе полевых работ было выполнено визуальное обследование местности, а затем осуществлена закладка разведочных шурфов.

При визуальном обследовании участка была выполнена фотофиксация ландшафта, осмотрены обнажения грунта и участки пашни, доступные для осмотра.

Фотофиксация основных этапов работ производилась цифровой фотокамерой, для указания масштаба при фотографировании использовались фоторейка длиной 2 м. Все точки фотофиксации обозначены на плане разведочного обследования (рис. 2, 3).

По завершении визуального обследования на местах, потенциально перспективных для поиска объектов археологического наследия, было заложено 6 разведочных шурфов размерами шурфов 1х1 м и общей площадью 6 м². Площадь заложенных шурфов определялась с учетом методической рекомендации минимального вскрытия культурного слоя при производстве разведочных археологических работ. Все археологические шурфы были обозначены на плане разведочного обследования (рис. 2, 3), документированы дневниковыми описаниями и фотосъемкой. Описание шурфов приводится по порядку номеров.

Разборка напластований каждого шурфа производилась вручную, лопатами, методом горизонтальных зачисток, по пластам толщиной 0,1 м, а в случае выявления четко выраженной горизонтальной стратиграфии, послойно, с фото- и графической фиксацией по мере необходимости. Расчистка объектов и пятен, переборка грунта велись при помощи ножей и пикировок. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Участок обследован полностью, разведочное обследование не выявило объектов культурного (археологического) наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия и/или отдельных артефактов, возраст которых превышал бы 100 лет, и участок будет использован для хозяйственного освоения. Слои выбирались до материка, с зачисткой его поверхности, а также всех боковых стенок, с последующим контрольным прокопом. По завершении фиксации шурфы были засыпаны.

Для привязки точек фотофиксации и археологических шурфов к топографической основе (WGS-84) использовался прибор глобального позиционирования GarminGPSMap 62S. Определение координат велось по северо-западному углу каждого шурфа.

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

Результаты полевого обследования

Трасса обследования представляет собой линейный участок под прокладку газопровода, имеет общую протяженность 5128 м. Трасса обследования располагается на территории деревни Лезье Мгинского городского поселения Кировского района Ленинградской области.

Обследование участка было начато в западной части деревни Лезье (илл. 1-3). Трасса объекта проходит по западной окраине деревни, к западу от автомобильной дороги 41К-525, по участкам пахотных полей, покрытыми луговой растительностью (Точка съемки 1, илл. 4; точка съемки 2, рис. 8, 9, точка съемки 4, рис. 10, 11), затем в направлении на север через реку Малая мельница, вдоль западной границы деревни Лезье по участкам пахотных полей, (Точка съемки 5, илл. 15, 16; Точка съемки 6, илл. 17, 18). Далее трасса проектируемого объекта поворачивает на восток, пересекает трассу автомобильной дороги 41К-525, и идет в северо-западном направлении южнее церкви Успения Пресвятой Богородицы, в 161 м севернее мемориала "Немецкое воинское кладбище" (точка съемки 4, илл. 24, 25), и на юг, вдоль восточной околицы деревни (Точка съемки 5, илл. 35, 36), по заболоченным участкам полей. Трасса обследования оканчивается за юго-восточной околицей деревни (Точка съемки 6, илл. 42, 43).

Высотные отметки участка обследования изменяются с севера на юг от 34 м БС до 48 м БС.

Шурф № 1 размерами 1×1 м был заложен в юго-западной части участка обследования, в поле (*илл. 3, 5-9*). Географические координаты шурфа 59°40'54.26" СШ 31° 5'51.72 " ВД.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

- дерн и поддерновый слой (темно-коричневый суглинок) с отдельными фрагментами кирпича и современного бытового мусора (осколки бутылочного стекла, фрагменты полиэтиленовой веревки) суммарной мощностью до 35 см.
- ниже залегал материк плотный желто-серый с рыжеватыми пятнами суглинок.

Общая глубина шурфа с контрольным прокопом материка составила 40 см.

Артефактов и/или признаков археологического культурного слоя в шурфе не выявлено.

Шурф № 2 размерами 1х1 м был заложен в юго-западной части участка обследования, к северу от шурфа 1, краю поля (илл. 3, 10-14). Географические координаты шурфа – 59°41'9.65 " СШ 31° 6'10.31 " ВД.

Прослежена следующая стратиграфия:

- дерн (около 5 см)
- коричневый деструктурированный суглинок (слой пахоты) (около 40 см), в котором попадались обломки современных бытовых предметов и мусор (керамический изолятор, фрагменты машинной проволоки, обломки кирпича, 2 осколка чашки),
- стерильный плотный материковый желто-рыжий суглинок с лежащими в 1 слой обломками известняка.

Общая глубина шурфа с контрольным прокопом материка составила около 70 см. Артефактов и/или признаков археологического культурного слоя в шурфе не выявлено.

Шурф № 3 размерами 1×1 м был заложен в северо-западной части участка обследования, в поле, в трассе обследования (*илл. 3, 19-23*). Географические координаты шурфа 59°41'32.39 " СШ 31° 6'31.21 " ВД.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

- дерн (около 5-7 см)
- поддерновый слой деструктурированный серо-коричневый суглинок (слой пахоты) (около 35 см),
- стерильный плотный серо-желтый суглинок со следами распашки (прослежен на глубину до 55 см от современной дневной поверхности).

Общая глубина шурфа с контрольным прокопом материка составила 55 см.

Артефактов и/или признаков археологического культурного слоя в шурфе не выявлено.

Шурф № 4 размерами 1х1 м был заложен в северо-восточной части участка обследования, к северо-востоку от шурфа 3, на небольшом всхолмлении над поймой р. Малая Мельница (*илл. 3, 26-30*). Географические координаты шурфа – 59°41'31.06 " СШ 31° 6'55.69 " ВД.

Прослежена следующая стратиграфия:

- дерн (менее 5 см)
- коричневатый деструктурированный суглинок (слой пахоты) (около 20 см),
- ниже прослежен материк стерильный плотный влажный светло-коричневый суглинок.

Общая глубина шурфа с контрольным прокопом материка составила около 40 см.

Артефактов и/или признаков археологического культурного слоя в шурфе не выявлено.

Шурф № 5 размерами 1х1 м был заложен в восточной части участка обследования, к северо-востоку от шурфа 3, за границами приусадебных участков, на надпойменной террасе р. Малая Мельница (илл. 3, 31-35). Географические координаты шурфа — 59°41'11.43 " СШ 31° 6'42.82 ВД.

Прослежена следующая стратиграфия:

- дерн (около 10 см)
- темно-коричневая деструктурированная супесь, светлеющая сверху вниз (около 45 см),
- ниже прослежен материк стерильный плотный материковый светло-желтый песок со следами корней.

Общая глубина шурфа с контрольным прокопом материка составила около 80 см.

Артефактов и/или признаков археологического культурного слоя в шурфе не выявлено.

Шурф № 6 размерами 1х1 м был заложен в юго-восточной части участка обследования, к востоку от шурфа 1, на заброшенном поле (илл. 3, 37-41). Географические координаты шурфа — $59^{\circ}40'49.71$ " СШ $31^{\circ}6'12.78$ " ВД.

Прослежена следующая стратиграфия:

- дерн (около 5 см)
- серо-коричневая деструктурированная супесь (слой пахоты) (до 70 см),
- ниже прослежен материк стерильный плотная материковая светло-коричневая или желто-коричневая супесь. Большая мощность слоя объясняется тем, что шурф был заложен на подножия холма, на котором находится деревня, мощный слой сформирован смывом части пахотного слоя дождями и тающими снегами с вершины и склона.

Общая глубина шурфа с контрольным прокопом материка составила около 90 см. Артефактов и/или признаков археологического культурного слоя в шурфе не выявлено.

Таким образом, во всех разведочных археологических шурфах прослежена сходная стратиграфическая картина: верхний слой (дерн И почвенный подстилаются археологически стерильным плотным материковым суглинком, а в местах, близких к пойме реки, песком или супесью. В шурфах не было сделано находок за исключением отдельных современных предметов: бытового и строительного мусора. Археологической шурфовкой пройдены все послеледниковые отложения, в которых было бы потенциально онжом ожидать обнаружения признаков объектов археологического наследия.

Анализ письменных источников, архивных и картографических материалов также не выявил объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на территории обследования и в непосредственной близости от нее.

Вывод:

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке проектирования и строительства объекта «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области», ввиду отсутствия на данном земельном участке выявленных объектов археологического наследия.

В.Ю.Соболев 14 ноября 2021 г.

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. Список иллюстрайий; 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. Договор № 761-12164-19 от 05.12.2019 г. и приложение к договору – заявка на выполнение работ. Копии документов, предоставленные заказчиком.

Приложение 5. Копии документов, предоставленных заказчиком.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

по результатам государственной историко-культурной экспертизы *земельных* участков, подлежащих 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 $P\Phi$) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия орган охраны объектов культурного наследия субъекта $P\Phi$ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (nn. «д» n. Положения о Государственной культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569), по объекту: «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области»

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ, КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ И АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ

Волковицкий А.И., Григорьева Н.В., Селин А.А. Новые средневековые находки в Южном Приладожье // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2: Древности Ижорской земли / Ред. П.Е. Сорокин. СПб., 2008.

Григорьев Д.Н. Шлиссельбургская цитадель: Страницы истории // Новый Часовой. № 13-14. СПб., 2002.

Гусенцова Т.М. Исследования торфяниковой стоянки Подолье 1 эпох камня – раннего металла в Южном Приладожье // Археологические открытия 2010–2013 года. М.: ИА РАН, 2015.

Гусенцова Т.М., Кулькова М.А., Лудикова А.В., Рябчук Д.В., Сапелко Т.В., Сергеев А.Ю., Холкина М.А. Археология и палеогеография стоянки Подолье 1 в Южном Приладожье // Археология озерных поселений IV–II тыс. до н. э.: хронология культур и природно-климатические ритмы. СПб.: Периферия, 2014.

Историко-статистические сведения о Санкт-Петербургской епархии за 1884 год. Изд. С.-Петерб. епарх. ист.-стат. ком. Выпуск VIII. СПб., 1884.

Кильдюшевский В.И, Постройки XV в. из раскопок древнего Орешка // КСИА. 1972. Вып. 129.

Кирпичников А.Н. Древний Орешек. Л., 1980.

Кирпичников А.Н., Сарабьянов В.Д. Старая Ладога – первая столица Руси. СПб.: Славия, 2012.

Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 2: Восточные и северные районы. СПб.: Изд-во СПбГУ, 1995.

Неволин К.А. О пятинах и погостах новгородских в XVI в., с приложением карты (Из Записок Императорского русского географического общества, Кн. VIII). СПб.: Тип.

Нежиховский Р.А. Река Нева и Невская губа. Л.: Гидрометеоиздат, 1981.

Новое в археологии Старой Ладоги. Материалы и исследования. СПб.: Невская книжная типография, 2018.

Отчет Имп. Археологической комиссии за 1904 г. СПб., 1907.

Переписная окладная книга по Новугороду Вотьской пятины 7008 г. (2-я половина). Сообщ. кн. М,А. Оболенским // Временник имп. Московского Общества истории и древностей российских. Книга 11. М.: в университетской типографии, 1851.

Петренко В.П. Городище на р. Лаве // КСИА. 1982. Вып. 171.

Рябинин Е.А. Финно-угорские племена в составе Древней Руси. К истории славянофинских этнокультурных связей: Историко-археологические очерки. СПб.: Изд-во СПбГУ, 1997.

Селин А.А. Городок на Лаве. Итоги исследований 2001 года // Староладожский сборник. Вып. 5. СПб.; Старая Ладога, 2002.

Семенцов С.В. Система расселения Ингерманландии XVII века по данным шведской картографии: реальная география и гидрография Приневья, динамика административно-территориального деления, государственная и административные границы, система поселений разного значения, сухопутные и водные пути, система землевладения // Санкт-Петербург и Ингерманландия в архивах Швеции. Швеция в архивах Санкт-Петербурга. Материалы российско-шведского семинара 25-26 октября 2004 года / Составитель, научный редактор С.В. Семенцов. СПб., 2005.

Семенцов С.В. Историческая география Приневья. Очерк первый: Система расселения Спасского погоста до 1700-х гг. // Скандинавские чтения 2008 года. Этнографические и культурно-исторические аспекты / Сост. Т.А. Шрадер. – СПб.: МАЭ РАН, 2010.

Сорокин П.Е. Археологическое изучение средневековых памятников в Приневье. Новые данные по археологии ижоры // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2: Древности Ижорской земли. СПб., 2008.

Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время // Сельская Русь в IX—XVI веках. М.: Наука, 2008.

Сорокин П.Е., Певнева М.В. Изучение ижорского могильника Кирсино 2 // Ладога в контексте истории и археологии Северной Евразии. Сборник статей памяти Д.А. Мачинского: По материалам XVII Чтений памяти Анны Мачинской и XVIII Чтений памяти Анны и Дмитрия Алексеевича Мачинских. — СПб.: Нестор-История, 2014.

Средневековая Ладога. Новые археологические открытия и исследования / Отв. ред. В.В. Седов. Л.: Наука, 1985.

Старая Ладога и проблемы археологии Северной Руси. Сб. статей памяти О.И. Давидан. СПб.: Изд-во ГЭ, 2002.

Черных Н.Б. Дендрохронология древнего Орешка // КСИА. 1975. Вып. 144.

Шмелев К.В. Заставы и гарнизоны «Свейского рубежа» XVII века // Новый часовой. № 15-16. СПб., 2004.

КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ

- Kriegsstrassen Karte Eines theiles von Russland und der Angraenzenden Laender. Mach der unter der Leitung des Russ. kaiserlichen Generalstabes von General Major Schubert in Masstabe von 1/168000 im Jahre 1829 herausgegebenen Karte auf das Mass. von 1/1400000 vergrössert, von dem k. k. ößterr. Geyeralquartirmeißterßtabe Herausgegeben im Jahre 1837.
- Карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Копорья и Нотеборга, составленная по масштабу 1/210000 1827 года под присмотром генерал-майора Шуберта генерального штаба, штабс-капитаном Бергенгеймом 1-м из материалов найденных в шведских архивах, показывающих разделение и состояние оного края в 1676 году.
- Карта Санкт-Петербургской губернии, составленной под руководством Ф.Ф. Шуберта, 1834 г.
- Карта ГШ Русский Императорской армии (РИА). Лист III-7 (масштаб 3 версты в 1 англ. дюйме, изд. 1880-е гг.).
- Топографическая карта частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний 1860 г.
- Специальная карта западной части Российской Империи ген.-лейт. Шуберта (масштаб 10 верст в 1 английском дюйме).
- Специальная карта Европейской России (Стрельбицкого), 1865 г.
- Топографическая карта Петроградской губернии, 1916 г. (масштаб 5 верст в дюйме)
- Топографическая карта "Inkeri. Suomalaiset seurakunnat ja kylät" (J. Mustonen, 1924 г.) (масштаб в 1 см 2 км)
- Фрагмент листа VIII^с-26 военно-топографической карты ГШ СА (масштаб 2 версты в дюйме) (1934 г.)
- «Собрание карт для путешествия её императорского величества в полуденный край России», составленная А. Вильбрехтом в 1787 г.
- «Топографическая карта Санкт-Петербургской губернии», (1870-е 1880-е гг.) (масштаб: 3 версты в 1 дюйме).
- «Специальная карта Европейской России», изданной военно-топографическим отделом главного штаба под редакцией И.А. Стрельбицкого (1916 г.).
- Эстонская топографическая карта "Jamburg-Petrograd-Luga-Novgorod" (издатель: Kartogra-afia jaoskond. масштаб в 1 см. 3 км).
- Топографические карты ГШ РККА (масштаб в 1 см. 1 км).

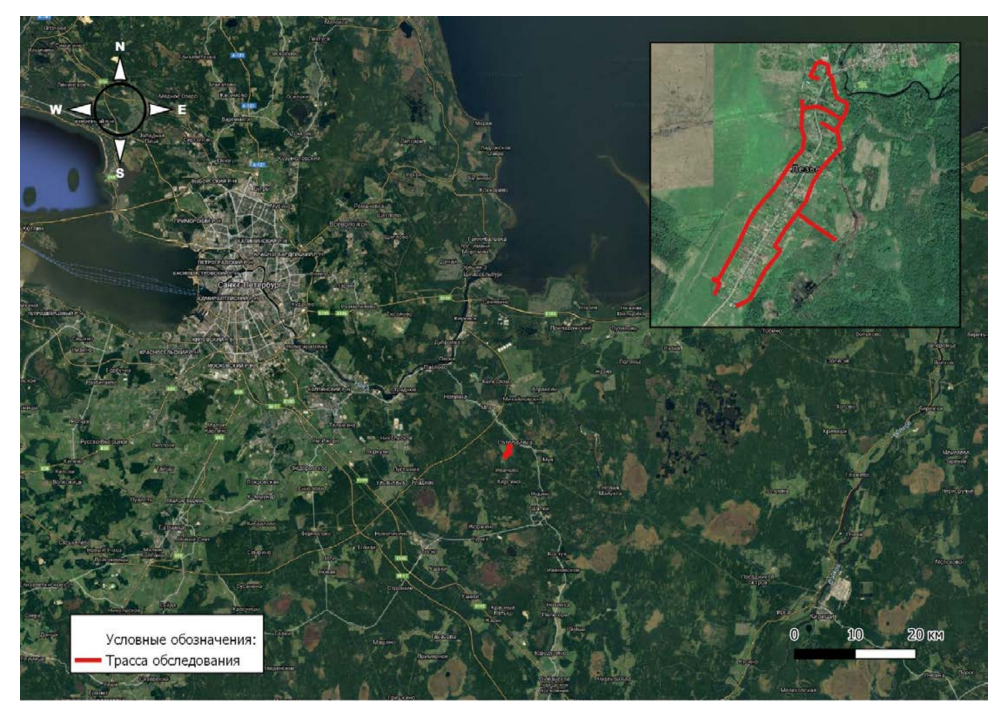
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих 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 $P\Phi$) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов наследия орган объектов культурного охраны культурного наследия субъекта $P\Phi$ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (nn. «д» n. Положения о Государственной культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569), по объекту: «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области»

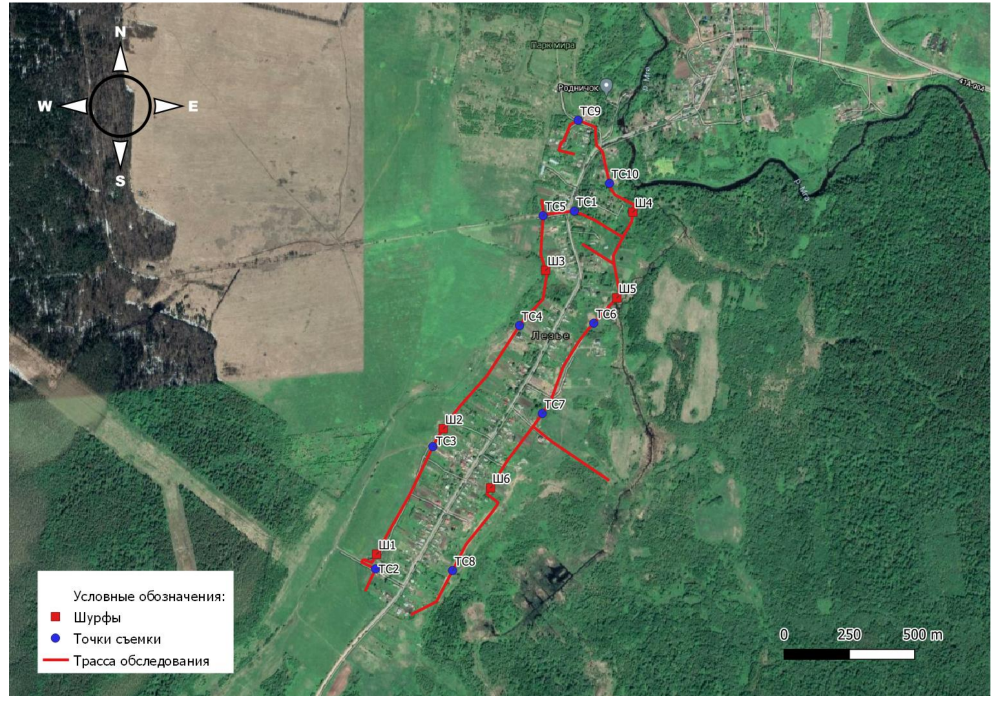
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

- Илл. 4. Ленинградская обл., Кировский р-н. Трасса обследования. Общий вид западной части трассы с юга (точка фотофиксации Ф1). Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 5. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Место закладки шурфа 1. Вид с юга. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 6. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 1. Вид с юга. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 7. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 1. Вид сверху с юга. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 8. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 1. Северный борт и контрольный прокоп материка. Вид с юга. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 9. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Рекультивация места заложения шурфа 1. Вид с юга. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 10. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Место заложения шурфа 2. Вид с юга. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 11. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 2. Вид с юга. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 12. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 2. Вид сверху с юга. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 13. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 2. Северный борт и контрольный прокоп материка. Вид с юга. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 14. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Рекультивация места заложения шурфа 2. Вид с юга. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 15. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Общий вид участка обследования с юга (точка фотофиксации Ф2). Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 16. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Общий вид участка обследования с севера (точка фотофиксации Ф2). Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 17. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Общий вид участка обследования с юга (точка фотофиксации Ф3). Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 18. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Общий вид участка обследования с севера (точка фотофиксации Ф3). Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 19. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Место закладки шурфа 3. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 20. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 3. Вид с запада. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 21. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 3. Вид сверху с юга. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 22. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 3. Северный борт и контрольный прокоп материка. Вид с юга. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 23. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Рекультивация места заложения шурфа 3. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 24. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Общий вид участка обследования с севера (точка фотофиксации Ф4). Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 25. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Общий вид участка обследования с югозапада (точка фотофиксации Ф4). Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 26. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Место закладки шурфа 4. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 27. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 4. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 28. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 4. Вид сверху с запада. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.

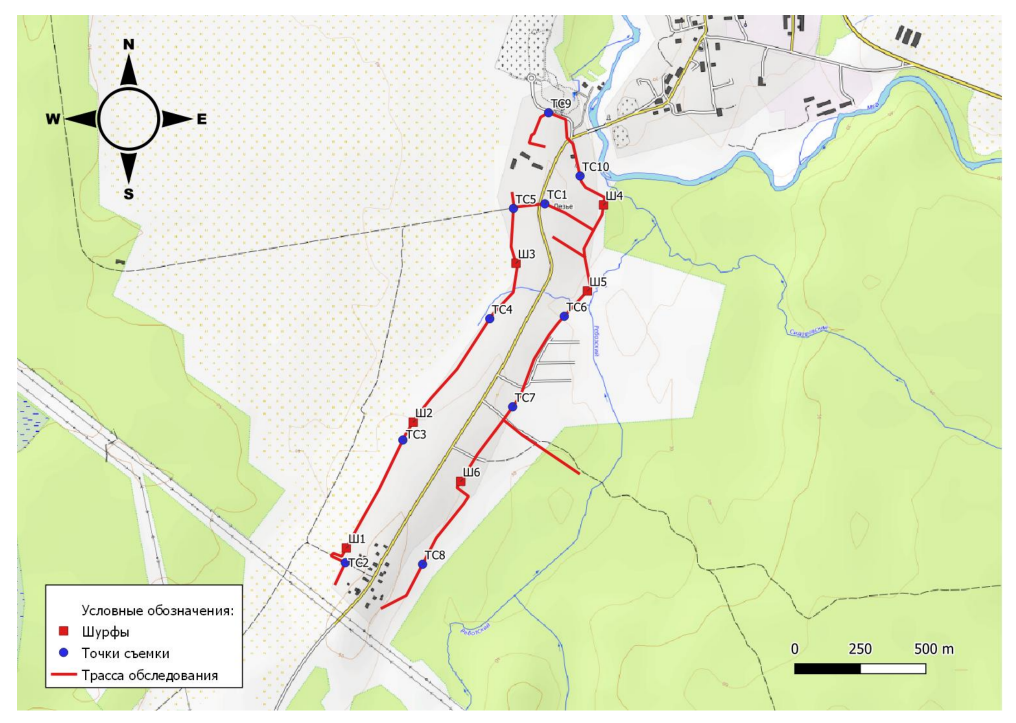
- Илл. 29. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 4. Восточный борт. Вид с запада. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 30. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Рекультивация места заложения шурфа 4. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 31. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Место закладки шурфа 5. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 32. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 5. Вид сверху с запада. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 33. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 5. Восточный борт. Вид с запада. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 34. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Рекультивация места заложения шурфа 5. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 35. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Точка фотофиксации Ф5. Общий вид с севера. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 36. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Точка фотофиксации Ф5. Общий вид с юга. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 37. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Место закладки шурфа 6. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 38. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 6. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 39. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 6. Вид сверху с запада. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 40. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 6. Северный борт. Вид с запада. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 41. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Рекультивация места заложения шурфа 6. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 42. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Общий вид участка обследования с юга (точка фотофиксации Фб). Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.
- Илл. 43. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Общий вид участка обследования с севера (точка фотофиксации Ф6). Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл.1. Ленинградская область, Кировский район, Мгинское городское поселение, деревня Лезье. Участок обследования на гибридном снимке Google.



Илл. 2. Ленинградская область, Кировский район, Мгинское городское поселение, деревня Лезье. Участок обследования с точками съемки и местами заложения археологических шурфов в гибридном снимке Google.



Илл. 3. Ленинградская область, Кировский район, Мгинское городское поселение, деревня Лезье. Участок обследования с точками съемки и местами заложения археологических шурфов в топографическом снимке Opentopomap.



Илл. 4. Ленинградская обл., Кировский р-н. Трасса обследования. Общий вид западной части трассы с юга (точка фотофиксации Φ 1). Фото 13.11.2021 г.



Илл. 5. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Место закладки шурфа 1. Вид с юга. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 6. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 1. Вид с юга. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 7. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 1. Вид сверху с юга. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 8. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 1. Северный борт и контрольный прокоп материка. Вид с юга. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 9. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Рекультивация места заложения шурфа 1. Вид с юга. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 10. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Место заложения шурфа 2. Вид с юга. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 11. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 2. Вид с юга. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 12. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 2. Вид сверху с юга. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 13. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 2. Северный борт и контрольный прокоп материка. Вид с юга. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 14. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Рекультивация места заложения шурфа 2. Вид с юга. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 15. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Общий вид участка обследования с юга (точка фотофиксации Φ 2). Φ 0 ото 13.11.2021 г.



Илл. 16. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Общий вид участка обследования с севера (точка фотофиксации Φ 2). Фото 13.11.2021 г.



Илл. 17. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Общий вид участка обследования с юга (точка фотофиксации Φ 3). Фото 13.11.2021 г.



Илл. 18. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Общий вид участка обследования с севера (точка фотофиксации Ф3). Фото 13.11.2021 г.



Илл. 19. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Место закладки шурфа 3. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 20. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 3. Вид с запада. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 21. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 3. Вид сверху с юга. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



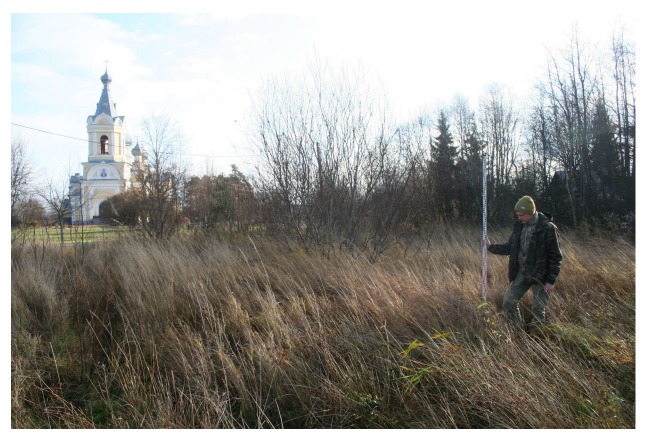
Илл. 22. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 3. Северный борт и контрольный прокоп материка. Вид с юга. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 23. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Рекультивация места заложения шурфа 3. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 24. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Общий вид участка обследования с севера (точка фотофиксации Φ 4). Фото 13.11.2021 г.



Илл. 25. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Общий вид участка обследования с югозапада (точка фотофиксации Ф4). Фото 13.11.2021 г.



Илл. 26. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Место закладки шурфа 4. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 27. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 4. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 28. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 4. Вид сверху с запада. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 29. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 4. Восточный борт. Вид с запада. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 30. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Рекультивация места заложения шурфа 4. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 31. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Место закладки шурфа 5. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 32. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 5. Вид сверху с запада. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 33. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 5. Восточный борт. Вид с запада. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 34. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Рекультивация места заложения шурфа 5. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 35. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Точка фотофиксации Φ 5. Общий вид с севера. Φ 0то 13.11.2021 г.



Илл. 36. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Точка фотофиксации Φ 5. Общий вид с юга. Φ 0то 13.11.2021 г.



Илл. 37. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Место закладки шурфа 6. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 38. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 6. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 39. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 6. Вид сверху с запада. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 40. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Шурф 6. Северный борт. Вид с запада. Для масштаба использованы нивелировочные рейки длиной 1 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 41. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Рекультивация места заложения шурфа 6. Вид с запада. Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 42. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Общий вид участка обследования с юга (точка фотофиксации Ф6). Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.



Илл. 43. Ленинградская обл., Кировский р-н. Участок обследования. Общий вид участка обследования с севера (точка фотофиксации Ф6). Для масштаба использована нивелировочная рейка длиной 2 м. Фото 13.11.2021 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих 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 $P\Phi$) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов наследия орган охраны объектов культурного культурного наследия субъекта $P\Phi$ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (nn. «д» n. Положения о Государственной культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569), по объекту: «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области»

КОПИЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ;

КОПИИ ДОКУМЕНТОВ ОБ АТТЕСТАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКСПЕРТА СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ



Министерство культуры Российской Федерации

OTRPBITBIE AECT

№ 2785-2021

Настоящий открытый лист выдан:

Соболеву Владиславу Юрьевичу

nacnopm 4014 № 235163

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

в зоне строительства распределительного газопровода для газоснабжения жилых домов в дер. Коммунар (этап ПИР); на земельных участках с кадастровыми номерами 47:20:0211002:300 в зоне строительства здания бани с террасой; 47:20:0211002:276 в зоне строительства административного здания с террасой в границах дер. Логи Кингисеппского района; 47:15:0101004:28 по просп. Александра Невского, з/у № 47 в г. Сосновый Бор; 47:14:0602001:66, Виллозское сельское поселение, Офицерское село, участок 8/6 в Ломоносовском районе; 47:02:0201003:24, 47:02:0201003:22, 47:02:02011003:21 в Выборгском районе; строительства распределительного газопровода дер. Лезье Кировского района; на земельных участках с кадастровыми номерами 47:14:0501006:333 в дер. Куттузи Аннинского городского поселения Ломоносовского района; 47:07:1047002:164 и 47:07:1047002:1647 в зоне строительства производственно-складского комплекса в дер. Разметелево Всеволожского района; строительства объектов «МНПП «Ярославль — Приморск», DN 700, 472 км, руч. Снигель. ЛРНУ. Реконструкция»; «ППМНПП «Ярославль — Приморск 2», DN 700, через р. Пчевжа, 486. ЛРНУ. Реконструкция» в Киришском районе; реконструкции автомобильной дороги «Подъезд к дер. Хаймино» в Гатчинском районе Ленинградской области.

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 22 октября 2021 г.

по *31 декабря 2021 г.*

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа:

22 октября 2021 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 22 октября 2021 г.

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.

024882

(подпись)



прика3

or 9 4027 2021,

Москва

№ 1809

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 r. № 569, Положением 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 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., приказываю:

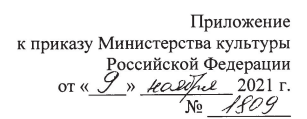
1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

- 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



Аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы

№	Фамилия, имя,	Решение о присвоении статуса		
П	отчество	аттестованного эксперта:		
/	соискателя			
П	•			
1.	Барашев Михаил	- выявленные объекты культурного наследия в		
	Анатольевич	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	- выявленные объекты культурного наследия в		
	Иванович	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		
Ц.,		объекта культурного наследия.		

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.

28. Соболев Владислав Юрьевич

- 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 Лесного статьей 25 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 расположены границах территорий, \mathbf{B} 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 земельных участках, наследия, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных 30 статье Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РЕШЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

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



10.07.2021		
	No	

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 11 октября 2018 г. № 1772), приказ о приеме на работу № Л-23 от 02.09.2019, принят по трудовому договору 6/№ от 02.09.2019 г. с 02.09.2019 по настоящее время

Михайлова Елена Робертовна – эксперт (приказ об аттестации эксперта Минкультуры РФ от 11 октября 2018 г. № 1772), приказ о приеме на работу № Π -10 от 31.05.2019, принят по трудовому договору б/№ от 31.05.2019 г. с 01.06.2019 по настоящее время

Шмелев Кирилл Владимирович - эксперт (приказ об аттестации эксперта Минкультуры РФ от 11 октября 2018 г. № 1772), приказ о приеме на работу № Π -1 от 09.01.2021, принят по трудовому договору $\delta/N_{\rm P}$ от 09.01.2021 г. с 09.01.2021 по настоящее время

С уважением, Генеральный директор



Т.В. Носова

/10.07.2021/

<u>9013880@mail.ru</u> тел.: 8 (904) 610-00-04 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 ушерба:
- 4.3.3. возмещать Работодателю причиненный ему прямой действительный ущерб в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации;
- 4.3.4. соблюдать трудовую дисциплину, Правила внутреннего трудового распорядка Работодателя, правила по охране труда и технике безопасности, иные локальные нормативные акты Работодателя;
- 4.3.5. способствовать созданию и поддержанию благоприятного делового и морального климата в организации;
- 4.3.6. на Работника могут быть возложены и иные обязанности, предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации, настоящим Договором, а также приложениями к нему, локальными актами Работодателя; возложение обязанностей, не предусмотренных настоящим Договором, осуществляется в случаях и порядке, установленных Трудовым кодексом Российской Федерации.
- 4.4. Работодатель имеет право:
- 4.4.1. требовать и контролировать выполнение Работником своих должностных обязанностей;
- 4.4.2. контролировать соблюдение Работником трудовой дисциплины, Правил внутреннего трудового распорядка, правил по охране труда и технике безопасности, иных локальных нормативных актов Работодателя;
- 4.4.3. требовать возмещения ущерба, причиненного Работодателю по вине Работника в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации;
- 4.4.4. привлекать Работника к дисциплинарной и материальной ответственности, в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 4.5.Работодатель обязан:
- 4.5.1. предоставлять Работнику работу, обусловленную настоящим Договором и Должностной инструкцией;
- 4.5.2. обеспечивать Работника оборудованным рабочим местом, отвечающим требованиям охраны труда, и иными средствами, необходимыми для исполнения им трудовых обязанностей;
- 4.5.3. соблюдать условия и порядок оплаты труда Работнику, установленные Трудовым кодексом Российской Федерации, настоящим Договором и локальными нормативными актами Работодателя.

5. РЕЖИМ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ И ВРЕМЯ ОТДЫХА

5.1. Работнику установлен следующий режим рабочего времени:

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

- 5.2. Работник имеет право на предусмотренный законом ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью 28 (двадцать восемь) календарных дней за каждый год работы.
- 5.3. Работа по настоящему Договору допускает наличие у Работника служебных командировок, т.е. выполнение служебных поручений по распоряжению Работодателя вне места постоянной работы. Возмещение расходов в случае направления Работника в служебную командировку производится в соответствии с действующим законодательством и локальными нормативными актами Работодателя.

6. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКА

- 6.1. Ежемесячный должностной оклад Работника составляет: **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. СОПИАЛЬНОЕ 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 Генеральный директор

/Т.В Носова

Работник:

Соболев Владислав Юрьевич

Дата рождения: XX.XX.XXXX

Адрес: г. Санкт-Петербург, хх. ХХХХХХХ

XXXXXXXXXXXX, д. XX кв. XXX

Паспорт: XXXX XXXXXX, выдан ТП №XX ОУФМС России по С-Петербургу и Ленинградской обл. в Xxxxxxx р-не гор. Санкт-Петербурга, XX.XX.XXXX

ИНН: XXXXXXXXXX

СНИЛС: ХХХ-ХХХ-ХХХ-ХХ

/В.Ю. Соболев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих 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 $P\Phi$) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов наследия орган охраны объектов культурного культурного наследия субъекта $P\Phi$ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (nn. «д» n. Положения о Государственной культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569), по объекту: «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области»

КОПИЯ ДОГОВОРА И ПРИЛОЖЕНИЙ К НЕМУ

ДОГОВОР ПОДРЯДА №

Акционерное общество
г. Санктапром газораспределение
г. Санктапрамербуркая область
192148, Санкт-Петербург, ул. Пинегина д.4

461-12164-19 NL «<u>05» декабря</u> 2019г.

192148 Санкт-Петероург 703-19-49 Общество 9-50 ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Носовой Татьяны Валерьевны, действующего на основании устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя генерального директора по капитальному строительству и инвестициям Кипуровой Натальи Викторовны, действующего на основании доверенности №58-04 от 09 апреля 2019 г., с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее — Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

- 1.1. Исполнитель обязуется на основании заявок Заказчика выполнить работы, указанные в Приложении № 1 к настоящему Договору, на объектах, указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору, а Заказчик принять и оплатить результаты выполненных работ.
- 1.2. Технические и другие требования к работам, являющимся предметом настоящего Договора, в соответствии с которыми Исполнитель обязуется их выполнить, изложены в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору).

2. Цена Договора и порядок оплаты

- 2.1. Общая стоимость работ по настоящему договору составляет , НДС не облагается.
- 2.2. Стоимость работ по каждому объекту определяется согласно Техническому заданию (Приложение № 1 к Техническому заданию к настоящему Договору) и указывается в Заявке на выполнение работ (Приложение № 2 к настоящему Договору).
- 2.3. Стоимость работ по договору включает компенсацию всех издержек Исполнителя и причитающееся ему вознаграждение.
- 2.4. Оплата выполненных работ осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре, в следующем порядке в течение 30-ти банковских дней после подписания акта приема-передачи выполненных работ.
- 2.5. Основанием для осуществления расчетов являются оформленные в соответствии с условиями настоящего Договора акты приема-передачи выполненных работ и выставленные Заказчику счета.
 - 2.6. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
- 2.7. Стороны пришли к соглашению о том, что предусмотренный настоящим договором порядок расчетов не является коммерческим кредитом. Положения п.1 ст.317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации к отношениям сторон не применяются.

3. Права и обязанности Сторон

- 3.1. Исполнитель обязан:
- 3.1.1. В согласованные сроки и качественно выполнить работы, предусмотренные настоящим Договором.
- 3.1.2. Нести полную ответственность за качество выполняемых работ по настоящему Договору.
- 3.1.3. Информировать Заказчика о ходе выполнения работ, с предоставлением пообъектного отчета.
- 3.1.4. Исполнять полученные в ходе проведения работ указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям настоящего Договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.
- 3.1.5. В случаях, предусмотренных действующим законодательством, Исполнитель, в целях выполнения работ по настоящему Договору, обязан согласовать с исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления документы (материалы) и (или) передать их в указанные органы.
- 3.1.6. Исполнитель не вправе передавать результаты выполненных работ по настоящему Договору и иным образом разглашать его содержание третьим лицам без письменного согласия Заказчика.
- 3.1.7. Исполнитель обязан письменно предупредить Заказчика обо всех не зависящих от него обстоятельствах, которые создают невозможность завершения выполняемых работ по настоящему Договору, в срок не более 3 календарных дней с даты возникновения данных обстоятельств, при этом Исполнитель освобождается от ответственности за нарушение сроков сдачи выполненных работ.
- 3.1.8. Письменно информировать Заказчика за 5 календарных дней до начала предполагаемой сдачиприемки выполненных работ о готовности к сдаче.
- 3.1.9. При завершении работ по каждой заявке и после информирования об этом Заказчика, Исполнитель предоставляет Заказчику Акт о приёмке выполненных работ, с приложением к нему документов, предусмотренных Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору).

 58

3.1.10. В случае привлечения к выполнению работ по настоящему Договору субподрядчика (соисполнителя), Исполнитель обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения договора с субподрядчиком направить Заказчику по электронной почте pkc@gazprom-lenobl.ru копию заключенного договора с обязательным указанием наименования субподрядчика, фирменного наименования субподрядчика, места нахождения субподрядчика, ИНН субподрядчика, предмета и цены договора, принадлежности субподрядчика к числу субъектов малого или среднего предпринимательства.

Исполнитель не обязан привлекать к исполнению договора. субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого или среднего предпринимательства.

- 3.2. Исполнитель имеет право:
- 3.2.1. Требовать оплаты результатов выполненных работ в соответствии с условиями настоящего Договора.
 - 3.3. Заказчик обязан:
 - 3.3.1. Требовать от Исполнителя устранения недостатков выполненных работ.
- 3.3.2. Оказывать содействие Исполнителю в выполнении работ по настоящему Договору, обеспечить доступ на объекты, в отношении которых Исполнитель будет проводить работы.
- 3.3.3. Принять выполненные работы и оплатить их Исполнителю в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.
- 3.3.4. Немедленно информировать Исполнителя обо всех изменениях, которые могут повлиять на выполнение работ по настоящему Договору.

3.4. Заказчик вправе:

- 3.4.1. Осуществлять текущий контроль и надзор за деятельностью Исполнителя по выполнению условий настоящего Договора, запрашивать необходимую информацию или документацию, связанную с выполнением работ.
- 3.4.2. Если Исполнитель не приступает своевременно к исполнению настоящего Договора, нарушает промежуточные сроки, либо выполняет работу настолько медленно, что окончание её к сроку становится явно невозможным, а также не предоставляет Заказчику информацию, предусмотренную п. 3.1.3. настоящего договора, Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора.
- 3.4.3. В любое время, до сдачи ему результатов выполненных работ, отказаться от исполнения настоящего Договора, уплатив Исполнителю часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения Исполнителем об отказе Заказчика от исполнения настоящего Договора.
- 3.4.4. Отказать в приемке работ, если в силу каких-либо причин Исполнитель не правомочен их выполнять.
 - 3.4.5. Отказаться от оплаты выполненных работ, не согласованных с Заказчиком.
- 3.4.6. Требовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков результата выполненной работы, выявленных при его принятии, в 15-дневный срок с момента его предоставления Заказчиком, либо в случае обнаружения недостатков, которые не могут быть устранены Исполнителем, отказаться от приемки выполненных работ, либо устранить недостатки своими силами или поручить выполнение обязательств третьим лицам за счет Исполнителя.
 - 3.4.7. Принять результаты работ в случае досрочного выполнения работ Исполнителем.

4. Прием-передача результатов выполненных работ

- 4.1. После выполнения работ ИСПОЛНИТЕЛЬ направляет в адрес ЗАКАЗЧИКА подписанный Акт приема-передачи выполненных работ (Приложение № 3 к настоящему Договору, далее Акт) в двух экземплярах.
- 4.2. ЗАКАЗЧИК в течение 10 (десяти) дней со дня получения Акта приема-передачи работ обязан направить ИСПОЛНИТЕЛЮ подписанный Акт или мотивированный отказ от приемки работ с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения.
- 4.3. Течение срока выполнения работ по отдельной заявке, установленного в Приложении № 1 к договору, не приостанавливается в связи с исправлением недостатков (выполнением доработок).
 - 4.4. В случае досрочного выполнения работ ЗАКАЗЧИК вправе досрочно принять и оплатить работы.

5. Порядок и сроки выполнения работ по Договору

- 5.1. Исполнитель выполняет работы по заявкам Заказчика в порядке и в сроки, указанные в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору).
- 5.2. Сроки сдачи результатов выполненных работ могут быть увеличены по соглашенин Сторон исключительно в случае:

-задержки выдачи документов (материалов) исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления более чем на 10 календарных дней после окончания срока, установленного для рассмотрения (согласования) документов (материалов) в указанных органах;

-вступления в действие нормативных правовых актов, которые изменяют требования к выполняемым работам либо влекут за собой необходимость проведения дополнительных работ.

6. Обстоятельства непреодолимой силы

- 6.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если исполнение оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения Договора, а именно: стихийные бедствия; военные действия; революции; изменения в законодательстве или принятие к исполнению нормативных ведомственных актов, препятствующих или делающих невозможным исполнение обязательств по настоящему Договору.
- 6.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, обязана сообщить другой Стороне об этом в письменной форме не позднее пяти дней с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы.
- 6.3. При наступлении форс-мажорных обстоятельств исполнение обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства.

7. Расторжение Договора

- 7.1. Досрочное расторжение настоящего Договора возможно по соглашению Сторон оформленному в письменной форме.
- 7.2. Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке и потребовать от Исполнителя возмещения понесенных убытков в следующих случаях:
- Исполнитель не приступает своевременно к исполнению настоящего Договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание её к сроку становится явно невозможным;
- Исполнитель нарушает сроки выполнения работ, установленные Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору) более чем на 10 календарных дней;
 - Исполнитель нарушил сроки выполнения не по вине Заказчика более двух раз;
- Исполнитель допустил нарушение условий настоящего Договора, которое привело к существенному снижению качества Работ;
- Исполнитель по результатам выполненных работ представил документы (материалы) ненадлежащего качества и не исправил их в срок, установленный п. 3.4.6. настоящего Договора;
- лицензии или квалификационные аттестаты, подтверждающие право Исполнителя выполнять работы по договору, были аннулированы.
- 7.3. В случае расторжения настоящего Договора в одностороннем порядке, сторона договора, являющаяся инициатором расторжения, письменно извещает об этом другую сторону с указанием причины расторжения. Договор считается расторгнутым с даты получения данного уведомления.
 - 7.4. Исполнитель вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке в следующих случаях:
- при приостановке выполнения работ по письменному указанию Заказчика на срок, превышающий 1 месяц;

8. Порядок разрешения споров

- 8.1. Все споры и разногласия, возникающие в связи с исполнением настоящего договора, Стороны решают в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии и предоставления ответа на нее составляет десять дней от даты получения претензии.
- 8.2. В случае, если указанные споры и разногласия не могут быть урегулированы путем переговоров или в претензионном порядке, они подлежат разрешению в арбитражном суде по месту нахождения Заказчика.

9. Ответственность Сторон

- 9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 9.2. Сторона, нарушившая свои обязательства по настоящему Договору, должна устранить эти нарушения в возможно короткий срок.
- 9.3. Исполнитель несет ответственность за нарушение как начального и конечного, так и промежуточных сроков выполнения работ, предусмотренных настоящим Договором.
 - 9.4. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за качество выполненных работ в течение с момента подписания акта о приемке выполненных работ Сторонами.
 - 9.5. Исполнитель не несет ответственности перед Заказчиком за нарушение сроков, предусмотренных

настоящим Договором, в случае нарушения сроков выдачи документов (материалов) государственными или муниципальными органами (п. 3.1.5 настоящего Договора), в случае, если докажет, что задержка в выдаче документов (материалов) произошла не по вине Исполнителя.

- 9.6. При нарушении Исполнителем сроков выполнения работ, установленных Спецификацией, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты пени в размере 0,1 % от стоимости работ по Договору за каждый день просрочки исполнения обязательств.
- 9.7. В случае расторжения Договора по основаниям, предусмотренным п.7.2. настоящего договора, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты штрафа в размере 10% от стоимости работ по Договору. Кроме того, Исполнитель обязан возместить Заказчику понесенные убытки, в том числе убытки, связанные с привлечением третьих лиц для завершения невыполненных Исполнителем по настоящему договору работ.
- 9.8. Проценты на сумму аванса и/или отсроченного платежа в соответствии со ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации не начисляются и оплате не подлежат.
- 9.9. Начисление и уплата неустойки за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора производится на основании и в соответствии с письменной обоснованной претензией, признанной виновной стороной. Если претензия виновной стороной не признается, то сумма неустойки, причитающаяся к уплате, определяется в судебном порядке. Уплата неустойки не снимает с виновной стороны обязательств по исполнению условий настоящего Договора.
- 9.10. В случаях, когда работа выполнена Исполнителем с отступлениями от настоящего договора, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, которые делают его не пригодным для обычного использования, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Исполнителя:
 - безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;
 - соразмерного уменьшения установленной за работу цены;
 - возмещения своих расходов на устранение недостатков.
- 9.11. В случае привлечения Заказчика к ответственности, в том числе материальной, вследствие нарушения Исполнителем требований, установленных п. 3.1.10. настоящего Договора, Исполнитель обязан возместить Заказчику причиненные убытки.

10. Обеспечение исполнения договора

- 10.1. Исполнитель предоставляет Заказчику обеспечение исполнения договора в следующем порядке, сроки и размере: не предоставляется.
- 10.2. Предоставленное обеспечение по настоящему Договору возвращается Заказчиком Исполнителю в следующем порядке и сроки: не предоставляется.

11. Порядок заключения и срок действия договора

- 11.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его заключения и действует до 30 сентября 2020 года, а в части принятых по Договору обязательств до их полного исполнения Сторонами.
- 11.2. Настоящий Договор составлен по итогам несостоявшейся закупочной процедуры (протокол № 196068 от 18.09.2019г, извещение№ 31908264005) и направлен на подписание Исполнителю по адресу электронной почты: nosovatatianav@gmail.com
- 11.3. Договор заключается в порядке и сроки, установленные Извещением или Документацией о закупке.
- 11.4. В случае нарушения Исполнителем порядка и сроков подписания настоящего Договора, установленных Извещением или Документацией о закупке, настоящий Договор считается незаключенным, а Исполнитель уклонившимся от заключения настоящего Договора.

12. Заключительные положения

- 12.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу (по одному экземпляру для каждой из Сторон).
- 12.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.
- 12.3. В случае изменения реквизитов, Стороны настоящего Договора обязаны уведомить об этом друг друга в письменной форме в срок не более 10 календарных дней.
- 12.4. В течение 3 (трех) календарных дней с даты заключения настоящего Договора Исполнитель предоставляет Заказчику сведения о цепочке собственников Исполнителя, включая бенефициаров, (в том числе конечных), и об исполнительных органах Исполнителя по адресу электронной почты: с подтверждением соответствующими документами.

В случае изменения в цепочке собственников Исполнителя, включая бенефициаров, (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Исполнителя последний представляет Заказчику информацию об

изменениях по адресу электронной почты: okz-benificiar@gazprom-lenobl.ru в течение 3 (трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

12.5. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случае неисполнения Исполнителем обязанностей, предусмотренных пунктами 3.1.10 и 12.4. настоящего Договора. В этом случае настоящий договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем письменного уведомления Заказчика об отказе от исполнения договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

13. Приложения

- 13.1. К настоящему Договору прилагаются и являются неотъемлемой его частью:
- Техническое задание (Приложение № 1) на 9 л.,
- Заявка на выполнение работ № (Приложение № 2) на 10 л.,
- Акт приема-передачи выполненных работ (оказанных услуг) (Приложение № 3)

14. Реквизиты и подписи Сторон

Заказчик:

Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область»

Место нахождения: 188507, Ленинградская область, Ломоносовский район, гп Новоселье, Здание административного корпуса. Нежилое. Лит. А А1 Адрес для корреспонденции: 192148, ул. Пинегина, д. 4, г. Санкт-Петербург ИНН/КПП 4700000109/472501001 р/с 40702810109000000098 в АО «АБ «РОССИЯ» к/с 30101810800000000861 БИК 044030861

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно- изыскательские решения в строительстве»

Юридический адрес организации 197372, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д.20, к.2, лит.А, пом.7-H, оф.1

Фактический адрес:

197082,г.Санкт-Петербург, Богатырский пр., д.49, к.2, пом.318 ИНН 7814690758

ОГРН 1177847165198

КПП 781401001

Расчетный счет 40702810210000127151

Банк АО "ТИНЬКОФФ БАНК"

Юридический адрес банка Москва, 123060, 1-й

Волоколамский проезд, д. 10, стр. 1

Корр.счет банка 30101810145250000974

ИНН банка 7710140679

БИК банка 044525974

ОКПО 15589889

OKATO 40270562000

OKTMO 40322000000

ОКОГУ 4210014

ОКФС 16

ОКОПФ 12300

Заместитель темерального директора по капитальному строительству и инвестициям





ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет работ: Проведение научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка на 2019-2020 гг. для нужд АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в порядке, установленном статьей 45.1 ФЗ №73 от 25.06.2002 г.

1. Объект выполнения работ и его краткая характеристика:

Проведение историко-культурной экспертизы земельного участка путем археологической разведки порядке, установленном статьей 45.1 ФЗ №73 от 25.06.2002 г.; Разработка раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия; Прохождение государственной историко-культурной экспертизы раздела проектной документации об обеспечении сохранности объектов культурного наследия.

Ширина полосы отвода -4,0 - 10,0 м.

2. Место (регион) выполнения работ: Ленинградская область

3. Срок выполнения работ:

Начало выполнения работ: В течение 1 календарного дня от даты заключения договора

Окончание выполнения работ: 30.09.2020.

4. Требования к Исполнителю.

№ п/п	Требования к Исполнителю	Документы, подтверждающие соответствие Исполнителя
1.	Наличне в штате Исполнителя и(или) привлекаемого им субподрядчика/соисполнителя (в случае, если участник привлекает к выполнению работ по договору, являющегося предметом закупки, третье лицо) работника, гражданина РФ, имеющего высшее образование и обладающего научными и практическими познаниями, необходимыми для проведения археологических полевых работ и подготовки научного отчета о выполненных археологических полевых работах	Копия трудового договора, копия документа(ов) об образовании, копия паспорта гражданина РФ
2.	Уставными целями деятельности Исполнителя и(или) привлекаемого им субподрядчика/соисполнителя (в случае, если Исполнитель привлекает к выполнению работ по договору, третье лицо) являются проведение археологических полевых работ, и (или) связанные с проведением археологических полевых работ научные исследования, и (или) выявление и собирание музейных предметов и музейных коллекций, и (или) подготовка кадров высшей квалификации по соответствующей специальности	Копия устава
3.	Исполнитель и(или) привлекаемого им субподрядчика/соисполнителя - обязан обладать научными и практическими знаниями, необходимыми для проведения необходимого уров экспертизы, и удовлетворять следующим требованиям: образования; и иметь высшее и (или) послевузовское профессиональное образование по направлению (специальности), подтверждающих наличествующему профилю экспертной деятельности, в необходимого стажа исключительных случаях допускается среднее зависимости от вида объскта, д	

профессиональное или дополнительное образование по профилю экспертной деятельности (если эксперт привлекается для проведения экспертизы объектов, указанных в подпункте "д" пункта 11(1) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 N 569 (далее - Положение), необходимо высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура. подготовка кадров высшей квалификации, осуществляемая по результатам освоения программ подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре) по специальностям "история", "музейное дело и охрана памятников" и "археология");

- иметь предшествующий стаж практической работы по профилю экспертной деятельности не менее 10 лет (если эксперт привлекается для проведения экспертизы объектов, указанных в подпункте "д" пункта 11(1) Положения, стаж археологических полевых работ на основании разрешения, выдаваемого федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающего право на проведение одного из видов археологических полевых работ (далее открытый лист), должен составлять не менее 10 лет);
- обладать знанием международных актов и законодательства Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- обладать умением проводить необходимые исследования, оформлять по их результатам соответствующие документы и заключения экспертизы;

Исполнитель - индивидуальный предприниматель или физическое лицо должен быть аттестован в соответствующей предмету настоящего запроса предложений области аттестации.

Требование установлено:

- подпунктом «а» пункта 7, пунктом 9 Постановления Правительства РФ от 15.07.2009 №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- пунктом 9 раздела IV Приказа Минкультуры РФ от 26.08.2010 №563 «Об утверждении Положения о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

экспертизы которого привлекается эксперт;
3)Копия Приказа Минкультуры России, подтверждающего прохождение аттестации в области, соответствующей предмету договора.

5. Привлечение Исполнителем Субподрядчика: Допускается

6. Условия выполнения работ:

- 1. Работы выполняются на территории Ленинградской области
- 2. Работы выполняются по заявкам Заказчика. Объем и перечень работ, указанный в заявке, формируется на основании Приложения №1 к Техническому заданию.
- В заявке указывается объем, перечень и адрес выполнения работ.

Сметная документация входит в состав заявки и предоставляется Исполнителю совместно с заявкой Заказчика.

Срок начала выполнения работ по отдельной заявке: в течение 3 календарных дней от даты поступления заявки.

Срок выполнения работ по каждой отдельной заявке: в течение 90 календарных дней от даты начала поступления работ. Исполнитель имеет право выполнить работы по заявке досрочно.

Заказчик не позднее, чем за 1 календарный день, передает Исполнителю техническое задание на выполнение работ по конкретному объекту.

Срок подачи Заказчиком последней заявки Исполнителю на выполнение работ: за 93 календарных дня до даты окончания общего срока выполнения работ по Договору.

Объемы работ по объектам указаны в Сметной документации (Приложение №2 к Техническому заданию).

- 3. Состав, сроки, порядок и форма представления отчетной документации:
- 3.1. По результатам выполненных работ представить заказчику:
- Научно-технический отчет;
- Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.
- *Отчетная документация должна соответствовать требованиям «Положения о порядке производства археологических раскопок и разведок и об открытых листах»
- Раздел проектной документации об обеспечении сохранности объектов культурного наследия;
- Акт государственной историко-культурной экспертизы раздела проектной документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия.
- 3.2. Окончательные материалы представить на магнитном и бумажном носителях

На бумажном носителе в виде текстовой и графической частей и приложений:

- Научно-технический отчет, Раздел проектной документации об обеспечении сохранности объектов культурного наследия в 2 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе;
- Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 2 экз. на бумажном носителе (из них 1- для Исполнителя)
- -Акт государственной историко-культурной экспертизы раздела проектной документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия в 2 экз. на бумажном носителе (из них 1- для Исполнителя) В цифровой форме:
- графические материалы в формате Adobe Acrobat (*pdf);
- текстовые документы в формате Adobe Acrobat (*pdf).
- 4.Проведение научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования и прохождение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка под строительство объекта в соответствии с Законом РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ
- 5. Разработка раздела проектной документации об обеспечении сохранности объектов культурного наследия в виде разарботки проектной документации об обеспечении сохранности объектов культурного наследия и прохождение государственной историко-культурной экспертизы раздела проектной документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия в соответствии с Законом РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года N 73-Ф3.

Оплата выполненных работ производится Заказчиком при наличии оригиналов первичных документов (товарная накладная/ акт выполненных работ (услуг) и счет-фактура — для плательщиков НДС), оформленных в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

7. Требования к качеству и безопасности выполнения работ (наличие сертификатов, требования по гарантийному сроку, требования к используемым Подрядчиком материалам и т.д.):

Гарантийный срок на выполненные работы составляет 24 месяца со дня подписания обеими Сторонами Акта приема-передачи выполненных работ.

8. Перечень пормативной документации:

- 12.1. Закон РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года N 73-Ф3.
- 12.2. Закон РСФСР «Об охране окружающей природной среды».
- 12.3. Постановление Совета министров СССР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» от 16 сентября 1982 г.
- 12.4. Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры.
- 12.5. Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности Минприроды РФ.
- 12.6. Методические указания по проведению проектных археологических работ в зонах народнохозяйственного строительства. М., Институт археологии АН СССР, 1990.

Заявка на выполнение работ № 16

г. Санкт-Петербург

21.09.2020 г.

Наименование объекта: «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области»

Местонахождение объекта: Ленинградская область, Кировский район

Характеристика объекта: земельный участок, предназначенный для проектирования и строительства объекта: «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области»

Наименование услуги	Срок выполнения работ	Количество	Стоимость за единицу без НДС	Общая стоимость без НДС
Проведение научно- исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко- культурной экспертизы земельного участка (до 2 шурфов включительно)	90 календарных дней	1 усл. ед	144 176,53	144 176,53
Проведение научно- исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко- культурной экспертизы земельного участка (дополнительный 1 шурф)	90 календарных дней	4 усл. ед	59 544,64	238 178,56
ИТОГО:			382 355,09	382 355,09

Подписи сторон:

ИСПОЛНИТЕЛЬ: Генеральный директор ООО «Проектно-изыскательские

Т.В. Носова

решения в строительстве»

ЗАКАЗЧИК:

Заместитель генерального директора по капитальному строительству и инвестициям АО «Газпром

газораспределение Ленинградская

область

/ H.B. Кипурова

М.П.



Дополнительное соглашение №2 к Договору № 761-12164-19 от 05 декабря 2019 г.

г. Санкт-Петербург

«04» октября 2021 г.

Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область» (АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя генерального директора по капитальному строительству и инвестициям Кипуровой Натальи Викторовны, действующего на основании доверенности №58-04 от 09 апреля 2019 г., с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве» (ООО «ПИРС»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Носовой Татьяны Валерьевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

в связи с доработкой проектной документации по объекту: «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области»:

- 1. Заявка на выполнение работ №16 от 26.06.2021 г. (Приложение №2 к Договору № 761-12164-19 от 05 декабря 2019 г.) изложить в новой редакции, согласно Приложению №1 к настоящему Дополнительному соглашению.
- 2. Остальные условия заключенного Договора № 761-12164-19 от 05 декабря 2019 г. остаются без изменения и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.
- 6. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора № 761-12164-19 от 05 декабря 2019 г. и вступает в силу с момента подписания его Сторонами.
- 7. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Приложение:

1. Приложение №1 к Договору № 761-12164-19 от 05 декабря 2019 г. в редакции Дополнительного соглашения №2 от «30» июня 2021 г. «Заявка на выполнение работ №16».

РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:	Исполнитель:
АО «Газпром газораспределение	ООО «ПИРС»
Ленинградская область»	
Юридический адрес:	Юридический адрес:
188507, ленинградская область, Ломоносовский	197372, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская,
район, гп. Новоселье, Здание	д.20, к.2, лит.А, пом.7-Н, оф.1
административного корпуса. Нежилое. Лит. А	тел.: +7 (911) 901-38-80
A1	ИНН 7814690758
Адрес для корреспонденции:	КПП 781401001
192148, г. Санкт-Петербург, ул. Пинегина, д.4	ОГРН 1177847165198

ИНН 4700000109 КПП 472501001 p/c 407028101090000098 в АО» АБ «РОССИЯ» БИК 044030861 кор/сч 30101810800000000861

Заместитель теперального директора по капитальному строительству и инвестициям

/Н.В Кипурова/

р/с 40702810403000048696 в Филиале «СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА» АО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК» к/с 30101810100000000723 БИК 044030723



в редакции Дополнительного соглашения №2 от 04 октября 2021 г.

Заявка на выполнение работ № 16

г. Санкт-Петербург

26.06.2021 г.

Наименование объекта: «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области»

Местонахождение объекта: Ленинградская область, Кировский район

Характеристика объекта: участок, предназначенный для проектирования и строительства объекта: «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района

Ленинградской области»

Наименование услуги	Срок выполнения работ	Количество	Стоимость за единицу без НДС	Общая стоимость <i>без НДС</i>
Проведение научно- исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко- культурной экспертизы земельного участка или документации, содержащей результаты археологических исследований (до 2 шурфов включительно)	180 календарных дней	1 усл. ед	144 176,53	144 176,53
Проведение научно- исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко- культурной экспертизы земельного участка или документации, содержащей результаты археологических исследований (дополнительный 1 шурф)	180 календарных дней	4 усл. ед	59 544,64	238 178,56
ИТОГО:			382 355,09	382 355,09

Подписи сторон:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:	ЗАКАЗЧИК:
Генеральный пректор от ветственностью од пременностью од прем	Заместитель генерального директора по капитальной стройнельству и инвестициям может производительного директора по капитальной стройнельного директора и инвестициям манительного директора и инвестициям манительного директора по капительного директора п
Cantil Care Co. Care	CONTRACTOR OF DEVICES

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих 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 $P\Phi$) и иных работ, в случае федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта $P\Phi$ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (nn. «д» n. Положения о Государственной культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569), по «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области»

КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ЗАКАЗЧИКОМ

Заместителю начальника ПКЦ АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»

М.П. Васильченко

ул. Пинегина, д. 4, Санкт-Петербург, 192148

Комитет по культуре Ленинградской области (далее - Комитет) в ответ на Ваш запрос от 15.09.2020 № -61/8866 (вх. от 16.09.2020 № 01-10-8244/2020) в рамках своей компетенции сообщает, что в границах участка проектирования «Распределительный газопровод Лезье Кировского дер. Ленинградской области» (согласно представленной схеме расположения объекта) отсутствуют объекты культурного единый наследия, включенные государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

Участок проектирования расположен вне границ зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на участке проектирования объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Комитет не располагает.

Согласно ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее — Федеральный закон № 73-ФЗ) в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ проводится государственная историко-культурная экспертиза.

В соответствии с п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 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, 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 при проведении земляных, строительных и иных работ на участке заказчик таких работ до их начала обязан:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историкокультурной 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 работ, содержащую результаты полевых в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия И объектов, обладающих признаками археологического наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).
- В случае обнаружения в 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 проведения организации, И рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы определен Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: mkrf.ru.

Заместитель председателя комитета — начальник департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия

Г.Е. Лазарева



Исп.: И.Е. Ефимова, т. (812) 539-45-12



ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР

Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

22178-ПЗ

Tom 1



ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР

Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области

проектная документация

Раздел 1 «Пояснительная записка»

> 22178-П3 Том 1

Руководитель ПКЦ

Hul

Нефедова И.В.

Главный инженер проекта Ваея

Васильченко И.П.

Саморегулируемая организация,

основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА. ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-П-082-14122009

Заказчик: Администрация МО Мгинского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области Проект шифр: 22178-ПЗ

- *) Условия согласования с АО "Газпром газораспределение Ленинградская область»:
- 1. Строительство объекта выполнить специализированной строительномонтажной организацией
- 2. До начала строительства заключить договор с АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» филиал в г. Тосно на ведение технического надзора за строительством газовых сетей и зарегистрировать объект в Северо-Западном управлении Ростехнадзора России.
- 3. Испытания и приемку газовых сетей проводить с участием представителя AO «Газпром газораспределение Ленинградская область» филиал в г. Тосно.
- 4. Заключить договор на текущее и аварийное обслуживание сетей с АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» филиал в г. Тосно.

Инв № подл| Подпись и дата |Взам инв №



ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР

Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3

«Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Наружные газопроводы

22178-TKP



ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР

Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3

«Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Наружные газопроводы

22178-ТКР

Руководитель ПКЦ

. 14

Нефедова И.В.

Главный инженер проекта

Boelf

Васильченко И.П.

Инв № подл Подпись и дата Взам инв №

Саморегулируемая организация,

основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА. ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

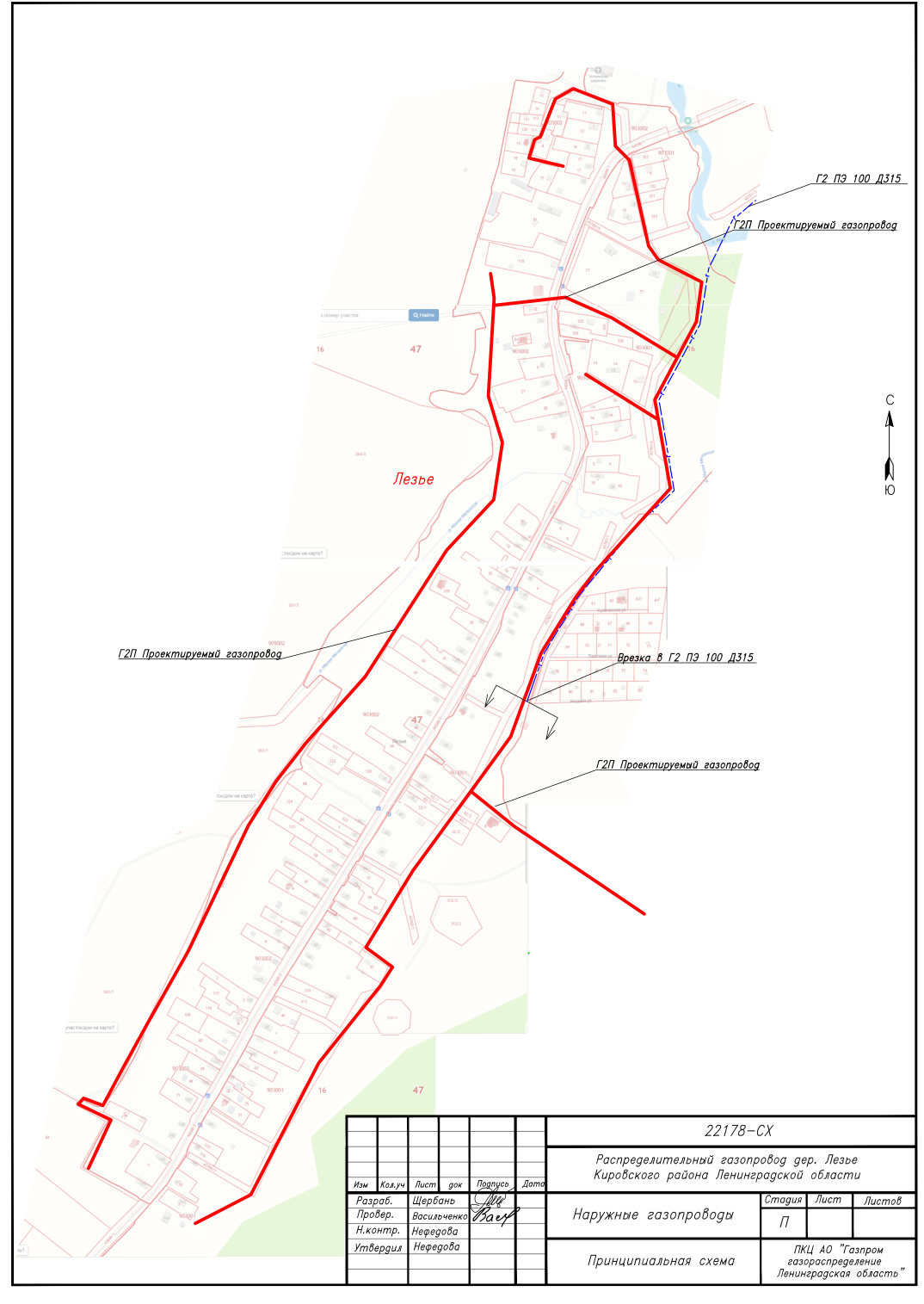
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

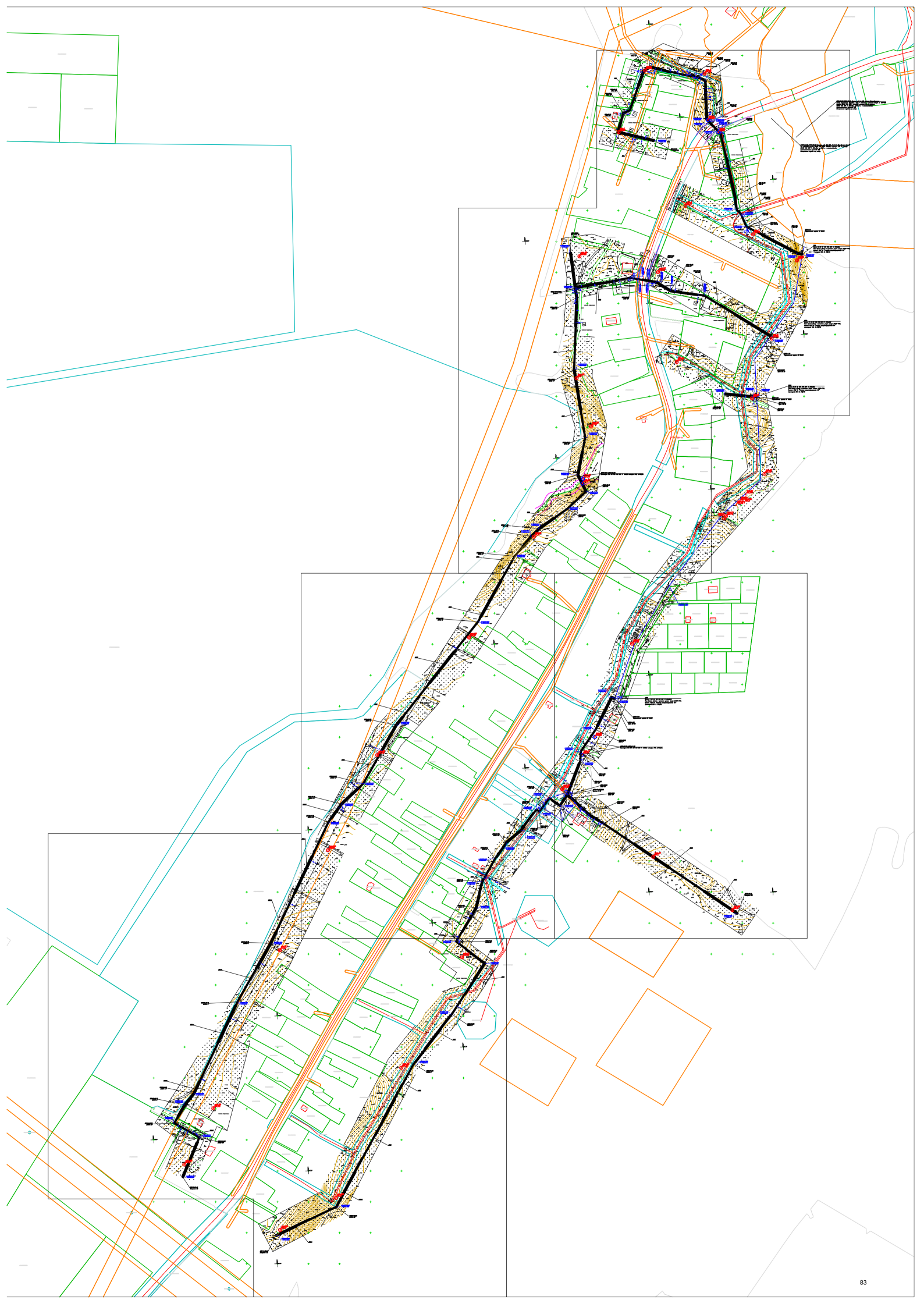
СРО-П-082-14122009

Заказчик: Администрация МО Мгинского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области Проект шифр: 22178-TKP

- *) Условия согласования с АО "Газпром газораспределение Ленинградская область»:
- 1. Строительство объекта выполнить специализированной строительномонтажной организацией
- 2. До начала строительства заключить договор с АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» филиал в г. Тосно на ведение технического надзора за строительством газовых сетей и зарегистрировать объект в Северо-Западном управлении Ростехнадзора России.
- 3. Испытания и приемку газовых сетей проводить с участием представителя AO «Газпром газораспределение Ленинградская область» филиал в г. Тосно.
- 4. Заключить договор на текущее и аварийное обслуживание сетей с АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» филиал в г. Тосно.

Подпись и дата Взам инв №





АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МГИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Советский пр., д. 61, п. Мга, Ленинградская область, 187300. Тел. (81362) 56-579. Факс (81362)56-596. ОКПО 00369159, ОГРН 1054700325547, ИНН/КПП 4706023769/470601001.

11 06. 2021 No 1188

АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»

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

М.П.Васильченко

Уважаемый Максим Петрович!

На Ваше обращение сообщаю, что администрация МО Мгинское городское поселение согласовывает схему прокладки газопровода и его охранной зоны по объекту: «Распределительный газопровод дер.Лезье Кировского района Ленинградской области

Заместитель главы администрации

И.Э.Добровольский

ООО «ПИРС»



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ»

(АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»)

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, 192148
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 470000109, КЯП 472550001

Для сведения Департамент государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия Комитета по Культуре Ленинградской области

Информационное письмо

АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» сообщает следующее по объекту: «Распределительный газопровод дер. Лезье Кировского района Ленинградской области».

Согласно части 1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительный план земельного участка выдаётся в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

Согласно части 10.1. статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации газораспределительне сети являются линейными объектами, а не объектом капитального строительства.

В соответствии с пп.1 части 6 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации в случае подготовки проектной документации линейного объекта готовятся проект планировки территории и проект межевания территории, а не градостроительный план земельного участка.

Учитывая разработку и утверждение проекта планировки территории п. Сиверский градостроительные планы разрабатывались и утверждались только на земельные участки предоставленные гражданам для ведения личного подсобного хозяйства или индивидуального жилищного строительства.

Соответственно в отношении земель общего пользования предназначенных для строительства линейного объекта, газораспределительных сетей в границах населённого пункта (улицы), ГПЗУ не разрабатываются.

Начальник ПКЦ

М.П. Васильченко

М.А. Самойлова тел.:405-40-04 доб. 5189

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 15.06.2021 г., поступившего на рассмотрение 17.06.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земелы	ный участок					
			(вид объекта	недвижимости)		
Лист №	Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела 1	<u>:</u>	Всего разделов:	Всего лист	гов выписки:
17.06.20	21№ 99/2021/398968258					
Кадастр	овый номер:			47:16:0000000:44268		
			T			
Номер і	кадастрового квартала:		47:16:0000000			
Дата пр	исвоения кадастрового но	омера:	18.10.2017			
Ранее п	рисвоенный государствен	ный учетный номер:	данные отсутст	твуют		
Адрес:			Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение, деревня Лезье, автомобильная дорога общего пользования «Сологубовка - Кирсино»			
Площад	(P;		37367 +/- 68кв	. M		
Кадастр	овая стоимость, руб.:		25186852.68			
_	оовые номера расположени объектов недвижимости:	ных в пределах земельного	47:16:0000000:44498, 47:16:0000000:44833			
_	оовые номера объектов недан объект недвижимости:	движимости, из которых	данные отсутс	твуют		
Кадастр	овые номера образованнь	их объектов недвижимости:	данные отсутс	твуют		
	ия о включении объекта не иятия как имущественного					
Государ	оственный регистратор				ФГИС ЕГ	PH
	полное наименован	ние должности		подпись		инициалы, фамилия
			3.6	т	•	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
	(вид объекта н	едвижимости)	
Лист № Раздела <u>1</u> Всего листов раздела <u>1</u>	:	Всего разделов:	Всего листов выписки:
17.06.2021№ 99/2021/398968258			
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268	
Категория земель:	Земли населённ	ных пунктов	
Виды разрешенного использования:	земельные учас	стки (территории) общего по	пьзования
Сведения о кадастровом инженере:	Кадоркина Кам	илла Анатольевна №78-15-9	67
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутст	вуют	
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, игорной зоны:	данные отсутст	вуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутст	вуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутст	вуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
			1
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Сведения о характеристиках объекта недвижимости

	Сведения о характеристиках объекта недвижимости					
Земельный участ	ж					
			(вид объекта в	недвижимости)		
Лист № Раздел	a <u>1</u>	Всего листов раздела 1	<u>:</u>	Всего разделов:		Всего листов выписки:
17.06.2021№ 99/20	21/398968258					
Кадастровый номе	p:			47:16:0000000:44268		
			1			
Условный номер за	емельного участка:		данные отсутст	гвуют		
предусматривающ земельным законо, государственной в самоуправления на муниципальной со строительства наег	ии акта и (или) закл их предоставление в дательством исполн пасти или органом м сходящегося в госуд бственности земель иного дома социаль коммерческого исп	в соответствии с ительным органом местного арственной или ного участка для ного использования	данные отсутс	гвуют		
участки образован земельного участк			данные отсутс	гвуют		
	астка, государствен	ок образован из земель ная собственность на	данные отсутс	гвуют		
Сведения о наличи границ земельных		о местоположении	данные отсутст	гвуют		
Статус записи об с	бъекте недвижимос	ти:	Сведения об об	бъекте недвижимости и	меют ста	атус "актуальные"
Особые отметки:		Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Посредством данного земельного участка обеспечен доступ к земельному участку (земельным участкам) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 47:16:0903002:127. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют.Сведения необходимые для заполнения раздела 3.2 отсутствуют.				
Получатель выпис	ки:		Лисенкова Ана	астасия Сергеевна		
			•			
Государственный р	егистратор					ФГИС ЕГРН

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Сведения о зарегистрированных правах

Зем	лельный участок			
		(вид объ	екта недвижимости)	
Ли	ст № Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела 2:	Всего разделов:	Всего листов выписки:
17.	06.2021№ 99/2021/398968258			
Кад	дастровый номер:		47:16:0000000:44268	
1.	Правообладатель (правооблад	датели):	1.1. Ленинградская об	бласть
2.	Вид, номер и дата государств	енной регистрации права:	2.1. Собственность, Л	© 47:16:0000000:44268-47/020/2018-1 от 06.06.2018
3.	Ограничение прав и обремено	ение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
4.	Договоры участия в долевом	строительстве:	данные отсутствуют	
5.	Заявленные в судебном поряд	ке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о возражении в отн	ошении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения государственных и муниципа	об изъятии объекта недвижимости для льных нужд:	данные отсутствуют	
8.		осударственной регистрации без личного его законного представителя:		
9.	рассмотренных заявлений о п права (перехода, прекращения	о наличии поступивших, но не роведении государственной регистрации права), ограничения права или обременси в отношении объекта недвижимости:		
10.		осударственной регистрации сделки, пра одимого в силу закона согласия третьего	ва, данные отсутствуют	
11.		осударственной регистрации перехода, рава на земельный участок из земель нения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Описание местоположения земельного участка

Земельный	Земельный участок						
			(вид объекта н	недвижимости)			
Лист №	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела 3:	:	Всего разделов:	Все	его листов выписки:	
17.06.2021N	№ 99/2021/398968258						
Кадастровы	й номер:			47:16:0000000:44268	}		
План (черте	еж, схема) земельного уча	стка					
				I			
Масштаб	5 1: данные отсутствуют	Условные обозн	ачения:				
		-	.		<u> </u>		
Государстве	енный регистратор				ΦΓ	ГИС ЕГРН	
	полное наименование	должности		подпись		инициалы, фамилия	I

Земельный участок					
	(вид	объекта недвижимости)			
Лист № Раздела <u>4</u>	Всего листов раздела 4:	Всего разделов:	Всего листов выписки:		
17.06.2021№ 99/2021/398968258					
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268			

План (чертеж, схема) части земельного	участка	Учетный номер части: 47:16:0000000:	<u>44268/1</u>
	00000:44268/1		
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

Земельный участок				
	(вид объекта н	недвижимости)		
Лист № Раздела <u>4</u>	Всего листов раздела 4:	Всего разделов:	Всего листов выписки:	
17.06.2021№ 99/2021/398968258				
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268		

План (чертеж, схема) части земельно	ого участка	Учетный номер части: 47:16:0000000:44268/2	:
	47:16:000000:44268/2		
M	<i>V</i>		
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

Земельный участок					
	(вид объекта н	едвижимости)			
Лист № Раздела <u>4.1</u>	Всего листов раздела <u>4.1</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:		
17.06.2021№ 99/2021/398968258					
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268			

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
1	2151	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор № 16-11170 от 04.10.2016, срок действия: 12.11.2019
2	9140	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Договор № 16-11170 от 04.10.2016, срок действия: 28.01.2020

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

Земельн	ый участок						
	(вид объекта недвижимости)						
Лист № _	Іист № Раздела <u>4.2</u> Всего листов раздела <u>4.2</u> :			<u>.2</u> :	Всего раздел	ов:	Всего листов выписки:
17.06.202	21№ 99/2021/3989	68258					
Кадастро	вый номер:				47:16:000000	00:44268	
Сведени	я о характерных то	очках границы час	ти (частей) земел	ьного участка			
Учетный	і номер части: 1						
Система Зона №	координат: Местн	ая 167					
Номер	Коорди	наты, м	Опис	ание закреплен	ия		гическая погрешность определения координат
точки	X	Y	I	на местности		характерных	точек границы части земельного участка, м
1	2	3		4			5
1	409200.2	2259313.15	данные отсутствуют		данные отсутствуют		
1	409200.2	2259313.15	данн	данные отсутствуют		данные отсутствуют	
2	409201.52	2259329.39	данн	данные отсутствуют		данные отсутствуют	
3	409202.59	2259336.12	дани	данные отсутствуют			данные отсутствуют
4	409200.59	2259334.75	дани	данные отсутствуют			данные отсутствуют
5	409198.09	2259333.27	данные отсутствуют		Т		данные отсутствуют
6	409197.89	2259332.04	дані	ные отсутствую	Т		данные отсутствуют
7	409196.52	2259332.34	дані	ные отсутствую	Т	данные отсутствуют	
8	409193.01	2259330.27	дані	ные отсутствую	Т	данные отсутствуют	
9	409191.29	2259329.4	дані	ные отсутствую	Т	данные отсутствуют	
10	409197.4	2259328.05	дані	ные отсутствую	Т	данные отсутствуют	
11	409196.01	2259310.95	дані	ные отсутствую	Т	данные отсутствуют	
12	408984.33	2259230.86	дани	ные отсутствую	T	данные отсутствуют	
12	408984.33	2259230.86	данные отсутствуют		Т	данные отсутствуют	
13	409006.89	2259235.04	данные отсутствуют		Т	данные отсутствуют	
14	409018.9	2259238.69	данные отсутствуют		Т	данные отсутствуют	
Государс	твенный регистра	тор					ФГИС ЕГРН
полное наименование должности				подпись		инициалы, фамилия	

Земельный участок					
	(вид объекта н	едвижимости)			
Лист № Раздела <u>4.2</u>	Всего листов раздела <u>4.2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:		
17.06.2021№ 99/2021/398968258					
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268			

Номер	Коорди	инаты, м	Описание закрепления на местности		ь определения координат характерных точек земельного участка, м	
точки	X	Y				
1	2	3	4		5	
15	409025.45	2259240.64	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
16	409030.56	2259242.59	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
17	409033.72	2259243.58	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
18	409041.67	2259246.7	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
19	409071.03	2259258.49	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
20	409102.65	2259270.68	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
21	409103.19	2259269.29	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
22	409103.32	2259269.01	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
23	409103.54	2259268.88	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
24	409106.87	2259270.2	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
25	409106.91	2259270.73	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
26	409106.37	2259272.14	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
27	409134.09	2259283.29	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
28	409167.21	2259297.16	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
29	409167.79	2259296.24	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
30	409167.88	2259296.19	данные отсутствуют	данны	данные отсутствуют	
31	409171.21	2259297.94	данные отсутствуют	данны	данные отсутствуют	
Госуда	рственный	регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности		вание должности	подпись	инициалы, фамилия		

Земельный участок					
	(вид объекта н	едвижимости)			
Лист № Раздела <u>4.2</u>	Всего листов раздела <u>4.2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:		
17.06.2021№ 99/2021/398968258					
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268			

Номер	Коорді	инаты, м	Описание закрепления на местности		ъ определения координат характерных точек земельного участка, м	
точки	X	Y				
1	2	3	4		5	
32	409171.21	2259298.3	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
33	409172.4	2259298.56	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
34	409185.81	2259305.6	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
35	409167.57	2259301.61	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
36	409167.23	2259301.5	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
37	409132.58	2259287	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
38	409103.06	2259275.12	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
39	409072.77	2259263.45	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
40	409071.96	2259263.28	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
41	409071.35	2259263.01	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
42	409066.38	2259274.82	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
43	409062.65	2259273.38	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
44	409067.67	2259261.45	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
45	409040.2	2259250.42	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
46	409002.87	2259235.79	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
47	408967.03	2259231.5	данные отсутствуют	данны	данные отсутствуют	
48	408966.96	2259232.1	данные отсутствуют	данны	данные отсутствуют	
Госуда	рственный	регистратор			ФГИС ЕГРН	
	пол	ное наимено	вание должности	подпись	инициалы, фамилия	

Земельный участок				
	(вид объекта н	едвижимости)		
Лист № Раздела <u>4.2</u> Всего листов раздела <u>4.2</u> : Всего разделов: Всего листов выписки:				
17.06.2021№ 99/2021/398968258				
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268		

Номер	Коорді	инаты, м	Описание закрепления на местности		ъ определения координат характерных точек земельного участка, м	
точки	X	Y				
1	2	3	4		5	
49	408966.7	2259232.87	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
50	408966.39	2259233.05	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
51	408962.81	2259247.39	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
52	408958.71	2259247.29	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
53	408962.65	2259231.52	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
54	408928.82	2259234.53	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
55	408928.89	2259234.9	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
56	408928.65	2259236.26	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
57	408926.92	2259237.26	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
58	408925.19	2259236.26	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
59	408924.95	2259235.62	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
60	408924.89	2259235.26	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
61	408897.77	2259243.04	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
62	408893.62	2259253.9	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
63	408892.7	2259258.78	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
64	408888.36	2259260.21	данные отсутствуют	данны	данные отсутствуют	
65	408889.72	2259252.98	данные отсутствуют	данны	данные отсутствуют	
Госуда	рственный	регистратор			ФГИС ЕГРН	
	пол	ное наимено	вание должности	подпись	инициалы, фамилия	

Земельный участок					
	(вид объекта н	едвижимости)			
Лист № Раздела <u>4.2</u>	Всего листов раздела <u>4.2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:		
17.06.2021№ 99/2021/398968258					
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268			

Номер	Коорді	инаты, м	Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных т границы части земельного участка, м	гочек
точки	X	Y			
1	2	3	4	5	
66	408889.82	2259252.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
67	408893	2259244.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
68	408866.36	2259251.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
69	408842.96	2259258.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
70	408809.3	2259269.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
71	408783.88	2259277.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
72	408783.65	2259277.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
73	408746.75	2259282.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
74	408752.63	2259292.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
75	408752.86	2259292.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
76	408754.59	2259293.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
77	408754.75	2259294.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
78	408738.85	2259294.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
79	408735.29	2259293.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
80	408712.56	2259286.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
81	408709.38	2259287.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
82	408703.96	2259284.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
Госуда	рственный	регистратор		ФГИС ЕГРН	
	пол	ное наимено	вание должности	подпись инициалы, фамилия	

Земельный участок					
	(вид объекта н	едвижимости)			
Лист № Раздела <u>4.2</u>	Всего листов раздела <u>4.2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:		
17.06.2021№ 99/2021/398968258					
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268			

Номер	Коорди	инаты, м	Описание закрепления на местности		ь определения координат характерных точек земельного участка, м		
точки	X	Y					
1	2	3	4		5		
83	408712.1	2259282.41	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют		
84	408712.61	2259282.34	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
85	408713.22	2259282.44	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
86	408748.64	2259293.84	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
87	408742.11	2259282.67	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
88	408727.25	2259275.5	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
89	408726.26	2259275.24	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
90	408723.7	2259273.78	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
91	408722.96	2259273.04	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
92	408722.96	2259271.17	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
93	408732.14	2259273.41	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
94	408743.8	2259279.04	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
95	408747.17	2259278.39	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
96	408747.55	2259278.35	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют		
97	408747.76	2259278.47	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют		
98	408780.02	2259273.62	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
99	408779.57	2259272.89	данные отсутствуют	данные	данные отсутствуют		
Госуда	рственный	регистратор			ФГИС ЕГРН		
	пол	ное наимено	вание должности	подпись	инициалы, фамилия		

Земельный участок					
		(вид объекта н	недвижимости)		
Лист № І	Раздела <u>4.2</u>	Всего листов раздела <u>4.2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:	
17.06.2021№ 99/2021/398968258					
Кадастровый	і́ номер:		47:16:0000000:44268		

Номер			Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м	
ТОЧКИ	X	Y			
1	2	3	4	5	
100	408780.29	2259272.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
101	408784.04	2259271.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
102	408784.44	2259272.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
103	408808.1	2259265.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
104	408808.23	2259265.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
105	408823.52	2259261.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
106	408831.96	2259258.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
107	408841.74	2259254.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
108	408865.2	2259247.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
109	408895.4	2259239.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
110	408896.5	2259239.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
111	408932.52	2259232.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
112	408959.72	2259231.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
113	408969.01	2259230.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

Земельн	Земельный участок						
				(вид объекта	недвижимости)		
Лист № _	Раздела <u>4.2</u>	Всего	листов раздела 4.	<u>.2</u> :	Всего разделов: Все		Всего листов выписки:
17.06.202	21№ 99/2021/3989	68258					
Кадастро	Кадастровый номер: 47:16:0000000:44268						
Сведения	я о характерных т	очках границы час	ти (частей) земелі	ьного участка			
Учетный	номер части: 2						
Система Зона №	координат: Местн	ная 167					
Номер	Коорди	інаты, м	Опис	ание закреплен	ия	Средняя квадрат	гическая погрешность определения координат
точки	X	Y	·	на местности		характерных	точек границы части земельного участка, м
1	2	3		4			5
114	408370.79	2259108.39	данн	ные отсутствую	Т	данные отсутствуют	
114	408370.79	2259108.39	данн	данные отсутствуют		данные отсутствуют	
115	408412.32	2259125.67	данн	ные отсутствую	Т	данные отсутствуют	
116	408448.93	2259143.66	данн	ные отсутствую	Т		данные отсутствуют
117	408485.86	2259162.31	данн	ные отсутствую	Т		данные отсутствуют
118	408527.94	2259183.63	данн	ные отсутствую	T		данные отсутствуют
119	408563.67	2259202.07	данн	ные отсутствую	T		данные отсутствуют
120	408584.56	2259212.39	данн	ные отсутствую	T		данные отсутствуют
121	408608.83	2259225.51	данн	ные отсутствую	Т		данные отсутствуют
122	408609.61	2259226.27	данн	ные отсутствую	T		данные отсутствуют
123	408609.61	2259228.27	данн	ные отсутствую	Т		данные отсутствуют
124	408607.88	2259229.27	данн	ные отсутствую	T	данные отсутствуют	
125	408606.93	2259229.03	данн	ные отсутствую	T		данные отсутствуют
126	408582.75	2259215.96	данные отсутствуют		Т		данные отсутствуют
127	408561.88	2259205.65	данные отсутствуют		Т	данные отсутствуют	
128	408526.12	2259187.19	данн	данные отсутствуют		данные отсутствуют	
Государс	твенный регистра	тор					ФГИС ЕГРН
	полное наим	енование должнос	СТИ		подпись инициалы, фамилия		инициалы, фамилия

Земельный участок					
	(вид объекта н	едвижимости)			
Лист № Раздела <u>4.2</u>	Всего листов раздела <u>4.2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:		
17.06.2021№ 99/2021/398968258					
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268			

Номер	-		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения коорд границы части земельного участка			
точки	X	Y					
1	2	3	4	5			
129	408517.48	2259182.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
130	408511.28	2259179.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
131	408508.26	2259178.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
132	408492.25	2259170.04	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
133	408491.59	2259169.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
134	408489.93	2259168.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
135	408484.05	2259165.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
136	408447.15	2259147.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
137	408410.73	2259129.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
138	408391.65	2259121.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
139	408378.07	2259114.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
140	408359.87	2259103.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
141	407512.36	2258574.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
141	407512.36	2258574.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
142	407526.55	2258583.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
143	407555.47	2258603.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
144	407557.13	2258600.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют		
Госуда	рственный	регистратор		ФГИС ЕГРН			
	пол	ное наимено	вание должности	подпись иници	алы, фамилия		

Земельный участок					
	(вид объекта н	едвижимости)			
Лист № Раздела <u>4.2</u>	Всего листов раздела <u>4.2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:		
17.06.2021№ 99/2021/398968258					
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268			

Номер	Коорді	инаты, м	Описание закрепления на местности		ь определения координат характерных точек земельного участка, м		
точки	X	Y					
1	2	3	4		5		
145	407568.01	2258607.15	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют		
146	407609.3	2258629.68	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
147	407642	2258648.68	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
148	407672.35	2258665.92	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
149	407703.8	2258684.44	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
150	407736.89	2258702.24	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
151	407757.14	2258713.55	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
152	407767.54	2258719.58	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
153	407790.36	2258732.38	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
154	407790.43	2258732.25	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
155	407798.46	2258736.78	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
156	407798.97	2258734.66	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
157	407800.84	2258735.72	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
158	407802.58	2258736.75	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
159	407802.08	2258738.85	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют		
160	407837.72	2258760.11	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют		
161	407866.42	2258777.52	данные отсутствуют	данны	данные отсутствуют		
Госуда	рственный	регистратор			ФГИС ЕГРН		
	пол	ное наимено	вание должности	подпись	инициалы, фамилия		

Земельный участок					
	(вид объекта н	едвижимости)			
Лист № Раздела <u>4.2</u>	Всего листов раздела <u>4.2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:		
17.06.2021№ 99/2021/398968258					
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268			

Номер	Коорди	инаты, м	Описание закрепления на местности		ь определения координат характерных точек земельного участка, м	
точки	X	Y				
1	2	3	4		5	
162	407866.89	2258775.45	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
163	407870.5	2258777.64	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
164	407870.02	2258779.74	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
165	407909.39	2258804.54	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
166	407941.5	2258824.97	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
167	407976.35	2258846.63	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
168	408003.28	2258863.85	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
169	408027.58	2258878.75	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
170	408058.19	2258897.93	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
171	408097.34	2258922.33	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
172	408119.78	2258936.39	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
173	408120.7	2258934.78	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
174	408124.13	2258936.84	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
175	408123.19	2258938.47	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
176	408145.91	2258951.89	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
177	408179.08	2258973.52	данные отсутствуют	данны	данные отсутствуют	
178	408211.16	2258993.53	данные отсутствуют	данны	данные отсутствуют	
Госуда	рственный	регистратор			ФГИС ЕГРН	
	пол	ное наименс	вание должности	подпись	инициалы, фамилия	

Земельный участок					
	(вид объекта н	едвижимости)			
Лист № Раздела <u>4.2</u>	Всего листов раздела <u>4.2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:		
17.06.2021№ 99/2021/398968258					
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268			

Номер	Коорди	инаты, м	Описание закрепления на местности		ь определения координат характерных точек земельного участка, м	
точки	X	Y		·		
1	2	3	4		5	
179	408245.02	2259014.8	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
180	408278.36	2259035.89	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
181	408310.66	2259056.09	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
182	408342.57	2259074.44	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
183	408367.58	2259089.54	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
184	408406.6	2259111.64	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
185	408448.13	2259133	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
186	408450.05	2259130.99	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
187	408451.01	2259131.5	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
188	408453.73	2259132.93	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
189	408451.85	2259134.9	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
190	408480.4	2259149.37	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
191	408515.73	2259166.57	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
192	408522.35	2259170.3	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
193	408542.26	2259179.93	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
194	408561.42	2259189.72	данные отсутствуют	данные	данные отсутствуют	
195	408571.23	2259195.19	данные отсутствуют	данные	данные отсутствуют	
Госуда	рственный	регистратор			ФГИС ЕГРН	
	пол	ное наимено	ование должности	подпись	инициалы, фамилия	

Земельный участок					
	(вид объекта н	едвижимости)			
Лист № Раздела <u>4.2</u>	Всего листов раздела <u>4.2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:		
17.06.2021№ 99/2021/398968258					
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268			

Номер	Коорди	инаты, м	Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
точки	X	Y		
1	2	3	4	5
196	408573.93	2259197.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
197	408616.69	2259221.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
198	408618.03	2259221.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
199	408618.03	2259222.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
200	408616.3	2259223.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
201	408615.38	2259223.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
202	408588.82	2259209.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
203	408559.57	2259193.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
204	408522.24	2259174.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
205	408478.64	2259152.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
206	408447.63	2259137.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
207	408404.74	2259115.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
208	408365.59	2259093	данные отсутствуют	данные отсутствуют
209	408340.56	2259077.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
210	408308.63	2259059.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
211	408276.23	2259039.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
212	408242.89	2259018.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Госуда	рственный	регистратор		ФГИС ЕГРН
	пол	ное наименс	вание должности	подпись инициалы, фамилия

Земельный участок					
	(вид объекта н	едвижимости)			
Лист № Раздела <u>4.2</u>	Всего листов раздела <u>4.2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:		
17.06.2021№ 99/2021/398968258					
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268			

Номер	Номер Координаты, м на местности гр			ь определения координат характерных точек земельного участка, м		
точки	X	Y				
1	2	3	4		5	
213	408209.04	2258996.92	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
214	408176.95	2258976.91	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
215	408143.84	2258955.31	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
216	408121.49	2258942.11	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
217	408118.56	2258949.68	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
218	408154.54	2258974.39	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
219	408194.12	2259000.08	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
220	408237.52	2259028.61	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
221	408245.85	2259034.33	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
222	408150.13	2258973.63	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
223	408130.69	2258961.96	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
224	408117.54	2258953.82	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
225	408115.01	2258952.08	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
226	408078.42	2258927.64	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
227	408049.73	2258908.47	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
228	407979.54	2258865.56	данные отсутствуют	данны	е отсутствуют	
229	407944.93	2258844.19	данные отсутствуют	данные	данные отсутствуют	
Госуда	рственный	регистратор			ФГИС ЕГРН	
	пол	ное наимено	вание должности	подпись	инициалы, фамилия	

Земельный участок					
	(вид объекта н	едвижимости)			
Лист № Раздела <u>4.2</u>	Всего листов раздела <u>4.2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:		
17.06.2021№ 99/2021/398968258					
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268			

Номер Координаты, м Описание закрепления на местности Средняя квадратическая погрешность определения коо						
точки	X	Y				
1	2	3	4		5	
230	407943.02	2258847.5	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
231	407940.81	2258846.09	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
232	407939.7	2258845.25	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
233	407941.52	2258842.1	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
234	407907.67	2258821.56	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
235	407875.75	2258802	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
236	407834	2258776.37	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
237	407795.21	2258751.51	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
238	407756.15	2258728.53	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
239	407700.93	2258697.26	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
240	407698.37	2258702.38	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
241	407698.24	2258702.64	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
242	407696.28	2258701.55	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
243	407694.77	2258700.64	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
244	407694.79	2258700.6	данные отсутствуют	данные	е отсутствуют	
245	407697.46	2258695.25	данные отсутствуют	данные	данные отсутствуют	
246	407680.26	2258685.11	данные отсутствуют	данные	данные отсутствуют	
Госуда	рственный	регистратор			ФГИС ЕГРН	
	пол	ное наимено	ование должности	подпись	инициалы, фамилия	

Земельный участок					
		(вид объекта н	едвижимости)		
Лист № Ра	аздела <u>4.2</u>	Всего листов раздела <u>4.2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:	
17.06.2021№ 99/2021/398968258					
Кадастровый і	номер:		47:16:0000000:44268		

Номер	Коорді	инаты, м	Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
точки	X	Y		
1	2	3	4	5
247	407644.73	2258665.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
248	407607.43	2258644.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
249	407564.97	2258624.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
250	407547.89	2258616.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
251	407542.2	2258612.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
252	407516.41	2258597.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
253	407532.46	2258604.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
254	407566.68	2258620.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
255	407609.2	2258640.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
256	407646.68	2258661.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
257	407682.24	2258681.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
258	407701.09	2258692.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
259	407758.13	2258725.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
260	407797.27	2258748.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
261	407836.11	2258772.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
262	407877.84	2258798.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
263	407909.75	2258818.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Госуда	рственный	регистратор		ФГИС ЕГРН
	пол	ное наимено	вание должности	подпись инициалы, фамилия

Земельный участок					
	(вид объекта н	едвижимости)			
Лист № Раздела <u>4.2</u>	Всего листов раздела <u>4.2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:		
17.06.2021№ 99/2021/398968258					
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268			

Номер	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точ границы части земельного участка, м			
точки	X	Y					
1	2	3	4	5	5		
264	407945.27	2258839.7	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
265	407981.63	2258862.15	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
266	408051.86	2258905.08	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
267	408080.64	2258924.31	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
268	408115.16	2258947.38	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
269	408118.01	2258940.01	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
270	408095.22	2258925.72	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
271	408056.07	2258901.33	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
272	408025.48	2258882.15	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
273	408001.17	2258867.25	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
274	407974.23	2258850.02	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
275	407939.38	2258828.37	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
276	407907.26	2258807.92	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
277	407866.71	2258782.38	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
278	407835.67	2258763.54	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
279	407798.79	2258741.55	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
280	407769.34	2258724.95	данные отсутствуют	данные отсут	данные отсутствуют		
Государственный регистратор				ФГИС	СЕГРН		
полное наименование должности			вание должности	подпись	инициалы, фамилия		

Земельный участок								
(вид объекта недвижимости)								
Лист № Раздела <u>4.2</u>	Всего листов раздела <u>4.2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:					
17.06.2021№ 99/2021/398968258								
Кадастровый номер:		47:16:0000000:44268						

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точе границы части земельного участка, м	
	X	Y			
1	2	3	4	5	
281	407734.98	2258705.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
282	407701.87	2258687.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
283	407670.37	2258669.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
284	407640.01	2258652.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
285	407607.36	2258633.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
286	407566.07	2258610.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
287	407537.45	2258594.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
288	407510.35	2258578.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
289	407509.63	2258577.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
290	407509.63	2258575.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
291	407511.36	2258574.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия