

## АКТ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДОКУМЕНТАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ ИЛИ ОТСУТСТВИЕ ОБЪЕКТОВ, ОБЛАДАЮЩИХ ПРИЗНАКАМИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ, ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБЪЕКТА: «ГАЗОПРОВОД-ОТВОД И ГРС ГДОВ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ» НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И ГДОВСКОГО РАЙОНА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ», ПОДЛЕЖАЩЕМ 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 УКАЗАННЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, ЗЕМЛЯХ ЛЕСНОГО ФОНДА ЛИБО ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ИЛИ ИХ ЧАСТЯХ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЛИБО ОБЪЕКТОВ, ОБЛАДАЮЩИХ ПРИЗНАКАМИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 3 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА № 73-ФЗ. ОТ 25.06.2002 Г. (В ДЕЙСТВУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ)

г. Псков-Ленинградская область

15.12.2022

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с 21 ноября 2022 г. по 15 декабря 2022 года на основании договора с ООО «Псковская областная археологическая экспедиция» № 21/22 от 21 ноября 2022 г

Заказчик экспертизы: ООО «Псковская областная археологическая экспертиза»

Место проведения: г. Псков – Ленинградская область

Настоящая экспертиза проведена, и Акт государственной историко-культурной экспертизы подписан следующим экспертом:

ФИО	Кулакова Марина Ильинична
Образование	высшее
Специальность	археолог
Ученая степень	Кандидат исторических наук
Стаж работы	32 года
Место работы и должность	директор государственного бюджетного учреждения культуры Псковской области «Археологический центр Псковской области»
Реквизиты аттестации	Приказ Министерства культуры РФ «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» №1668 от 11.10.2021 г. Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;</li> <li>- 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 настоящей статье 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.</li> </ul>
--	--

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

*Отношение к заказчику.*

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.

**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.

- Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569)

- Договор № 21/22 от 21.11.2022 г. о выполнении работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы.

### **1. Цель экспертизы**

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия – памятников археологии, на территории земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанном участке объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 (ред. от 09.03.2016), а именно: на земельном участке, отводимом для объекта «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» на территории Сланцевого района Ленинградской области и Гдовского района Псковской области.

### **2. Объект экспертизы**

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 земельном участке при проектировании объекта: «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» на территории Сланцевого района Ленинградской области и Гдовского района Псковской области», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ. Выполнена ООО «ПОАЭ» в 2022 г.

### **3. Перечень материалов, предоставленных эксперту, документов и материалов, собранных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной технической и справочной литературы:**

- «Технический отчет о результатах археологического обследования земельного участка (археологическая разведка) трассы проектируемого объекта «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» на территории Сланцевого района Ленинградской области и Гдовского района Псковской области в 2022 г.», выполненный ООО «Псковская областная археологическая экспедиция».

- Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Псковской области №КН-09-4669 от 06.12.2022.

- Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №01-09-8180/2022-0-1 от 30.11.2022 г.

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

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32;

- Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия» от 20 февраля 2014 г. № 127.

- Археологическая карта Гдовского уезда с объяснительной запиской Г.Р. Шмидта. – Рукописный архив ИИМК РАН. Ф.4. 1886 г. Д. 176.
- Итоговый отчёт о проведении в 2013 г. обследования памятников археологии, расположенных на территории Псковского и Гдовского района Псковской области// ГБУК ПО «Археологический центр Псковской области».
- Материалы по инвентаризации памятников археологии Псковского района в 1992 г. //ГБУК ПО «Археологический центр псковской области».
- Михайлова Е.Р. Отчет об археологических разведках на территории Лужского и Сланцевского районов Ленинградской области в 2015–2016 гг. – Хранится в Архиве ИА РАН. Ф. Р-1.
- Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 1: Западные районы. – Л.: ЛО ВООПИК, 1990.
- Спицын А.А. Курганы Санкт-Петербургской губернии в раскопках Л.К. Ивановского (Мат-лы по археологии России. № 20). – СПб.: Типография Гл. Упр-я Уделов, 1896.

#### **4. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

#### **5. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.**

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 29, 30, 31, 32 Закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 24.05.2002 г. (в действующей редакции) и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (в действующей редакции).

Заключение экспертизы оформлено в виде акта с учетом требований изложенных в «Положении о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (в действующей редакции).

В целях оценки достоверности выводов в рамках проведения данной историко-культурной экспертизы, были выполнены следующие исследования:

- ознакомление с предъявленной заявителем документацией;
- анализ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» на территории Сланцевого района Ленинградской области и Гдовского района Псковской области;
- изучение нормативно-правовой документации, необходимой для принятия экспертного решения, а также научно-справочной литературы по археологии региона.

Экспертом соблюдены принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обеспечена объективность, всесторонность и полнота проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность выводов; самостоятельно оценены результаты исследований, ответственно и точно сформулированы выводы в пределах своей компетенции. Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, оформлены в виде настоящего акта.

## **6. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.**

### **6.1. Общие сведения.**

Земельный участок, отходящий под проектирование объекта «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области», подлежащий хозяйственному освоению, представляет собой линейный объект, расположенный на территории Гдовского района Псковской области и Сланцевского района Ленинградской области. Протяженность участка обследования 56 км.

Генеральным проектировщиком указанного объекта федерального значения является ООО «ГЛ Инжиниринг». Заказчик – ООО «Газпром газификация».

Полоса отвода проходит по землям по своему назначению принадлежащим к различным категориям. Принадлежность земельных участков, кадастровые номера приведены в таблице ниже (в соответствии со сведениями, предоставленными ООО «ГЛ Инжиниринг»):

<b>№</b>	<b>Кадастровый номер</b>	<b>Категория</b>	<b>Правообладатель</b>
1	60:03:0023801:7	Земли лесного фонда	-
2	60:03:0000000:953	Земли сельскохозяйственного назначения	Муниципальное образование "Гдовский район" Псковской области
3	60:03:0000000:1069	Земли сельскохозяйственного назначения	Общество с ограниченной ответственностью "Добручи-2", ИНН:6003004678
4	60:03:0000000:1068	Земли сельскохозяйственного назначения	Муниципальное образование городское поселение "Гдов" Гдовского района Псковской области
5	60:03:0000000:1089	Земли сельскохозяйственного назначения	Общество с ограниченной ответственностью "Добручи-2", ИНН:6003004678, ОГРН: 1056000423940
6	60:03:0036401:306	Земли лесного фонда	-
7	60:03:0036401:64	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-

№	Кадастровый номер	Категория	Правообладатель
8	60:03:0036401:67	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-
9	60:03:0045201:10	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-
10	60:03:0045201:11	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-
11	60:03:0045201:12	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-
12	60:03:0045201:3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-
13	60:03:0045201:39	Земли лесного фонда	-
14	60:03:0045201:4	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-
15	60:03:0045201:5	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-
16	60:03:0045201:6	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-
17	60:03:0045201:7	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-

№	Кадастровый номер	Категория	Правообладатель
18	60:03:0045201:8	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
19	60:03:0045201:9	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-
20	60:03:0023201:53	Земли лесного фонда	-
21	60:03:0023701:36	Земли лесного фонда	-
22	60:03:0023701:31	Земли лесного фонда	-
23	60:03:0023701:62	Земли лесного фонда	-
24	60:03:0036401:44	Земли лесного фонда	-
25	60:03:0023701:30	Земли лесного фонда	-
26	60:03:0000000:1151	Земли лесного фонда	Российская Федерация
27	60:03:0023701:37	Земли лесного фонда	-
28	60:03:0023701:35	Земли лесного фонда	-
29	60:03:0023701:20	Земли лесного фонда	-
30	60:03:0045201:36	Земли лесного фонда	-
31	60:03:0045201:33	Земли сельскохозяйственного назначения	-
32	60:03:0036401:65	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-
33	60:03:0023701:58	Земли сельскохозяйственного назначения	-
34	60:03:0023701:49	Земли лесного фонда	-
35	60:03:0045201:19	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-
36	60:03:0000000:128	Земли сельскохозяйственного назначения	-
37	60:03:0036401:66	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-
38	60:03:0023701:65	Земли лесного фонда	-
39	60:03:0023801:13	Земли лесного фонда	-
40	60:03:0036401:34	Земли лесного фонда	-
41	60:03:0045201:35	Земли лесного фонда	-
42	60:03:0045201:18	Земли лесного фонда	-
43	60:03:0023801:6	Земли лесного фонда	-

№	Кадастровый номер	Категория	Правообладатель
44	60:03:0036401:278	Земли сельскохозяйственного назначения	-
45	60:03:0023701:60	Земли лесного фонда	-
46	60:03:0036401:43	Земли лесного фонда	-
47	60:03:0023701:48	Земли лесного фонда	-
48	60:03:0023801:5	Земли лесного фонда	-
49	60:03:0044901:65	Земли лесного фонда	-
50	60:03:0044901:42	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-
51	60:03:0045201:17	Земли лесного фонда	-
52	47:28:0467004:330	Земли сельскохозяйственного назначения	-
53	47:28:0467004:98	Земли сельскохозяйственного назначения	Общество с ограниченной ответственностью "Крафт", ИНН:7811606050
54	47:28:0469001:29	Земли сельскохозяйственного назначения	Кистайкина Дина Владимировна
55	47:28:0467004:68	Земли сельскохозяйственного назначения	Акционерное общество "Родина", ИНН: 4713000025 данные о правообладателе отсутствуют
56	47:28:0467004:31	Земли сельскохозяйственного назначения	Акционерное общество "Родина", ИНН: 4713000025 данные о правообладателе отсутствуют
57	47:28:0417005:80	Земли сельскохозяйственного назначения	-
58	47:28:0467004:329	Земли сельскохозяйственного назначения	-
59	47:28:0467004:334	Земли сельскохозяйственного назначения	-
60	47:28:0467004:63	Земли сельскохозяйственного назначения	Акционерное общество "Родина", ИНН: 4713000025
61	47:28:0467004:335	Земли сельскохозяйственного назначения	-
62	60:03:0023801:8	Земли лесного фонда	-
63	47:28:0466001:7	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1. Российская Федерация 2. данные о правообладателе отсутствуют
64	47:28:0000000:3		
65	60:03:0000000:16	Земли лесного фонда	-
66	60:03:0000000:54	Земли лесного фонда	-
67	60:03:0000000:79	Земли лесного фонда	-
68	60:03:0000000:27	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли	-

№	Кадастровый номер	Категория	Правообладатель
		иного специального назначения	
69	60:03:0000000:18	Земли лесного фонда	-
70	60:03:0000000:113	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-

Поскольку данный объект проектирования является линейным объектом, на основании п.11 ст.48 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ (в действующей редакции) разработка градостроительного плана не требуется.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» для объекта «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» не требуется разработка ППТ.

Согласно письмам Комитета по охране объектов культурного наследия Псковской области №КН-09-4669 от 06.12.2022 и Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №01-09-8180/2022-0-1 от 30.11.2022 г. на участке, отводимом под трассу «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» на территории Сланцевого района Ленинградской области и Гдовского района Псковской области отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, включенные в перечень выявленных объектов культурного наследия. Территория полосы отвода расположена вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия. Комитет по охране объектов культурного наследия Псковской области и Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области не располагают сведениями сведения об отсутствии объектов археологического наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия на участке проектирования. Для определения наличия или отсутствия таковых сотрудниками ООО «Псковская областная археологическая экспедиция» проведено Археологическое обследование трассы газопровода на основании Открытого листа № 2802-2022 от 04 октября 2022 г., выданного на имя Степанова С.В. сроком действия по 01 июля 2023 г., на проведение археологической разведки с осуществлением локальных земляных работ в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Копия Открытого листа приложена к отчету. Работа выполнялась на основании договора, Заказчик работ – ООО «ГЕОСТРОЙКОНСАЛТИНГ».

Целью археологических работ являлось выявление на земельном участке и на территориях, примыкающей к нему ранее неизвестных объектов археологического

наследия, а так же уточнение сведений об объектах археологического наследия, поставленных на государственную охрану.

## **6.2. Краткие сведения об истории развития и археологического изучения территории.**



### **6.3. Современное состояние объекта.**

Земельный участок, отходящий под проектирование объекта «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области», подлежащий хозяйственному освоению, представляет собой линейный объект, расположенный на территории Гдовского района Псковской области и Сланцевского района Ленинградской области. Протяженность трассы - 56 км. Трасса берет начало от точки, расположенной южнее г. Сланцы, к северо-востоку от полустанка Ищево, южнее железной дороги Санкт-Петербург – Сланцы.

Южная оконечность газопровода проходит в юго-восточном направлении, вдоль просеки высоковольтной ЛЭП. Окончание трассы находится юго-западнее дер. Михково (Псковская область, Гдовский район), на подболоченной луговине.

## **7. Обоснование выводов экспертизы**

Представленный на экспертизу отчет состоит из нескольких разделов, составлен в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» Во Введении сформулированы цели и задачи обследования земельного участка, дан анализ нормативной базы, приведен состав основных участников работ.

Полевому этапу работ предшествовал этап историко-архивных изысканий. В Отчете, наряду с физико-географической характеристикой участка, приведены сведения об археологическом изучении региона, а также об объектах археологического наследия, расположенных в округе участка обследования. В Отчете приведен список объектов, расположенных на территории, прилегающей к трассе обследования. Указано, что все памятники археологии расположены на безопасном расстоянии (более 400 м). На схемах в альбоме иллюстраций показано местоположение памятников относительно проектируемой трассы газопровода. Все они расположены на безопасном для памятников расстоянии.

Описание полевых археологических работ приведено в разделе, посвященном, результатам археологического обследования указанного выше земельного участка. В разделе представлена методика проведения полевых работ. Методика полевых археологических работ соответствует требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32).

Полевой этап работ включал визуальный осмотр местности и закладку археологических шурфов. В соответствии с п. 3.19 «Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации» разведочные шурфы обязательно закладывались вблизи современных и древних водотоков и водоемов, оврагов, балок и т.п., на территории исторических населенных пунктов (существующих и исчезнувших) и в пределах их хозяйственных зон, на всех водораздельных участках, потенциально пригодных для расположения археологических памятников и объектов, также производилась закладка не менее шурфа на один линейный километр (при обследовании трасс). При описании археологических шурфов в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32) приведены их географические координаты, дано описание раскрытых напластований. Всего на трассе, газопровода, протяженность которого составляет 56 км, было заложено 56 шурфов площадью 1 x 1 м. В ходе проведения полевых исследований велись дневниковые записи, фотофиксация

ландшафтной ситуации на обследованных участках, мест закладки и стратиграфии шурфов. В ходе полевых работ на шурфах при достижении материковых отложений выполнялся контрольный прокоп. Местоположение шурфов и точки фотофиксации (географические координаты) указаны в тексте Технического отчета... при описании хода работы, на планах, представленных в Альбоме иллюстраций

Для шурфов, в которых культурный слой не выявлен, в соответствии с п.3.12 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» приведена только фотофиксация одного из бортов разведочного шурфа на участке землеотвода. По окончании работ шурфы были рекультивированы, что показано на соответствующих фотографиях в альбоме.

Объем проведенных археологических исследований является достаточным.

Таким образом, в результате проведенных полевых археологических исследований определено, что **в шурфах артефактов и признаков культурного слоя не обнаружено**. В ходе визуального обследования местности, а также осмотра естественных обнажений грунта в границах обследованной территории объекты археологического наследия **не выявлены**.

В альбоме иллюстраций приведены подробные карты-схемы проведения работ, фотоматериалы подтверждающие описание, приведенное в тексте отчета.

Экспертируемая документация «ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

о результатах археологического обследования земельного участка (археологическая разведка) трассы проектируемого объекта

«Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области»

на территории Сланцевого района Ленинградской области и Гдовского района Псковской области в 2022 году.» разработана на основании необходимого объема исходно-разрешительной документации с учетом требований нормативных документов и государственных стандартов, в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН в редакции от 20 июня 2018 г. № 32. Достоверность результатов полевых археологических исследований не вызывает сомнений.

В границах территории, отведенной для проектирования и предполагаемого строительства, подлежащей воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, в соответствии с данными топографической ситуации, имеющимися материалами предыдущих исследований окружающей территории, проведенной археологической разведки, **определено отсутствие** выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Проведение археологической разведки в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции), не отменяет действие п. 4 ст. 36, где указывается, что в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия. Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности

такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

**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 в связи с определением отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при проектировании объекта: «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» на территории Сланцевого района Ленинградской области и Гдовского района Псковской области».*

**Перечень приложений к заключению экспертизы:**

1. Копия договора №21.22 от 21.11.2022 г.
2. Копия Приказа Министерства культуры РФ «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» №1668 от 11.10.2021 г.
3. Копии документов, предоставленных Заказчиком и собранных при проведении экспертизы:
  - Копия письма Комитета по охране объектов культурного наследия Псковской области №КН-09-4669 от 06.12.2022 г.
  - Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №01-09-8180/2022-0-1 от 30.11.2022 г.
  - Обзорный план размещения объекта «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» на территории Сланцевого района Ленинградской области
  - Обзорный план размещения объекта «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» на территории Гдовского района Псковской области
4. «Технический отчет о результатах археологического обследования земельного участка (археологическая разведка) трассы проектируемого объекта «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» на территории Сланцевого района Ленинградской области и Гдовского района Псковской области в 2022 году».

Я, Кулакова Марина Ильинична несу ответственность за достоверность сведений, изложенных в Заключении

Эксперт: Кулакова М.И.

15 декабря 2022 года.

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

Приложения к

к АКТУ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДОКУМЕНТАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ ИЛИ ОТСУТСТВИЕ ОБЪЕКТОВ, ОБЛАДАЮЩИХ ПРИЗНАКАМИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ, ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБЪЕКТА: «ГАЗОПРОВОД-ОТВОД И ГРС ГДОВ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ» НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И ГДОВСКОГО РАЙОНА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ», ПОДЛЕЖАЩЕМ 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 УКАЗАННЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, ЗЕМЛЯХ ЛЕСНОГО ФОНДА ЛИБО ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ИЛИ ИХ ЧАСТЯХ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЛИБО ОБЪЕКТОВ, ОБЛАДАЮЩИХ ПРИЗНАКАМИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 3 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА № 73-ФЗ. ОТ 25.06.2002 Г.  
(В ДЕЙСТВУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ)

## ДОГОВОР №21/2022

на проведение историко - культурной экспертизы документации,  
обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия

г. Псков

«\_21» ноября 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Псковская областная археологическая экспедиция» (ООО «ПОАЭ») в лице директора Михайлова Александра Валерьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и эксперт в сфере историко-культурной экспертизы, Кулакова Марина Ильинична, именуемая в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

### 1 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с требованиями ст. 28, 30 Федерального закона №73 от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя проведение историко – культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на земельном участке, отводимом для строительства объекта, а именно: «Технический отчет о результатах археологического обследования земельного участка (археологическая разведка) трассы проектируемого объекта трассы проектируемого объекта «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» на территории Сланцевого района Ленинградской области и Гдовского района Псковской области в 2022 году»

1.2. Для достижения поставленных целей Стороны обязуются совместно и согласованно совершать необходимые фактические и юридические действия, направленные на успешную организацию и проведение работ, предусмотренных договором.

### 2 СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1 Датой начала работ по Договору считается дата подписания Договора Сторонами.

2.2 Датой полного исполнения обязательств оговоренных в п.1.1. Договора со стороны Заказчика считается дата оплаты работ, со стороны Исполнителя - предоставление Экспертного заключения, соответствующего требованиям Положения об историко-культурной экспертизе, но не позднее 30.12.2022 г., при условии своевременного исполнения обязательств, предусмотренных п. 4.1 г настоящего договора.

### 3 СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость работ, предусмотренных настоящим договором составляет.

3.2. Размер оплаты экспертизы не может зависеть от ее результатов.

3.3. Окончательный расчет производится на основании Акта приемки-сдачи не позднее 3 (трех) дней после его подписания.

3.4. Днем полного исполнения обязательств Сторон по настоящему договору является день оплаты заказчиком работы Исполнителя, совпадающий с днем передачи Заказчику Заключения (Акта) историко-культурной экспертизы.

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

4.1. Заказчик обязан:

- а) предоставить необходимую документацию для проведения экспертизы;
- б) своевременно принять и оплатить работы, предусмотренные договором;
- в) уплатить налоги и взносы, предусмотренные Законодательством РФ, в отношении средств уплачиваемых исполнителю;

4.2. Исполнитель обязан:

- а) за счет средств договора и, при необходимости, с привлечением дополнительных ресурсов, провести историко-культурную экспертизу раздела проектной документации, изготовить и предоставить Заказчику Акт историко-культурной экспертизы по результатам экспертных в формате pdf, подписанный усиленной цифровой подписью.
- б) провести работы в соответствии с требованиями «Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (утв. Правительством РФ №569 от 15.07.2009 г.).

## 5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

5.1. В случае отказа Заказчика от подписания проекта Договора в течении 5 (пяти) дней с момента предоставления его Исполнителем, проект Договора утрачивает силу.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Ответственность Сторон, связанная с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по настоящему Договору, определяется в соответствии с действующим законодательством РФ.

## 7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между Сторонами.

## 8. СРОКИ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Срок действия Договора устанавливается со дня его подписания Сторонами до 30.12.2022 г.

## 9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

## 10. АДРЕСА И РАСЧЕТНЫЕ СЧЕТА СТОРОН.

### Заказчик:

ООО «ПОАЭ»

Адрес юридический: Псковская обл., Псковский  
р-н, СП «Псковская волость» д. Паклино, ул.  
Олимпийская д. 22

Адрес для корреспонденции: 180 006,

г. Псков, ул. Труда, д. 14. кв. 49

e-mail: pskovarhexp@yandex.ru

т/ф: +79113695987

ИНН 6037011017/КПП 603701001

ОГРН 1216000002371

Счёт №: 40702810602500100519

Реквизиты банка:

Название: ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК  
ОТКРЫТИЕ"

ИНН: 7706092528/ КПП: 770543002

БИК: 044525999 Город: г. Москва

Корр. счёт: 30101810845250000999

в ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО

### Исполнитель:

Кулакова Марина Ильинична

## ПОДПИСИ СТОРОН:

Директор ООО «ПОАЭ»

Эксперт



Михайлов А.В.

Кулакова М.И.



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

*от 11 октября 2021*

Москва

№ 1668

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

15.	Кулакова Марина Ильинична	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul>
16.	Кучеев Алексей Леонидович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> </ul>



## КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Конная, д.2, г. Псков, 180007, тел. / факс 29-99-44, e-mail: info@gkn.pskov.ru, сайт: www.gkn.pskov.ru

Об. 18-1632 № КМ-09-4669

на № 9522 от 23.11.2022

Заместителю  
генерального директора по  
экономике и финансам  
ООО «ГЛ Инжиниринг»  
Э.В.Торянику  
ул. Шкиперский проток, д. 12, к. 2,  
стр. 1, помещ. 1Н, часть помещ.  
409, вн. тер. г. муниципальный  
округ Гавань, Санкт-Петербург,  
190900

Уважаемый Эдуард Владимирович!

Комитет по охране объектов культурного наследия Псковской области (далее – Комитет) в ответ на запрос Общества с ограниченной ответственностью «ГЛ Инжиниринг» от 22.11.2022 № 60.87-042.06.01-А.А/16717 по вопросу предоставления сведений в отношении объекта проектно-изыскательских работ: «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» (далее – Участок), сообщает следующее.

Участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Комитет не располагает данными об отсутствии на Участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный

реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ).

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии с частью 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в редакции от 30.12.2021), абзацем девятым статьи 28, абзацем третьим статьи 30, пунктом 3 статьи 31 и статьями 32, 36 и 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяются границы территорий объектов культурного наследия, включенных в Реестр, наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного 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, 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 указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

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

Врио председателя Комитета по охране  
объектов культурного наследия  
Псковской области



А.А.Заруцкий





ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ –  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ПО СОХРАНЕНИЮ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3  
Тел./факс: 8 (812) 539-45-00  
E-mail: [okn@lenreg.ru](mailto:okn@lenreg.ru)

ООО «Газпром Линде  
Инжиниринг»

[box@gle.ru](mailto:box@gle.ru)

30.11.2022 № 01-09-8180/2022-0-1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации), и иных работ

На основании заявления от 07.11.2022 (вх. от 09.11.2022 № 01-09-8180/2022) в отношении земельного участка под размещение проектируемого магистрального газопровода, расположенного на территории Сланцевского района Ленинградской области, на участках с кадастровыми номерами: 47:28:0466001:7, 47:28:0467004:335, 47:28:0000000:7505, 47:28:0467004:334, 47:28:0467004:330, 47:28:0415001:29, 47:28:0467004:98, 47:28:0467004:329, 47:28:0000000:7613, 47:28:0467004:68, 47:28:0467004:63, 47:28:0000000:7539, 47:28:0469001:29, 47:28:0000000:7082 (далее – испрашиваемая территория), сообщаем.

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

согласно представленной схеме в границах испрашиваемой территории объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют.

Сведениями об отсутствии в неосвоенной части испрашиваемой территории объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) не располагает.

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

испрашиваемая территория расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия, вне границ территорий исторических поселений.

2.1 Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения):

испрашиваемая территория не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ).

3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историко-культурных исследованиях:

информация о проведенных исследованиях на испрашиваемой территории отсутствует.

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

согласно ст. 28 Федерального закона №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, проводится государственная историко-культурная экспертиза.

Согласно п. 1 ст. 31 Федерального закона № 73-ФЗ историко-культурная экспертиза проводится до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, включенный в реестр, выявленный объект культурного наследия либо объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов.

В соответствии с п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 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, заказчик работ в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, п.56 ст.26 Федерального закона № 342-ФЗ обязан:

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

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

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

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

получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

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

Дополнительная информация:

порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы определен Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: [mkrf.ru](http://mkrf.ru).

Информируем, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в Комитет письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.11.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Одновременно сообщаем, что в случае наличия документов, подтверждающих освоенность территории и отсутствие в границах испрашиваемой территории объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия, просим предоставить их в Комитет для рассмотрения и принятия соответствующего решения о возможности проведения работ.

Учитывая изложенное, в случае изменения трассы проектируемого газопровода необходимо повторно обратиться в Комитет с заявлением о предоставлении информации о наличии/отсутствии объектов культурного наследия на испрашиваемой территории.

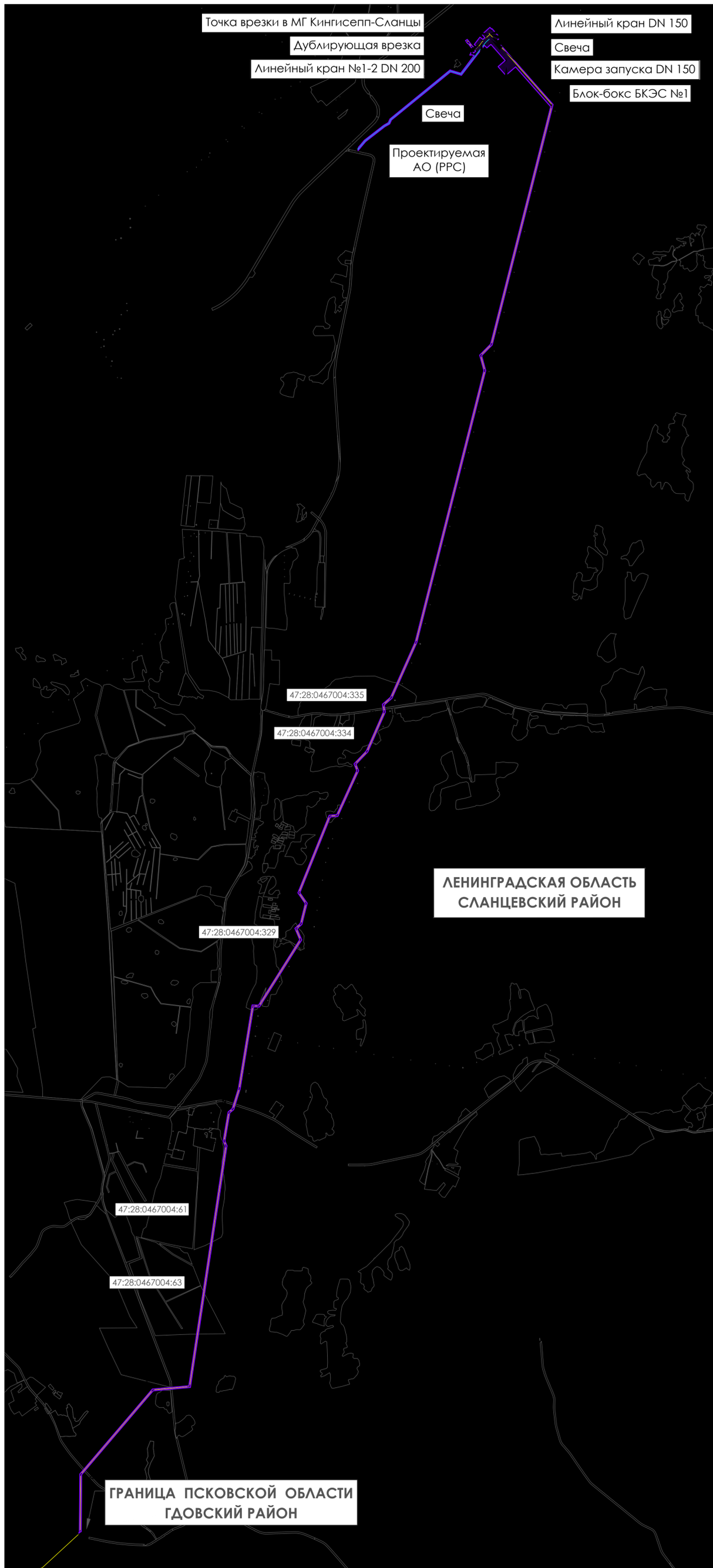
Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию», сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта), фотографическое (иное графическое) изображение объекта археологического наследия, не подлежат опубликованию.

Заместитель Председателя Правительства  
Ленинградской области – председатель  
комитета по сохранению культурного наследия

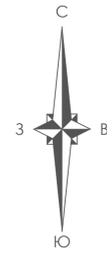


В.О. Цой

# СХЕМА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА (ОБЗОРНЫЙ ПЛАН)



МСК-47 Ленинградская область (зона I)		
номер точки	X	Y
1	345877.13	1266190.64
2	345961.62	1266261.26
3	346144.22	1266496.56
4	346174.02	1266549.95
5	346218.94	1266569.16
6	346810.06	1267292.64
7	346770.97	1267421.97
8	346986.03	1267583.16
9	346993.28	1267550
10	346989.3	1267534.82
11	346990.52	1267531.6
12	347035.31	1267552.33
13	347033.36	1267556.53
14	347028.07	1267566.61
15	347017.29	1267575.16
16	347018.64	1267581.58
17	347039.98	1267601.83
18	347082.82	1267547.24
19	347131.54	1267510
20	347128.51	1267506.04
21	347163.38	1267479.34
22	347179.15	1267499.98
23	347097.57	1267562.35
24	347066.84	1267601.62
25	347091.07	1267620.34
26	347118.34	1267585.05
27	347206.17	1267652.93
28	347178.9	1267688.22
29	347180.19	1267689.21
30	347200.42	1267712.2
31	347240.04	1267678.51
32	347324.55	1267773.78
33	347303.52	1267792.27
34	347308.54	1267797.98
35	347199.32	1267894.09
36	347164.96	1267855.06
37	346393.86	1268533.63
38	343491.73	1267800.37
39	343363.08	1267673.12
40	343183.3	1267722.44
41	339900.05	1266892.89
42	339228.73	1266593.82
43	339147.91	1266501.54
44	339063.31	1266513.97
45	338581.16	1266302.56
46	338433.15	1266161.28
47	338354.14	1266192.34
48	337803.61	1265941.49
49	337796.96	1265851.95
50	336883.22	1265484.83
51	336755.67	1265572.39
52	336500.19	1265508.78
53	336447.21	1265450.44
54	336313.26	1265506.74
55	335503.25	1264997.95
56	335505.78	1264927.73
57	334515.82	1264765.6
58	334264.52	1264687.38
59	334226.14	1264640.87
60	333887.25	1264582.49
61	333828.99	1264606.59
62	330912.28	1264166.61
63	330871.89	1263718.54
64	329859.99	1262856.65
65	329174.29	1262851.28
66	329155.2	1262821.61
67	329163.11	1262830.19
68	329867.79	1262835.72
69	330892.03	1263708.11
70	330931.71	1264148.31
71	333826.36	1264584.95
72	333884.84	1264560.77
73	334237.38	1264621.5
74	334276.74	1264669.19
75	334520.66	1264745.11
76	335527.43	1264910
77	335524.67	1264986.61
78	336315.18	1265483.15
79	336452.76	1265425.33
80	336511.45	1265489.95
81	336751.57	1265549.73
82	336880.61	1265461.16
83	337816.93	1265837.34
84	337823.63	1265927.53
85	338354.74	1266169.54
86	338437.94	1266136.84
87	338592.85	1266284.69
88	339066.22	1266492.32
89	339156.17	1266479.09
90	339241.49	1266576.51
91	339906.95	1266872.97
92	343183.08	1267700.73
93	343369.21	1267649.66
94	343502.53	1267781.44
95	346367.49	1268505.31
96	346848.08	1268082.4
97	346745.82	1267964.77
98	346850.82	1267872.24
99	346924.79	1267956.25
100	347119.89	1267784.55
101	347077.49	1267736.38
102	347107.75	1267707.92
103	346984.41	1267612.18
104	346746.66	1267429.79
105	346786.72	1267297.27
106	346205.95	1266586.44
107	346159.17	1266566.44
108	346126.66	1266508.17
109	345946.42	1266275.93
110	345838.11	1266185.39



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- зона планируемого размещения объекта
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- существующие ЗУ из сведений ЕГРН
- ось проектируемого газопровода
- ось проектируемой ВЛ

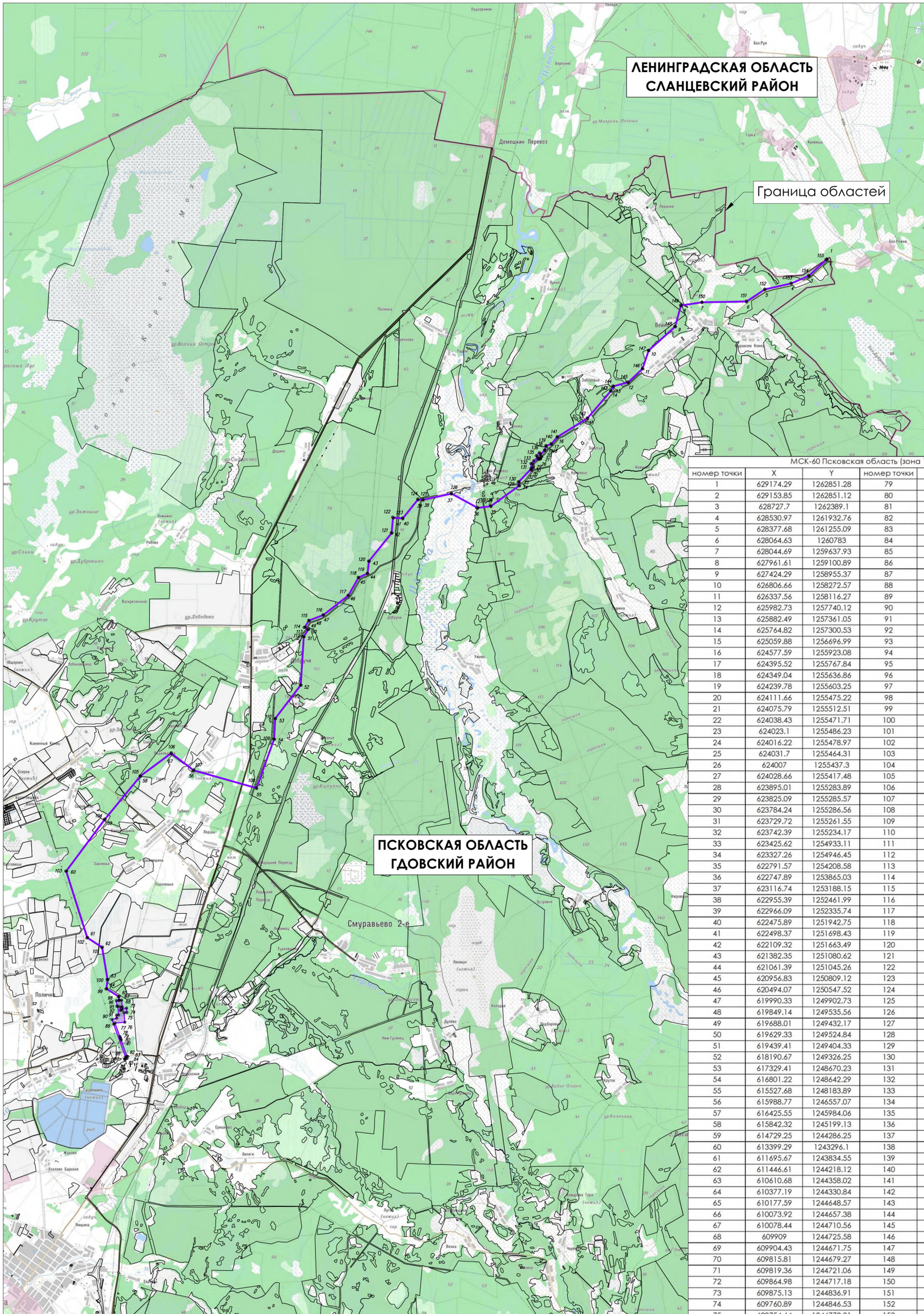
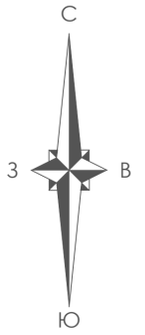
Изм.	Кол.	Авт.	№ док.	Подпись	Дата	«Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области»		
Разработал		Щерб И.В.		<i>[Signature]</i>	10.22	Стандия	Авт.	Авт.
						П	1	1
М 1:25 000						 <b>ГАЗПРОМ ЛИНДИ</b> <b>ИНЖИНИРИНГ</b>		

# СХЕМА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА (ОБЗОРНЫЙ ПЛАН)

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
СЛАНЦЕВСКИЙ РАЙОН

Граница областей

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГДОВСКИЙ РАЙОН



МСК-60 Псковская область (зона 1)

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	629174.29	1262851.28	79	609114.02	1244677.08
2	629153.85	1262851.12	80	609080.35	1244689.2
3	628727.7	1262389.1	81	609046.03	1244698.33
4	628530.97	1261932.76	82	608640.65	1244843.97
5	628377.68	1261255.09	83	608626.92	1244870.15
6	628064.63	1260783	84	608613.4	1244832.81
7	628044.69	1259637.93	85	608575.81	1244847.12
8	627961.61	1259100.89	86	608546.44	1244795.22
9	627424.29	1258955.37	87	608564.71	1244784.88
10	626806.66	1258272.57	88	608584.48	1244819.81
11	626337.56	1258116.27	89	609458.03	1244505.46
12	625982.73	1257740.12	90	609577.92	1244462.32
13	625882.49	1257361.05	91	609615.56	1244583.9
14	625764.82	1257300.53	92	609691.98	1244577.41
15	625059.88	1256696.99	93	609696.54	1244631.12
16	624577.59	1255923.08	94	609923.03	1244611.88
17	624395.52	1255767.84	95	609920.53	1244588.11
18	624349.04	1255636.86	96	610066.98	1244575.67
19	624239.78	1255603.25	97	610072.06	1244635.46
20	624111.66	1255475.22	98	610164.79	1244627.58
21	624075.79	1255512.51	99	610365.94	1244307.38
22	624038.43	1255471.71	100	610610.12	1244335.8
23	624023.1	1255486.23	101	611433.43	1244198.02
24	624016.22	1255478.97	102	611681.51	1243815.95
25	624031.7	1255464.31	103	613403.4	1243271.73
26	624007	1255437.3	104	614741.94	1244268.27
27	624028.66	1255417.48	105	615858.49	1245184.01
28	623895.01	1255283.89	106	616453.08	1245984.22
29	623825.09	1255285.57	107	616008.8	1245567.09
30	623784.24	1255286.56	108	615553.23	1248170.77
31	623729.72	1255261.55	109	616805.42	1248621.49
32	623742.39	1255234.17	110	617336.98	1248649.6
33	623425.62	1254933.11	111	618198.33	1249305.69
34	623327.26	1254946.45	112	619446.1	1249383.71
35	622791.57	1254208.58	113	619622.84	1249495.84
36	622747.89	1253865.03	114	619681.57	1249403.08
37	623116.74	1253188.15	115	619866.27	1249521.6
38	622955.39	1252461.99	116	620008.8	1249892.27
39	622966.09	1252335.74	117	620508.05	1250531.3
40	622475.89	1251942.75	118	620973.21	1250794.26
41	622498.37	1251698.43	119	621075.7	1251025.71
42	622109.32	1251663.49	120	621390.72	1251060.42
43	621382.35	1251080.62	121	622117.51	1251643.14
44	621061.39	1251045.26	122	622521.22	1251679.4
45	620956.83	1250809.12	123	622497.83	1251933.43
46	620494.07	1250547.52	124	622987.96	1252326.36
47	619990.33	1249902.73	125	622976.57	1252460.72
48	619849.14	1249535.56	126	623138.94	1253191.28
49	619688.01	1249432.17	127	622769.57	1253869.12
50	619629.33	1249524.84	128	622811.72	1254200.6
51	619439.41	1249404.33	129	623336.88	1254923.95
52	618190.67	1249326.25	130	623432.79	1254910.94
53	617329.41	1248670.23	131	623774.74	1255235.95
54	616801.22	1248642.29	132	623902.6	1255236.61
55	615527.68	1248183.89	133	623973.74	1255307.7
56	615988.77	1246557.07	134	624073.12	1255407.01
57	616425.55	1245984.06	135	624105.21	1255374.9
58	615842.32	1245199.13	136	624183.72	1255453.36
59	614729.25	1244286.25	137	624151.63	1255485.47
60	613399.29	1243296.1	138	624250.94	1255584.71
61	611695.67	1243834.55	139	624365.3	1255619.89
62	611446.61	1244218.12	140	624413.43	1255755.52
63	610610.68	1244358.02	141	624593.7	1255909.22
64	610377.19	1244330.84	142	625075.99	1256683.14
65	610177.59	1244648.57	143	625776.61	1257282.98
66	610073.92	1244657.38	144	625900.41	1257346.65
67	610078.44	1244710.56	145	626001.66	1257729.59
68	609909	1244725.58	146	626349.14	1258097.93
69	609904.43	1244671.75	147	626818.54	1258254.39
70	609815.81	1244679.27	148	627435.73	1258936.71
71	609819.36	1244721.06	149	627980.28	1259084.19
72	609864.98	1244717.18	150	628065.61	1259633.06
73	609875.13	1244836.91	151	628085.52	1260776.5
74	609760.89	1244846.53	152	628397.28	1261246.51
75	609754.64	1244772.81	153	628551.02	1261926.23
76	609509.62	1244793.62	154	628745.57	1262377.49
77	609489.39	1244538.55	155	629155.18	1262821.59
78	609145.69	1244662.23			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  зона планируемого размещения объекта
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
-  существующие ЗУ из сведений ЕГРН

Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработка	Шруб И.В.				11.22
Схема планируемого размещения объекта (Обзорный план)				Стдия	Лист
				П	1
М 1:50 000					

Общество с ограниченной ответственностью  
**«ГЕОСТРОЙКОНСАЛТИНГ»**

430032, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Фурманова 46А, тел. 89271799975  
ИНН 1326251227 КПП 132601001 ОГРН 1181326002087  
р/сч 40702810929810000340 в ФИЛИАЛ «НИЖЕГОРОДСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК»  
к/сч 30101810200000000824, БИК 132601001

**«Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области»  
(Сланцевский район Ленинградской области, Гдовский район  
Псковской области)**

**Технический отчет  
по результатам археологического обследования земельного участка**

**Книга 1. Текстовая часть и приложения**

**Том 1**

Директор

Начальник отдела ИИ



Ж.В. Чибиркина

А.Ю. Базанов

2022

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

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ»**



**Степанов С.В.**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ  
о результатах археологического обследования земельного участка  
(археологическая разведка) трассы проектируемого объекта  
«Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области»  
на территории Сланцевого района Ленинградской области и Гдовского  
района Псковской области в 2022 году.**

**ЗАКАЗЧИК: ООО «ГЕОСТРОЙКОНСАЛТИНГ»**

Работы выполнены в рамках исполнения  
обязательств по Договору №22.09. от 06.09.2022 г.

Открытый лист №2802-2022 от 04.10. 2022 г.

**ПСКОВ 2022**

## АННОТАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Псковская областная археологическая экспедиция»

Степанов Сергей Владимирович: Технический отчет о результатах археологического обследования земельного участка (археологическая разведка) трассы проектируемого объекта «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» на территории Сланцевого района Ленинградской области и Гдовского района Псковской области.

Текстовая часть - 38 л.; Список источников и литературы - 1 л.; Альбом иллюстраций (список иллюстраций, иллюстрации) - 198 л.; Открытый лист – 1 л.

Ключевые слова: ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЛАНЦЕВСКИЙ РАЙОН, ГДОВСКИЙ РАЙОН, РЕКА ПЛЮССА, РЕКА ВЕЙНА, РЕКА РУЯ, ТРАССА ГАЗОПРОВОДА, ШУРФ.

В октябре 2022 г. ООО «Псковская областная археологическая экспедиция» была проведена археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ на земельном участке в границах планируемого строительства «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» на территории Сланцевого района Ленинградской области и Гдовского района Псковской области. Протяженность трассы 50 км, ширина полосы отвода – 8-28 м. Цель археологических полевых работ – определение наличия или отсутствия ОКН или объектов, обладающих признаками ОКН в границах землеотвода. В зоне проведения работ было выполнено 56 разведочных шурфов, размерами 1 х 1 м., общей площадью 56 кв. м. В результате проведения работ объекты археологического наследия не выявлены. Соответственно, данный участок при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ для строительства не нуждается в разработке раздела об обеспечении сохранности объектов археологического наследия в проекте работ по строительству объекта либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия. Полевые работы проводились на основании Открытого листа № 2802-2022 выданного 04.10.2022 г. МК РФ на имя Степанова С.В. Финансирование исследований осуществлялось из средств заказчика, в рамках выполнения археологического обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению, на основании договора №22.09 от 06 сентября 2022 г., заключенного между ООО «Псковская областная археологическая экспедиция» и ООО «ГЕОСТРОЙКОНСАЛТИНГ».

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Аннотация</b>	с. 2
<b>Список участников (основных исполнителей) работ</b>	с. 4
<b>Введение</b>	с. 5
Методика проведения работ	с. 7
Ландшафтно-географическая характеристика района обследования	с. 8
История археологического изучения района	с. 12
Археологическая карта района проведения работ	с. 16
<b>Результаты археологического обследования территории</b>	с. 18
<b>Результатов полевых археологических работ</b>	с. 20
<b>Заключение</b>	с. 39
Список использованных источников и литературы	с. 40
Альбом иллюстраций	с. 42
Список иллюстрации	с. 43
Иллюстрации	с. 64
<b>Открытый лист</b>	с. 241

### **Список участников (основных исполнителей) работ**

1. Степанов Сергей Владимирович – держатель Открытого листа, осуществление общего научного руководства работами, фотофиксация, ведение полевой документации, графическая фиксация хода проведения археологических работ, камеральная обработка материала, написание отчета.

2. Алексеев Юрий Владимирович – фотофиксация, ведение полевой документации, подготовка графических приложений.

3. Бич Максим Станиславович – фотофиксация, ведение полевой документации.

4. Исаченков Сергей Борисович – фотофиксация, ведение полевой документации.

5. Лизарев Василий Павлович – написание отчета, составление альбома иллюстраций.

Земляные работы выполнялись силами наемных рабочих.

## ВВЕДЕНИЕ

В октябре 2022 г. археологической экспедицией ООО «Псковская областная археологическая экспедиция» в рамках выполнения государственной историко-культурной экспертизы была проведена археологическая разведка земельного участка проектируемой трассы газопровода в рамках проектно-изыскательных работ по объекту «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» в Сланцевом районе Ленинградской области и Гдовском районе Псковской области (рис. 1-3). Полевые работы проводились на основании договора №22.09 от 06 сентября 2022 г., заключенного между ООО «Псковская областная археологическая экспедиция» и ООО «ГЕОСТРОЙКОНСАЛТИНГ», Открытого листа №2802-2022 выданного 04.10.2022 г. МК РФ на имя Степанова С.В. на право проведения археологической разведки с осуществлением локальных земляных работ с целью выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности, либо установления факта их отсутствия в границах указанной территории. Таким образом, настоящий отчет является результатом проведения научно-исследовательской работы по получению информации, которая позволит осуществлять хозяйственную деятельность, учитывая интересы сохранения объектов историко-культурного наследия.

*Цель работ:* проведение обследования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанном участке объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 (в действующей редакции) с целью установления наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в зоне проведения работ; получение современных научных данных о наличии объектов археологического наследия в зоне обследования для планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

*Объект работ:* участок, подлежащий хозяйственному освоению объект «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» в Сланцевом районе Ленинградской области и Гдовском районе Псковской области.

Участок, подлежащий хозяйственному освоению, расположен восточнее г. Сланцы, д. Выскатка, д. Вейно и д. Добручи, севернее г. Гдов, в районе трасс: 8(12)А; 6(9)А и 58К-96. Трасса газопровода пересекает р. Руя, Вейнка и Плюсса. Участок экспертизы имеет сложный рельеф (см. ниже). Протяженность трассы составила 50 км, ширина полосы

отвода – 8-28 м. В зоне проведения работ было выполнено 56 разведочных шурфов, размерами 1 х 1 м., общей площадью 56 кв. м.

Законодательным основанием проведения археологической разведки в составе работ по государственной историко-культурной экспертизе земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению, являются следующие нормативно-правовые документы:

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

2. Постановление Правительства РФ от 20.02.2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

Работа проводилась в несколько этапов:

1) ознакомление с результатами ранее проведенных археологических исследований, литературными и картографическими источниками по обследуемым районам;

2) изучение геолого-геоморфологических данных и картографического материала района расположения земельного участка по объекту «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области»;

3) полевые работы:

- сплошное археологическое обследование территории земельного участка на объекте «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области»

– документирование процесса работ;

4) камеральная обработка материалов полевых изысканий и написание технического отчета по итогу разведки.

В результате проведенных полевых работ на указанном земельном участке проектируемой трассы объектов археологического наследия не выявлено. Известные археологические памятники в районе проведения исследований находятся за пределами участка археологической разведки, на безопасном расстоянии, более 400 м. (рис. 4-6).

Поскольку находок, подлежащих передаче в государственный музейный фонд, в ходе работ не найдено, справка о передаче находок не оформлялась.

В результате проведенных полевых исследований на объекте «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» было определено отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Соответственно, данный участок при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ для строительства не нуждается в разработке раздела об обеспечении сохранности объектов археологического наследия в проекте работ по строительству объекта, либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

### **Методика проведения работ**

Полевое обследование территории, подлежащей хозяйственному освоению, проводилось в соответствии с п.п. 3.19-3.20 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32 (далее – Положение...). Отчетная документация составлена в соответствии с разделом 6 Положения.

Началу полевых исследований, согласно п. 3.2 раздела 3 Положения..., предшествовал этап ознакомления с библиографическими и архивными материалами, касающимися археологического изучения Сланцевского района Ленинградской области и Гдовского района Псковской области, а также учетной документации об объектах культурного наследия, расположенных вблизи территории проведения разведочных работ.

Сплошное натурное обследование осуществлялось пешим маршрутом с детальным визуальным осмотром местности для выявления видимых на поверхности объектов археологического наследия и признаков культурного слоя. В ходе археологической разведки проводился опрос местного населения, поиск подъемного материала. На отдельных участках, наиболее перспективных для выявления памятников археологии было заложено 56 разведочных шурфов размерами 1 x 1 м с целью выявления следов культурного слоя. Нумерация шурфов сквозная. Местоположение шурфов указано в тексте в виде описания, на плане участка (рис. 3-6), а также в соответствии с требованиями Положения..., в тексте приведены их географические координаты в глобальной системе координат WGS 84. Отложения в шурфах снимались послойно до материковых, с выполнением контрольного прокопа вдоль одного из бортов шурфа. По окончании работ проводилась рекультивация, что показано на соответствующих

фотографиях в альбоме иллюстраций. В соответствии с п. 3.12 «Положения...» в случае отсутствия в шурфе культурных напластований проводилась фотофиксация только одного из его бортов.

В ходе работ велись дневниковые записи, в которых содержатся описания разведочных шурфов, ландшафтно-географическое описание территории земельного участка. Фотографическая фиксация осуществлялась цифровой фотокамерой «Nikon». Географические координаты определялись GPS-навигатором «Garmin GPSmap 62s», система координат – WGS-84.

Общее описание ландшафтно-географической ситуации Сланцевского района Ленинградской области и Гдовского района Псковской области, история их археологического изучения приведены в начале отчета. Во введении к описанию участка приведены общие сведения о них.

Результаты полевых работ изложены в следующей последовательности. Вначале следует описание проектируемой трассы газопровода с указанием топографических ориентиров, перечня памятников, расположенных в границах землеотвода и ближайшей округе. Затем последовательно приводятся описания археологических шурфов (1-56). Текстовое описание сопровождается альбомом иллюстраций.

### **Ландшафтно-географическая характеристика района обследования**

Территория, на которой проектируется трасса «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области», расположена на юге Ленинградской области и на севере Псковской области (рис. 1-3). Участок исследования расположен восточнее г. Сланцы, в районе д.д. Выскатка, Добручи, Бакин Конец и севернее г. Гдов.

Территория между городами Сланцы и Гдов, с точки зрения физико-географической, относится к течению нескольких крупных рек Балтийского бассейна – Плюсы и Нарвы. Для описываемой территории характерна развитая гидросеть, многочисленные небольшие реки и озера, обширные болота, в том числе торфяные. Реки Плюсса (крупнейший приток Нарвы) и Нарва связаны с одним из крупнейших озер Северо-Запада – Псковско-Чудским, а так же - с Финским заливом Балтийского моря.

Сланцевский район расположен на юго-западе Ленинградской области в бассейнах среднего течения р. Луги и нижнего течения р. Плюсы, впадающей в настоящее время в Нарвское водохранилище (построено в 1950–1955 гг. при впадении Плюсы в р. Нарву). До начала XX в. большая часть территории района составляла северную часть Гдовского уезда Санкт-Петербургской губернии.

Как и территория Лужского района, территория Сланцевского сформировалась в условиях Валдайского оледенения и последующего отступления ледника. Сланцевский район расположен в зоне так наз. Лужско-Плюсского ландшафта, сформировавшегося на красноцветной глинисто-песчаной толще среднедевонского Лужского горизонта. Коренные породы перекрыты мощным покровом четвертичных отложений. Рельеф представляет собой сочетание волнистой моренной равнины с камовыми всхолмлениями, отдельными группами моренных холмов, озами и плоскими озерно-ледниковыми впадинами. Почвы преимущественно сильно- и среднеподзолистые. Растительный покров характерен для зоны южной тайги: среди естественных лесов преобладают ельники, в результате длительного хозяйственного освоения высока также доля лиственных (осиново-березовых) и смешанных лесов. Часто встречаются камовые местности. Камы большей частью покрыты сосновыми лесами на песчаных и супесчаных почвах.

Крупнейшие реки этой территории – Луга и Плюсса – текут в широких (до 2 км) долинах с крутыми коренными берегами, возникших еще до наступления ледника. К гидрографическим объектам, кроме рек, относятся также многочисленные озера, преимущественно небольшие, расположенные среди болотных массивов и в межкамовых котловинах. Крупный левый приток Луги, р. Долгая, протекает по древней ложбине стока талых ледниковых вод, в расширениях которой сформировались длинные узкие проточные озера Долгое и Спас-Которское (последнее расположено на территории Лужского административного района).

На территории Сланцевского района многочисленны болота, преимущественно верховые торфяники. Заболоченные территории покрыты еловыми, мелколиственными и сосновыми лесами<sup>1</sup>.

Административный центр района – город (ранее – рабочий поселок) Сланцы построен на месте нескольких сельских поселений быв. Гдовского уезда, в т. ч. деревень Большие и Малые Поля, при которых в 1898 г. производил раскопки В.Н. Глазов.

Гдовский район расположен в северной части Псковской области. К нему примыкают: с юга Псковский район, с востока — Плюсский и Стругокрасненский районы Псковской области, с севера — Ленинградская область.

Территория Гдовского района имеет форму прямоугольника, вытянутого с севера на юг на 85 — 90 км и с запада на восток на 50 км. Площадь района составляет 3,4 тыс. кв. км (6,2% территории области).

---

<sup>1</sup> Остриков К.В., Белоусова И.В., Скворцов В.М., Мурашко И.И., Стулов Ф.Н. Состояние окружающей среды в Ленинградской области. СПб. 2018. С.12.

Геологическое строение Гдовского района сложное. Падение красноцветной, преимущественно песчаниковой, толщи пород девона на юго-восток обуславливает их моноклиналиное залегание. В результате неоднородные к разрушению породы образуют резкий уступ в рельефе, образующий ядро Лужской возвышенности. Это подтверждается залеганием пород девона, имеющих в пределах возвышенности отметки кровли порядка 100–120 м (абсолютной высоты), тогда как на Чудско-Лубанской низине отметки кровли опускаются до 15 м (абс. высоты). Современный рельеф, в общем, является повторением древней (дочетвертичной) поверхности, которая в свою очередь определила наклон современной поверхности к западу, северо-западу и заложение речных долин.

Большая часть территории района, от северных границ его вплоть до линии: Раскопельская бухта — междуречье рек Желчи и Плюсы, представляет собой водно-ледниковую и моренную равнину. Последняя постепенно повышается с запада на восток. Следует отметить и наличие крупных ледниковых отторженцев кристаллических пород<sup>2</sup>. Гидрографическая сеть района густая, принадлежит к бассейнам Чудского и Теплого озер и к бассейну собственно реки Наровы, протекающей уже за пределами района. Наиболее крупной рекой является река Плюсса. Значительными притоками ее являются реки Яна и Черная. Второй по величине рекой является, впадающая в озеро Чудское, река Желча, имеющая в пределах района протяженность более 90 км, ширину от 50 до 70 м. Из других рек бассейна Чудского озера следует отметить: реку Черму, общая длина которой 37 км, а сплав возможен на протяжении 33 км; реку Гдовку (длина 31 км); реку Ровью, впадающую в озеро Теплое (длина 9 км).

Западная граница Гдовского района совпадает с восточным побережьем Чудского озера (на юго-западе — Теплое озеро). Оба озера оказывают значительное влияние на природу района (создание мягкого микроклимата в прибрежной полосе, избыточная увлажненность почв), а также играют существенную роль и в его экономике (рыболовство, судоходство). Чудское и Теплое озера (Пейпси-ярв и Соси-ярв) представляют вместе один из крупнейших на Европейской части РФ замкнутых водоемов общей площадью (без Псковского озера) 2 840 кв. км. Четкой границы между этими озерами нет: условно между Чудским и Теплым озерами ее проводят по линии м. Сиговец — м. Ухтинка. Береговая линия озера в целом слабо расчленена. Рельеф дна водоема отличается большим однообразием, его глубины невелики. Вся центральная часть

---

<sup>2</sup> Малявский В.К. Природа районов Псковской области. Л. 1971. С. 500.

Чудского озера отличается чрезвычайно ровным дном с глубинами 8-10 м. Последние резко изменяются только в прибрежной полосе, шириной 1-2 км.<sup>3</sup>

Территория Гдовского района расположена в пределах лесной зоны, где подзолистый и болотный типы почвообразовательного процесса являются основными. Конкретно же от места к месту почвенный покров варьирует в зависимости от характера рельефа и условий стока поверхностных вод, Выделяется два типа почв, различных как по своему генезису, так и занимаемой ими площади,— подзолистые и болотные. Кроме того, под пологом осветлённых лесов наблюдаются признаки дернового процесса, ведущего к созданию зернистой структуры почв, увеличению дернины мощности гумусового горизонта<sup>4</sup>.

Хорошо окультуренные почвы района по механическому составу песчаные, супесчаные суглинистые, располагаются в левобережье реки Плюссы. Материнскими породами являются, моренные суглинки, водно-ледниковые озерные глины и пески. Серьезным недостатком почв этой части района является возможная заболачиваемость их, вызванная недостаточностью стока поверхностных вод. Проводимая на некоторых участках мелиорация, не дала надлежащего эффекта ввиду малого уклона канав.

Дерново-среднеподзолистые супесчаные почвы характерны и для районов, непосредственно тяготеющих к левобережью Плюссы. Значительно хуже окультурены почвы Заплюсья. Почвы этой территории как генетически, так и по механическому составу, сходны с только что рассмотренными, значительно сильнее оподзолены, менее плодородны. По своим качествам они приближаются к подзолистым почвам хвойных лесов. Почвы возвышенной, юго-восточной части района, в целом те же дерново-среднеподзолистые, однако по-своему механическому составу они исключительно пестры, почвенные контуры малы, а часто и значительно завалунены.

Особенно сильная дифференциация почв отмечается в той части возвышенности, где рельеф принимает холмистый характер. Вершины холмов, как правило, заняты песчаными почвами нормального увлажнения. Вниз по склону они переходят вовсе более тяжелые (глинистые, тяжелосуглинистые) изменяясь от дерново-слабоподзолистых к дерново-подзолисто-глеевым и, наконец, дерново-глеевым и торфянисто-болотным.

По характеру растительного покрова территория района находится в пределах южной периферии подзоны тайги. В связи со значительной заболоченностью территории и низким качеством древостоя на больших площадях лесистость достаточно высокая. О

---

<sup>3</sup> Лесненко В.К. Природные ресурсы Псковской области, их рациональное использование. Псков. 2002. С 59.

<sup>4</sup> Малявский В.К. Природа районов Псковской области. Л. 1971. С. 306.

низком качестве древостоя говорит тот факт, что из общей лесопокрытой площади лишь 40% составляют спелые и перестойные леса.

Под лесной и кустарниковой растительностью находится 57,3% территории района. В целом для Гдовского района характерна довольно неравномерная залесенность. Наименее залесенной является западная часть ее. Здесь высокая плотность населения привела естественно к интенсивному сведению лесов еще в XVIII—XIX веках и распашке значительных земельных массивов, которые до сих пор являются основными сельскохозяйственными очагами района. В связи с продолжительностью хозяйственного освоения центральной части района и вырубкой первичные хвойные и широколиственные леса (сохранились лишь на небольших площадях. Сейчас здесь преобладают дровяные мелколиственные, вторичные леса из березы, осины, ольхи. Большая часть площади района занята под лесной, и кустарниковой растительностью (57,3%), болотами (18,5%), водой (1,8%) и песками (0,2%).

Наиболее крупный по площади микрорайон Чудско-Плюсский занимает северную половину Гдовского административного района и имеет площадь около 2 тыс. кв. км. В пределах этого микрорайона всюду на дневную поверхность выходят моренные суглинки, чередующиеся со скоплениями обломочного материала морены, которые постепенно переходят на западе в озерно-ледниковые и озерные отложения. Вертикальная расчлененность рельефа, не превышает 50 м, и неглубокое залегание грунтовых вод приводит к некоторому заболачиванию территории. Несмотря на это, микрорайон является наиболее освоенной частью Гдовского района<sup>5</sup>.

## **История археологического изучения**

### Сланцевский район

В течение XIX в. сведения о древних городках и кладбищах собирались археологами-любителями, а также местными статистическими комитетами. Для Сланцевского района наиболее важным источником являются составленные по опросным листам, разосланным приходским священникам, «Историко-статистические сведения о Санкт-Петербургской епархии», содержащие множество информации о местных древностях<sup>6</sup>. В 1880-х гг. Г.Р. Шмидт предпринял первую попытку составления

---

<sup>5</sup> География Псковской области. Л. 1974 г. с. 12.

<sup>6</sup> Историко-статистические сведения о С.-Петербургской епархии. Изданы Санкт-Петербургским епархиальным историко-статистическим комитетом. Тт. I–X. СПб., 1869–1885. (Сведения о Гдовском уезде содержатся в X томе, изданном в 1885 г.).

археологической карты Гдовского уезда<sup>7</sup>. Собранные им сведения до сих пор имеют важное значение.

Первыми полевыми археологическими исследованиями на рассматриваемой территории могут быть названы раскопки средневековых кладбищ, проведенные Л.К. Ивановским в 1891 г. у селений Доложско, Зажупанье, Большие и Малые Поля и др. Результаты работ Л.К. Ивановского были опубликованы А.А. Спицыным после смерти автора<sup>8</sup>. Важную роль в археологическом изучении территории современного Сланцевского района сыграл В.Н. Глазов. За время своей службы в Гдовском уезде в качестве земского начальника он осмотрел и исследовал на подведомственной территории значительное число средневековых погребальных памятников<sup>9</sup>.

В 1899–1901 гг. под руководством Н.К. Рериха собирались сведения для составления археологической карты Санкт-Петербургской губернии, куда вошли и данные по Гдовскому уезду. Материалы сохранились в архиве Института истории материальной культуры РАН, в фонде Н.К. Рериха<sup>10</sup>.

Работы по обследованию и учету археологических памятников Ленинградской области, проведенные в 1927–1931 гг. Палеоэтнологическим отрядом ГАИМК под общим руководством П.П. Ефименко, территорию Сланцевского района практически не затронули. Ограниченные по своему масштабу археологические исследования проводились на западной окраине района, по берегам р. Нарвы Н.Н. Гуриной в 1950-х гг. и Е.А. Рябининым в 1979 г.<sup>11</sup> Последующее планомерное обследование территории Сланцевского района связано с разведками здесь В.А. Лапшина и Н.И. Платоновой в 1983–1984 гг.<sup>12</sup>, а также работами В.Ю. Соболева в 1996 г. и в 2015–2016 гг.<sup>13</sup>

### Гдовский район

Серьезные археологические изыскания в Восточном Причудье начинаются с конца XIX - начала XX вв. Уже на рубеже двух веков были составлены три археологические

---

<sup>7</sup> Археологическая карта Гдовского уезда с объяснительной запиской Г.Р. Шмидта. – Рукописный архив ИИМК РАН. Ф.4. 1886 г. Д. 176.

<sup>8</sup> Спицын А.А. Курганы Санкт-Петербургской губернии в раскопках Л.К. Ивановского (Мат-лы по археологии России. № 20). – СПб.: Типография Гл. Упр-я Уделов, 1896.

<sup>9</sup> Спицын А.А. Гдовские курганы в раскопках В.Н. Глазова (Мат-лы по археологии России. № 29). – СПб.: Типография Гл. Упр-я Уделов, 1903.

<sup>10</sup> Рукописный архив ИИМК РАН. Ф.37.

<sup>11</sup> Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 1: Западные районы. – Л.: ЛО ВООПИК, 1990. – С.67–68.

<sup>12</sup> Там же. С. 56–67.

<sup>13</sup> Михайлова Е.Р. Отчет об археологических разведках на территории Лужского и Сланцевского районов Ленинградской области в 2015–2016 гг. – Хранится в Архиве ИА РАН. Ф. Р-1.

карты Гдовщины. Первая - в период 1882-1884 гг. Г.Р. Шмидтом; вторая - в 1889 г. В.Н. Глазовым и третья - в начале XX в. К.Д. Трофимовым. Сопоставляя их между собой, можно сказать, что в значительной степени списки основных памятников повторялись, однако уже при их сравнении заметно, как постепенно археологические памятники начинают исчезать.

На рубеже XIX-XX вв. произошел всплеск изучения средневековых погребальных древностей, в том числе и жальников. В период с 1898 по 1901 г. в Гдовском уезде (тогда Санкт-Петербургской губернии) местным земским начальником В.Н. Глазовым проводятся обширные раскопки древнерусских курганов и жальников. За это время было изучено 13 жальничных могильников и свыше 600 погребений (включая захоронения в курганах), среди которых жальники у деревень Большие и Малые Поля, Гостицы, Гостиж Бор, Крапивно, Верхоляны, Заянье и др. Его относительно подробные, и на то время очень грамотные отчеты послужили основой для публикации материалов, подготовленных в дальнейшем А.А. Спицыным. До сих пор отчеты В.Н. Глазова и вещевая коллекция, хранящаяся в фондах Эрмитажа, являются прекрасной источниковедческой базой для работ отечественных исследователей.

В 20-30-е гг. XX в. Н.В. Ивановым, Б.А. Коишевским и П.Н. Шульцем были проведены значительные разведки на территории Гдовского района, нашедшие отражение в весьма точной по тем временам полевой документации. Н.Н. Чернягин перед началом второй мировой войны осуществил ряд хорошо документированных раскопок могильников второй половины 1 тыс. н.э. и древнерусского времени - Володи, Безьва и др.

В 50-е - 60-е гг. значительный вклад в изучение археологии области внесли комплексные экспедиции, в частности Прибалтийская. Неолитический отряд, руководимый в 1955 - 1956 гг. Н.Н. Гуриной, произвел обследование р. Великой и Побережья Псковского и Чудского оз. Помимо многочисленных местонахождений, относящихся, в основном к неолиту, были отмечены средневековые поселения, расположенные по береговым террасам (Гурина Н.Н., А-1955-1956; 1959). Н.Н. Гурина по результатам работы неолитического отряда Прибалтийской комплексной экспедиции пришла к заключению, что центральная и северная часть Псковской области из-за неблагоприятных физико-географических условий в древности была пустынной и не перспективна для дальнейшего изучения каменного века (Гурина Н.Н., 1959, с.106).

В 1958-1960 гг. в рамках работы Комплексной экспедиции по уточнению места Ледового побоища было проведено археологическое обследование восточного побережья Чудского озера. Предпринятое обследование ставило задачей выяснение общей картины заселения и организации обороны на восточном побережье Чудского озера. Работы были

осуществлены не только в районе, непосредственно примыкающем к предполагаемому месту Ледового побоища, но и значительно севернее (вплоть до Гдова) и южнее (до мыса Мтеж). Обследованию подвергались не только памятники, более или менее синхронные Ледовому побоищу, но и вообще все средневековые памятники данной территории, при этом наиболее детально обследовались памятники, относящиеся к X—XIV вв. (Раппопорт П.А., Станкевич Я.В., Голунова И.К., 1966). В 70-е гг. XX столетия небольшие разведки на территории района провела Л.А. Царькова.

В 1973 г. после значительного перерыва изучение древностей Восточного Причудья было продолжено Гдовским отрядом ЛОИА АН СССР (ныне ИИМК РАН). Начавшиеся в 1973 г. исследования Гдовского отряда были направлены на изучение крупнейшего могильника у д. Залахтовье на берегу Теплого залива Чудского озера и продолжались без перерыва до сер. 80-х годов.

Наряду с раскопками одного из самых значительных на Северо-Западе погребальных памятников - Залахтовского могильника, Гдовским отрядом проводилось исследование и других древностей Восточного Причудья. Работа велась в нескольких направлениях. Предполагалось выявить субстратную подоснову древностей, связанных с длинными курганами, по возможности определить взаимосоотнесенность памятников раннего железного века и раннего средневековья. Большое внимание уделялось уточнению и фактической проверке археологической карты региона, составленной Н.В. Хвошинской по архивным данным. Акцент был сделан на поиске новых археологических памятников, в первую очередь поселений и могильников второй пол. I тыс. н.э. Для уточнения этапности расселения и хронологии отдельных категорий древностей Восточного Причудья было решено привлечь радиоуглеродный метод датирования<sup>14</sup>.

С 2004 г. экспедицией Псковского музея-заповедника, а впоследствии экспедицией Псковского педуниверситета под руководством А.В. Михайлова были продолжены исследования Залахтовского могильника. В частности, было полностью изучено позднесредневековое кладбище XIV-XVI вв., а в 2008 г. открыта жальничная часть могильника, датируемая XII-XIII вв.<sup>15</sup>

На территории Гдовского района в 2013 г. мониторингом была охвачена территория в среднем течении р. Плюссы. Этот микрорегион характеризуется высокой концентрацией объектов археологического наследия от эпохи раннего железного века до позднего средневековья. Всего на средней Плюссе в 2013 г. обследовано 25 памятников.

---

<sup>14</sup> Михайлов А. В. Восточное причудье по данным археологии // Региональные Чудские чтения: сборник материалов 2010 года. Псков. 2011. С. 41

<sup>15</sup> Михайлов А.В. Залахтовский археологический комплекс: грунтовые могильники XIII–XVII вв. (результаты исследований)// Археологические вести - Вып. 31. СПб. 2021. С.319.

В Гдовском районе карьером уничтожается городище Прибуж, от самовольных местных карьеров пострадали курганные группы Зуевец-2 и Каменка-4, лесотехническими работами повреждена курганная группа Каменка-3<sup>16</sup>.

### **Археологическая карта района проведения работ**

Участок, подлежащий хозяйственному освоению, на котором проходила разведка, расположен в Сланцевском районе Ленинградской области и Гдовской района Псковской области (рис. 1-2). Описание памятников приводится с севера-запада на юго-восток по ходу движения маршрута разведки по трассе будущего газопровода.

По результатам археологических исследований прошлых лет, на территории Сланцевского района известно 58 объектов археологического наследия. Район нельзя отнести к хорошо изученным в археологическом отношении. Памятники района распределены неравномерно, наблюдаемые зоны концентрации археологических объектов отражают скорее маршруты немногих археологических разведок, нежели объективную картину распространения памятников археологии.

---

<sup>16</sup> Итоговый отчет о проведении в 2013 г. обследования памятников археологии, расположенных на территории Псковского и Гдовского района Псковской области// ГБУК ПО «Археологический центр Псковской области».

<sup>20</sup> Платонова Н.И. Отчет о полевых исследованиях 2-й группы Ленинградского Областного Отряда ЛОИА в Лужском и Сланцевском р-нах Ленинградской обл. в 1983 г.// Архив ЛОИА. Ф.35. 1983. д. 70. С. 46-47.

Гдовский район Псковской области в отличие от Сланцевского района Ленинградской области лучше изучен в археологическом плане. По результатам археологических исследований прошлых лет, на территории Гдовского района известно 80 объектов археологического наследия. Участок разведочных работ расположен в речном бассейне реки Плюссы.

---

### **Результаты археологического обследования территории**

Земельный участок, отходящий под проектирование объекта «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области», подлежащий хозяйственному освоению, представляет собой линейный объект, расположенный на территории Гдовского района Псковской области и Сланцевского района Ленинградской области (рис. 1-3). Протяженность трассы - 56 км.

Обследование трассы проектируемого газопровода «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» начато от точки, расположенной южнее г. Сланцы, к северо-востоку от полустанка Ищево, южнее железной дороги Санкт-Петербург – Сланцы. На участке от шурфа 2 до шурфа 19 трасса проектируемого газопровода проходит вдоль просеки высоковольтной ЛЭП с незначительными отклонениями. Между шурфами 10 и 11 трасса газопровода пересекает автомобильную дорогу Попкова Гора – Савиновщина, восточнее дер. Горбово (шурфы 13-14) трасса пересекает русло речки Кушелки, в районе шурфа 16

---

находится место пересечения трасы газопровода с автомобильной дорогой Выскатка – Толмачево.

На участке трассы между шурфами 1-19 рельеф слабовыраженный, с невысокими возвышенностями, разделенных низинами, по которым проходят русла мелких речек и ручьев, связанных с бассейном р. Плюссы. Трасса проложена преимущественно по территории, занятой смешанным и еловым лесами, с преобладанием суглинистых почв.

Между шурфами 19 и 20 трасса газопровода пересекает автомобильную дорогу Выскатка – Ляды, а затем, между шурфами 20 и 21 – русло реки Руи и южнее шурфа 22 выходит к автомобильной дороге, идущей от дер. Добручи (Гдовский район Псковской области) до дер. Большие Рожки (Сланцевский район Ленинградской области). На участке между шурфами 23 и 41 проходит вдоль автомобильной дороги Добручи-Большие Рожки, пересекая речки Вейнку и Ельминку, а также реку Плюссу (между шурфами 34 и 35), обходя с севера территории деревень Вейно и Губин Перевоз.

Участок между шурфами 20-30 проходит преимущественно по старым пахотным полям, в равнинном рельефе (русла речек Руи и Вейнки проходят по глубоким разработанным руслам сильно меандрированным). На указанном участке преобладают суглинистые и супесчаные почвы.

Между шурфами 31-41 трасса газопровода проходит по сосновым и смешанным лесам на песчаных и супесчаных почвах. От шурфа 35 до левого берега р. Плюссы трасса проходит по обширной подболоченной пойме р. Плюссы, правый берег р. Плюссы (в районе шурфа 34) более высокий. Русло реки Плюссы сильно меандрирует, образуя многочисленные старицы.

От шурфа 41, расположенного на восточной окраине дер. Добручи, до шурфа 45, проектируемая трасса газопровода идет на юго-восток, огибая дер. Добручи, постепенно приближаясь к автомобильной дороге Псков-Гдов-Сланцы. Участок между шурфами 44 и 45 проходит по просеке высоковольтной ЛЭП. Трасса газопровода проходит по смешанному лесу на песчаных и супесчаных почвах, рельеф местности равнинный.

Между шурфами 46-48 трасса газопровода идет в западном, западно-северо-западном направлении по старым и существующим полям, пересекая несколько траншей мелиорации. В районе шурфа 46 газопровод пересекает автомобильную дорогу Псков-Гдов-Сланцы. Рельеф равнинный, почвы супесчаные и суглинистые.

От шурфа 48 до шурфа 52 газопровод вытянут в юго-западном направлении. Он проходит по заброшенным полям, разделенным листовыми перелесками. Севернее шурфа 50 газопровод пересекает автомобильную дорогу Подолешье-Мельговщина.

Рельеф равнинный, местами встречаются подболоченные низины, почвы супесчаные и суглинистые.

Южная оконечность газопровода (шурфы 53-56) проходит в юго-восточном направлении, вдоль просеки высоковольтной ЛЭП. Трасса газопровода идет преимущественно по подболоченным участкам, занятым смешанным лесом, или открытым пространствам заброшенных полей, пересекая каналы мелиорации. Окончание трассы находится юго-западнее дер. Михково, на подболоченной луговине.

### **Результаты полевых археологических работ**

Шурф 1. (географические координаты – N59.13895312° E28.25748747°, рис. 3-4, 15-20) заложен юго-восточнее автомобильной дороги 41К-005, соединяющей г. Псков и поселок Усть-Луга и ж/д путей, в 10 м. северо-западнее начала газопровода, на поле, в смешанном лесу. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта редкой травой и мхом. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. Под слоем дерна, мощностью 0,05-0,1 м., залегает серый однородный почвенный слой. Мощность почвенного слоя составляет - 0,1-0,12 м. Под почвенным слоем открывается материк – плотный рыжий крупно гранулированный песок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,3 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 2. (географические координаты – N59.13243303° E28.26915212°, рис. 3-4, 21-26) заложен юго-восточнее автомобильной дороги 41К-005, соединяющей г. Псков и поселок Усть-Луга и ж/д путей, в смешанном лесу. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта редкой травой и мхом, насыщена корнями деревьев. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. Под слоем дерна, мощностью 0,03-0,05 м., залегает серый однородный почвенный слой. Мощность почвенного слоя составляет 0,1 - 0,12 м. В его нижней части местами выявлен тонкий стой подзолистой почвы, мощностью от 0,01 до 0,05 м. Под почвенным слоем открывается материк – плотный темно-желтый песок с включениями голубой глины.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,18 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 3. (географические координаты – N59.12458161° E28.26786518°, рис. 3-4, 27-32) заложен юго-восточнее автомобильной дороги 41К-005, соединяющей г. Псков и поселок Усть-Луга и ж/д путей, западнее ЛЭП, в хвойном лесу. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта мхом, насыщена корнями деревьев. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. Под слоем дерна, мощностью 0,03-0,05 м., залегает серый однородный почвенный слой. Мощность почвенного слоя составляет 0,1 -0,12 м. Под почвенным слоем открывается материк – плотный серый песок с включениями мелкого щебня.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 4. (географические координаты – N59.11586923° E28.26327324°, рис. 3-4, 33-38) заложен юго-восточнее автомобильной дороги 41К-005, соединяющей г. Псков и поселок Усть-Луга и ж/д путей, западнее ЛЭП, в смешанном лесу. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта мхом и редкой травой, насыщена корнями деревьев. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. Под слоем дерна, мощностью 0,02-0,03 м., залегает темно-серый однородный почвенный слой. Мощность почвенного слоя составляет 0,06-0,1 м. Под почвенным слоем открывается материк – плотный влажный серый песок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,25 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 5. (географические координаты – N59.10776390° E28.25951815°, рис. 3-4, 39-44) заложен юго-восточнее автомобильной дороги 41К-005, соединяющей г. Псков и поселок Усть-Луга и ж/д путей, западнее ЛЭП, в смешанном лесу. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта мхом и редкой травой, насыщена корнями деревьев. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. Под слоем дерна, мощностью 0,06-0,08 м. открывается почвенный слой, мощностью – 0,1 м. Под почвенным слоем залегает слой серой супеси, мощностью около 0,1 м. Материк – плотный серый песок с включениями подзола.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 6. (географические координаты – N59.10061385° E28.25588036°, рис. 3-4, 45-50) заложен юго-восточнее автомобильной дороги 41К-005, соединяющей г. Псков и поселок Усть-Луга и ж/д путей, северо-восточнее поселка Шахта №3, западнее ЛЭП, в лиственном лесу. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта редкой травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. Под слоем дерна, мощностью 0,02-0,05 м. открылся серый супесчаный слой. Серый супесчаный слой имеет мощность 0,05-0,07 м., его подстилает материк – плотный серый песок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,15 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 7. (географические координаты – N59.09261144° E28.25193042°, рис. 3-4, 51-56) заложен восточнее поселка Шахта №3, западнее ЛЭП, в хвойном лесу. Площадка ровная, не задернована, насыщена корнями деревьев. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия слоя опавшей листвы, раскрылся серый почвенный слой, насыщенный корнями деревьев. Мощность серого слоя составила – 0,15-0,18 м. Серый слой подстилает материк – плотный серый песок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,13 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 8. (географические координаты – N59.08337055° E28.24723747°, рис. 3-4, 57-62) заложен восточнее поселка Шахта №3, западнее ЛЭП, в смешанном лесу. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта редкой травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия слоя дерна, мощностью - 0,03 м., раскрылся серый почвенный слой с включениями известняковых плит в северо-западной части шурфа. Мощность серого слоя составила – 0,12-0,15 м. Серый слой подстилает материк – плотный серый песок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,1 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 9. (географические координаты – N59.07534163° E28.24316138°, рис. 3-4, 63-68) заложен юго-восточнее поселка Шахта №3, западнее ЛЭП, в хвойном лесу. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта редкой травой, насыщена корнями деревьев. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия слоя дерна, мощностью - 0,05 м., раскрылся серый почвенный слой. Мощность серого слоя составила – 0,18 м. Серый слой подстиляет материк – плотный серый песок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,15 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 10. (географические координаты – N59.06852858° E28.23823478°, рис. 3-4, 69-74) заложен к северо-востоку от д. Попкова Гора, к северу от дороги между населенными пунктами Попкова Гора и Заборожка, западнее ЛЭП, на краю поля. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия слоя дерна, мощностью - 0,05 м., раскрылся серый слой пахоты. Мощность серого слоя пахоты составила – 0,25 м. Серый слой подстиляет материк – плотный желтый песок с включениями глины. На материке фиксируются неглубокие полосы тракторной запашки.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,12 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 11. (географические координаты – N59.06024187° E28.22999249°, рис. 3-4, 75-80) заложен к юго-востоку от д. Попкова Гора, к югу от дороги между населенными пунктами Попкова Гора и Заборожка, западнее ЛЭП, в смешанном лесу. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта редкой травой, насыщена корнями деревьев. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия слоя дерна, мощностью - 0,03 м., раскрылся серый почвенный слой. Мощность серого почвенного

слоя составила – 0,25 м. Серый слой подстилает материк – суглинок с включениями мелкого щебня.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,1 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 12. (географические координаты – N59.05322331° E28.22278094°, рис. 3-4, 81-87) заложен юго-восточнее д. Куклина Гора, западнее ЛЭП, в смешанном лесу, на вершине естественной возвышенности. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта мхом. Размеры шурфа 1 х 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия слоя мха, раскрылся светло-серый почвенный слой. Мощность серого почвенного слоя составила – 0,25 м. Серый слой подстилает материк – светло-коричневая влажная плотная глина.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 13. (географические координаты – N59.04542029° E28.21825195°, рис. 3-4, 88-94) заложен северо-восточнее д. Горбово, западнее ЛЭП, на склоне естественной возвышенности, на правом коренном берегу р. Кушелка, в смешанном лесу. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта редкой травой. Размеры шурфа 1 х 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью – 0,03 м., раскрылся светло-серый почвенный слой. Мощность серого почвенного слоя составила – 0,15 м. Серый слой подстилает слой светло-серой супеси, мощностью – 0,1-0,15 м. Материк – рыжий крупнозернистый песок с включениями глины и небольших валунов.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 14. (географические координаты – N59.03801969° E28.21398093°, рис. 3-4, 95-101) заложен юго-восточнее д. Горбово, на левом коренном берегу р. Кушелка, западнее ЛЭП, на естественной возвышенности, в смешанном лесу. Площадка ровная,

слабо задернована, покрыта мхом. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия мха, раскрылся светло-серый супесчаный слой. Мощность серого супесчаного слоя составила – 0,15-0,18 м. Материк – желтый рыхлый песок с включениями небольших валунов.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,25 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 15. (географические координаты – N59.03070548° E28.20658006°, рис. 3-4, 102-107) заложен северо-восточнее пос. Выскатка, западнее ЛЭП, в смешанном лесу. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью – 0,03 м., раскрылся серый почвенный слой. Мощность серого почвенного слоя составила – 0,18-0,2 м. Материк – плотный желтый песок с включениями глины.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,12 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 16. (географические координаты – N59.02222628° E28.20273421°, рис. 3-4, 108-112) заложен к югу от дороги 41К-188, к востоку от пос. Выскатка, на линии ЛЭП, на заросшей кустарником просеке. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью – 0,03 м., раскрылся серый почвенный слой. Мощность серого почвенного слоя составила – 0,18 м., его постилает серый супесчаный слой, мощностью – 0,1 м. Материк – влажный желтый песок с включениями глины, в юго-западном углу шурфа раскрыта известняковая плита.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 17. (географические координаты – N59.01441104° E28.20057392°, рис. 3-4, 113-118) заложен к юго-востоку от пос. Высокка (ЗАО»Родина»), западнее ЛЭП, на

кукурузном поле. Площадка ровная, не задернована. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия верхнего пашенного слоя, раскрылся серый почвенный слой, мощностью – 0,25-0,35 м. Материк – серый суглинок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 18. (географические координаты – N59.00520222° E28.19787026°, рис. 3,5, 119-124) заложен к юго-востоку от пос. Высотка (ЗАО»Родина»), западнее ЛЭП, в смешанном лесу на опушке. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта мхом. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия мха, раскрылся серый почвенный слой, мощностью – 0,1-0,15 м. Материк – желтый суглинок с включениями глины.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,3 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 19. (географические координаты – N58.99726752° E28.19538117°, рис. 3,5, 125-130) заложен северо-западнее д. Большие Рожки, западнее ЛЭП, в лиственном лесу. Площадка имеет небольшой уклон к востоку, слабо задернована, покрыта редкой травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,02 м., раскрылся серый почвенный слой, мощностью – 0,1-0,15 м. Материк – желтый плотный песок с включениями пятен подзола. В центральной части шурфа на уровне материка фиксируется кротовина.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,25 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 20. (географические координаты – N58.99166203° E28.18793535°, рис. 3,5,131-135) севернее д. Большие Рожки, западнее трассы 41К-020 (Сижно – Будилово – Осьмино), на правом коренном берегу р. Руя, в молодом сосновом лесу. Площадка имеет небольшой уклон к западу, слабо задернована, покрыта мхом и редкой травой. Размеры

шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,02 м., раскрылся серый подзолистый слой, мощностью – 0,05 м. Материк – плотный красный суглинок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,25 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 21. (географические координаты – N58.98544897° E28.17516804°, рис. 3,5, 136-139) заложен между д. Большие Рожки и д. Местово, на левом коренном берегу р. Руя, на опушке лиственного леса. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,03-0,05 м., раскрылся почвенный горизонт – коричневый однородный суглинок, мощностью - 0,2 м. Материк – плотный коричневый суглинок с гравием.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль западного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,25 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 22. (географические координаты – N58.97961144° E28.17111254°, рис. 3,5, 140-143) заложен к западу от д. Большие Рожки, слева от дороги на д. Местово, на границе старого поля и смешанного леса, на поле. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,02-0,03 м., раскрылся почвенный горизонт – коричневый супесчаный слой, мощностью - 0,2-0,25 м. Материк – плотный желтоватый песок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль восточного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,4 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 23. (географические координаты – N58.97209983° E28.15973997°, рис. 3,5, 144-147) заложен к востоку от д. Большие Рожки, слева от дороги Вейно - Большие Рожки, на поле, на границе Псковской и Ленинградской областей. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,02-0,03 м., раскрылся пахотный горизонт –

светло-коричневый супесчаный слой, мощностью - 0,3-0,35 м. Материк – плотная коричневая супесь с включениями красной глины.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,5 м.

В слое пахоты встречены единичные фр-ты поливной посуды XIX-XX вв.

Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 24. (географические координаты – N58.97024384° E28.14712286°, рис. 3,5, 148-151) заложен к северу от д. Журавлев конец, слева от дороги Вейно - Большие Рожки, в лесопосадке. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,02-0,03 м., раскрылся почвенный горизонт – светло-серый супесчаный слой, мощностью - 0,2-0,25 м. Материк – плотный светло-желтый песок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,4 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 25. (географические координаты – N58.96696374° E28.12836886°, рис. 3,5, 152-155) заложен к северо-востоку от д. Вейно, на правом берегу безымянного ручья, слева от дороги Вейно - Большие Рожки, на поле. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,02-0,03 м., раскрылся пахотный горизонт – светло-коричневый супесчаный слой, мощностью - 0,25-0,3 м. Материк – желтоватая супесь с включениями красной глины.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,35 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 26. (географические координаты – N58.96517950° E28.11165333°, рис. 3,5, 156-159) заложен на северо-восточной окраине д. Вейно, на левом берегу безымянного ручья, у проселочной дороги, на поле. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта редкой травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После

снятия дерна, мощностью - 0,02-0,03 м., раскрылся почвенный горизонт – коричневая гумусированная глина, мощностью - 0,1 м. Материк – красная пластинчатая глина.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 27. (географические координаты – N58.95982069° E28.10088158°, рис. 3,5, 160-163) заложен к северу от д. Вейно, на окраине деревни, на границе леса и поля. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,03-0,05 м., раскрылся пахотный горизонт – светло-коричневый однородный суглинистый слой, мощностью - 0,25 м. Материк – плотный коричневый суглинок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,3 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 28. (географические координаты – N58.95381251° E28.09013128°, рис. 3,5, 164-171) заложен к западу от д. Вейно, на окраине деревни, на границе леса и поля. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,03-0,05 м., раскрылся пахотный горизонт – светло-коричневый однородный суглинистый слой, мощностью - 0,25 м. Материк – плотный коричневый суглинок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,3 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 29. (географические координаты – N58.94784208° E28.07914496°, рис. 3,5, 172-175) заложен к юго-востоку от д. Заборовье, слева от дороги Добручи – Вейно, на старом поле. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,03-0,04 м., раскрылся пахотный горизонт – светло-коричневый супесчаный слой, мощностью - 0,3 м. Материк – коричневая супесь с включениями красного суглинка.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль западного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,3 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 30. (географические координаты – N58.94085587° E28.06577683°, рис. 3,5, 176-179) заложен к юго-востоку от д. Заборовье, слева от дороги Добручи – Вейно, на правом берегу безымянного ручья, на старом поле. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 х 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,03-0,05 м., раскрылся пахотный горизонт – светло-серый, рыхлый супесчаный слой, мощностью - 0,3 - 0,35 м. Материк – коричневая плотная супесь, которая подстиляет сероватый суглинок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль западного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,4 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 31. (географические координаты – N58.93673000° E28.05346012°, рис. 3,5, 180-183) заложен к северо-западу от д. Залесье, слева от дороги Добручи – Вейно, у основания озовой гряды в сосновом лесу. Площадка ровная, задернована, покрыта мхом. Размеры шурфа 1 х 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью до 0,05 м., раскрылся темно-серый торфяной почвенный слой, мощностью - 0,1 - 0,15 м. Слой торфа подстиляет слой светло-серого выщелоченного песка, мощностью до 0,1 м. Материк – плотный коричневый песок, который сменяется желтым мелким песком.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,35 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 32. (географические координаты – N58.93132238° E28.04217339°, рис. 3,5, 184-187) заложен к юго-востоку от д. Ельма, слева от дороги Добручи – Вейно, у основания озовой гряды в сосновом лесу. Площадка ровная, задернована, покрыта мхом и редкой травой. Размеры шурфа 1 х 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью около 0,05 м., раскрылась дерново-подзолистая почва –

оподзоленный песок светло-серого цвета, мощностью - 0,2 м. Материк – плотный желтый песок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,5 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 33. (географические координаты – N58.92755596° E28.02951336°, рис. 3,5, 188-191) заложен к северо-востоку от д. Губин Перевоз, на естественной возвышенности, в сосновом лесу. Площадка ровная, задернована, покрыта мхом. Размеры шурфа 1 х 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,03-0,05 м., раскрылась дерново-подзолистая почва – оподзоленный песок светло-серого цвета, мощностью - 0,1-0,15 м. Материк – плотный желтый песок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,45 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 34. (географические координаты – N58.92721202° E28.01067352°, рис. 3,5, 192-195) заложен к северо-западу от д. Губин Перевоз, на правом берегу р. Плюсы, в лиственном перелеске, у старой переправы. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 х 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,03-0,05 м., раскрылся гумусированный мелкозернистый песок, маркирующий подтопление этого участка в половодье, мощностью около - 0,3 м. Слой песка подстилает горизонт погребенной почвы – серый супесчаный слой. Материк – плотный коричневый песок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль восточного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,4 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 35. (географические координаты – N58.92363932° E27.99779892°, рис. 3,5, 196-201) заложен в 100 м. севернее дороги Добручи – Вейно – Рожки, на левом берегу р. Плюсы в лиственной роще. Площадка ровная, задернована, покрыта мхом и редкой травой. Размеры шурфа 1 х 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия

дерна, мощностью 0,02 м. раскрылся светло-серый почвенный слой, мощностью – 0,2-0,3 м. Материк – плотный зернистый суглинок желтоватого оттенка.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 36. (географические координаты – N58.92043800° E27.98683405°, рис. 3,5, 202-207) заложен в 140 м к западу от дороги Добручи – Вейно – Рожки, в сосновом лесу. Площадка ровная, задернована, покрыта мхом. Размеры шурфа 1 х 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью - 0,03 м., раскрылась дерново-подзолистая почва – оподзоленный светло-серый песок, мощностью – 0,15 м. Материк – светло-серая супесь.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 37. (географические координаты – N58.91551616° E27.97696352°, рис. 3,5, 208-213) заложен в 1,5 км. к северу от д. Добручи (СНТ «Плюсса»), северо-западнее ЛЭП, в смешанном лесу. Площадка ровная, задернована, покрыта мхом и редкой травой. Размеры шурфа 1 х 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью - 0,02 м., раскрылся серый почвенный слой, мощностью – 0,18 м. Материк – светло-серый суглинок с включениями ожелезнений.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,15 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 38. (географические координаты – N58.90883449° E27.96915293°, рис. 3,5, 214-221) заложен в 760 м к северо-западу от д. Добручи (СНТ "Плюсса"), северо-западнее ЛЭП, в сосновом лесу. Площадка ровная, задернована, покрыта мхом и сфагнумом. Размеры шурфа 1 х 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью - 0,05 – 0,15 м., раскрылся дерново-подзолистый слой, представленный оподзоленным серым песком, мощностью – 0,7 м. Материк – оранжевый плотный песок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,4 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 39. (географические координаты – N58.90161501° E27.95989127°, рис. 3,5, 222-227) заложен к северо-западу от дороги Добручи-Вейно-Рожки, в лиственном лесу. Площадка ровная, задернована, покрыта редкой травой и мхом. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,03 м., раскрылся темно-серый почвенный слой, мощностью - 0,10-10,12 м. Его подстиляет слой серой супеси, мощностью – 0,3-0,35 м. Материк – плотный серый песок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,1 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 40. (географические координаты – N58.89564506° E27.94816017°, рис. 3,6, 228-233) заложен в 20 м. к северо-западу от дороги Добручи – Вейно – Рожки, в 10 м. северо-западнее ЛЭП, в хвойном лесу. Площадка ровная, задернована, покрыта мхом. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,02 м., раскрылся темно-серый почвенный слой, мощностью - 0,5-0,1 м. Материк – плотный серый песок с включениями подзола.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,25 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 41. (географические координаты – N58.89066539° E27.93866910°, рис. 3,6, 234-239) заложен северо-восточнее д. Добручи, слева от дороги Добручи – Вейно – Рожки в лиственном лесу с густым подлеском из кустарника. Площадка ровная, задернована, покрыта редкой травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,02 м., раскрылся темно-серый почвенный слой, мощностью - 0,2-0,25. Почвенный слой подстиляет слой серой супеси, мощностью от 0,1 до 0,25 м. с нарастанием мощности в восточную сторону. Материк – плотная серая глина, залегает с понижением в восточную сторону.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,15 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 42. (географические координаты – N58.88247456° E27.93647537°, рис. 3,6, 240-244) заложен к юго-востоку от д. Добручи, слева от полевой дороги, идущей в дер. Захонье, на краю лиственного леса. Площадка ровная, задернована, покрыта редкой травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,02 м., раскрылся темно-серый почвенный слой, мощностью - 0,28-0,3 м. Материк – плотный желтый песок с включениями подзола.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,1 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 43. (географические координаты – N58.87492716° E27.93062345°, рис. 3,6, 245-250) заложен к юго-востоку от д. Добручи и дороги Добручи – Вейно – Рожки в лиственном лесу с густым подлеском из кустарника. Площадка ровная, задернована, покрыта редкой травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,02 м., раскрылся темно-серый почвенный слой, мощностью - 0,25-0,3 м. Материк – плотный серый песок с включениями подзола.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,1 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен

Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 44. (географические координаты – N58.86725844° E27.92429403°, рис. 3,6, 251-256) заложен к северо-западу от д. Захонье, к востоку от дороги 58К-096, к востоку от ЛЭП, в молодом лиственном лесу. Площадка ровная, задернована, покрыта мхом. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью -0,01 м., раскрылся подзолистый темно-серый слой, мощностью - 0,08-0,15 м. Материк – плотный рыжий песок с включениями подзола.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки - 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен  
Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 45. (географические координаты – N58.85884776° E27.91931338°, рис. 3,6, 257-262) заложен к юго-западу от д. Захонье, к востоку от дороги 58К-096, в 10 м. к востоку от ЛЭП, в смешанном лесу. Площадка ровная, задернована, покрыта мхом и редкой травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью - 0,02 м., раскрылся подзолистый темно-серый слой, мощностью - 0,07 м. Материк – плотный серый песок с включениями подзола.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,25 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен  
Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 46. (географические координаты – N58.85596247° E27.90902247°, рис. 3,6, 263-268) заложен к западу от дороги 58К-096, юго-восточнее д. Богатовщина, в смешанном лесу. Площадка ровная, задернована, покрыта мхом, редкой травой и насыщена корнями деревьев. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью - 0,02 м., раскрылся светло-серый почвенный слой, мощностью - 0,25 м. Материк – сыпучий подзолистый мелко гранулированный серый песок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен  
Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 47. (географические координаты – N58.85818339° E27.89261339°, рис. 3,6, 269-274) заложен к югу от д. Богатовщина, к западу от дороги 58К-096, в смешанном лесу. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта мхом и редкой травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,02 м., раскрылся серый почвенный слой, мощностью - 0,2 м. Материк – серый суглинок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен  
Шурф рекультивирован после окончания работ.

Шурф 48. (географические координаты – N58.86234648° E27.87933111°, рис. 3,6, 275-279) заложен к западу от д. Богатовщина, на краю поля, за траншеей мелиорации, на повороте трассы газопровода. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта редкой травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью - 0,02 м., раскрылся серый почвенный слой, мощностью - 0,3 м. Материк – желтый суглинок с включениями серого песка.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф 49. (географические координаты – N58.85734406° E27.86465406°, рис. 3,6, 280-285) заложен к северо-западу от д. Горка, на краю поля, за траншеей мелиорации. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта редкой травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью - 0,02 м., раскрылся серый почвенный слой с включениями гумусированной глины, мощностью - 0,3 м., его подстилает темно-серый почвенный слой, мощностью – 0,2 м. Материк – желтый суглинок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф 50. (географические координаты – N58.85140136° E27.85501957°, рис. 3,6, 286-289) заложен к северо-западу от д. Кануновщина-Каменный Конец, в лиственном лесу. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта редкой травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,02-0,03 м., раскрылся светло-серый почвенный слой, представленный слоем рыхлой супеси, мощностью - 0,2 м. Материк – сероватая супесь с включениями глины.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф 51. (географические координаты – N58.84521297° E27.84555674°, рис. 3,6, 290-293) заложен между д. Заклинье и д. Сырой Лес, на старом пахотном поле. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 x 1 м., шурф ориентирован по

сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,03-0,05 м., раскрылся пахотный горизонт – светло-серый плотный супесчаный слой, мощностью - 0,2 м. Материк – плотная сероватая супесь.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф 52. (географические координаты – N58.83844507° E27.83585787°, рис. 3,6, 294-297) заложен южнее д. Сырой Лес, севернее безымянного ручья, в лиственном лесу. Площадка ровная, слабо задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 х 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью 0,02-0,03 м., раскрылся почвенный горизонт – серый, рыхлый супесчаный слой, мощностью - 0,15-0,2 м. Материк – желтоватый, комковатый суглинок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,3 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф 53. (географические координаты – N58.82986232° E27.83484936°, рис. 3,6, 298-301) заложен к западу-юго-западу от д. Заклинье, восточнее ЛЭП, в лиственном лесу. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 х 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью - 0,02-0,03 м., раскрылся почвенный горизонт – коричневый, рыхлый супесчаный слой, мощностью - 0,35 м. Материк – плотный крупнозернистый желтоватый песок с включениями гранитных валунов.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,3 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф 54. (географические координаты – N58.82176154° E27.83982754°, рис. 3,6, 302-305) заложен к юго-западу от д. Заклинье, у просеки ЛЭП, на поле. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 х 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью - 0,03 м., раскрылся почвенный горизонт – серый однородный суглинистый слой, мощностью - 0,3 – 0,35 м. Материк – плотный сероватый суглинок.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,3 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф 55. (географические координаты – N58.81469406° E27.84853935°, рис. 3,6, 306-312) заложен к северо-западу от д. Михово, в 40 м. южнее линии мелиорации, в лиственном лесу. Площадка ровная, задернована, покрыта мхом. Размеры шурфа 1 х 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью - 0,02 м., раскрылся почвенный горизонт – серый однородный суглинистый слой, мощностью - 0,15 – 0,2 м. Материк – плотная, комковатая светло-жёлтая глина.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,2 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

Шурф 56. (географические координаты – N58.80721938° E27.85296969°, рис. 3,6, 313-317) заложен в районе окончания трассы газопровода, к юго-западу от д. Михово, в плотном лиственном лесу с подлеском из кустарника. Площадка ровная, задернована, покрыта травой. Размеры шурфа 1 х 1 м., шурф ориентирован по сторонам света. После снятия дерна, мощностью - 0,03 м., раскрылся почвенный горизонт – серый однородный суглинистый слой, мощностью - 0,2 – 0,25 м. Материк – плотная, комковатая серая глина.

Контрольная прокопка материка выполнена вдоль северного борта шурфа, глубина контрольной прокопки 0,12 м.

Находок нет. Культурный слой не обнаружен.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе проведения обследования земельного участка проектируемой трассы газопровода в Сланцевском районе Ленинградской области и Гдовской районе Псковской области в рамках проектно-изыскательских работ по объекту «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области», подлежащему воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимого под застройку, *объекты культурного наследия – памятники археологии не выявлены*. В результате проведённых работ обследован участок, протяжённостью 50 км при ширине полосы отвода от 8 до 28 м.. Проведено визуальное обследование территории объекта с прилегающей местностью и выполнено 56 разведочных шурфов.

Объекты культурного наследия (памятники археологии) включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия на территории, предназначенной для прокладки трассы газопровода, отсутствуют.

Исходя из вышесказанного, на объекте «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» не требуется мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия (в том числе объектов археологического наследия). В случае положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы может быть получено согласование на хозяйственное освоение земельного участка, выделенного для объекта «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» в пределах территории, обследованной археологами в 2022 г.

## Список источников и литературы

### Законодательные акты и учетная документация

- Постановление Псковского областного Собрания депутатов от 30.01.1998 г. №542 «Об утверждении государственного списка недвижимых памятников истории и культуры, подлежащих охране как памятники местного значения».
- Федеральный Закон Российской Федерации «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (в действующей редакции).
- Постановление Правительства РФ от 20.02.2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук от 20.08.2018 №32.

### Отчетная документация

- Археологическая карта Гдовского уезда с объяснительной запиской Г.Р. Шмидта. – Рукописный архив ИИМК РАН. Ф.4. 1886 г. Д. 176.
- Итоговый отчет о проведении в 2013 г. обследования памятников археологии, расположенных на территории Псковского и Гдовского района Псковской области // ГБУК ПО «Археологический центр Псковской области».
- Материалы по инвентаризации памятников археологии Псковского района в 1992 г. // ГБУК ПО «Археологический центр псковской области».
- Материалы по инвентаризации памятников археологии Псковского района в 1992-1993 г. // ГБУК ПО «Археологический центр Псковской области».
- Михайлова Е.Р. Отчет об археологических разведках на территории Лужского и Сланцевского районов Ленинградской области в 2015–2016 гг. – Хранится в Архиве ИА РАН. Ф. Р-1.
- Платонова Н.И. Отчет о полевых исследованиях 2-й группы Ленинградского Областного Отряда ЛОИА в Лужском и Сланцевском р-нах Ленинградской обл. в 1983 г. // Архив ЛОИА. Ф.35. 1983. д. 70. С. 46.

### Литература

- Историко-статистические сведения о С.-Петербургской епархии. Изданы Санкт-Петербургским епархиальным историко-статистическим комитетом. Тт. I–X. СПб., 1869–1885. (Сведения о Гдовском уезде содержатся в X томе, изданном в 1885 г.).
- Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 1: Западные районы. – Л.: ЛО ВООПИК, 1990.
- Лесненко В.К. Природные ресурсы Псковской области, их рациональное использование. Псков. 2002.
- Малявский В.К. Природа районов Псковской области. Л. 1971.
- Михайлов А. В. Восточное причудье по данным археологии // Региональные Чудские чтения: сборник материалов 2010 года. Псков. 2011.

- Михайлов А.В. Залахтовский археологический комплекс: грунтовые могильники XIII-XVII вв. (результаты исследований)// Археологические вести - Вып. 31. СПб. 2021.

- Остриков К.В., Белоусова И.В., Скворцов В.М., Мурашко И.И., Стулов Ф.Н. Состояние окружающей среды в Ленинградской области. СПб. 2018.

- Спицын А.А. Курганы Санкт-Петербургской губернии в раскопках Л.К. Ивановского (Мат-лы по археологии России. № 20). – СПб.: Типография Гл. Упр-я Уделов, 1896.

- Спицын А.А. Гдовские курганы в раскопках В.Н. Глазова (Мат-лы по археологии России. № 29). – СПб.: Типография Гл. Упр-я Уделов, 1903.

# **АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ**

## Список иллюстраций

Рис. 1. Ленинградская область, Сланцевский район, Псковская область, Гдовский район. Карта-схема района проведения разведочных работ в 2022 г. в границах областей.

Рис. 2. Ленинградская область, Сланцевский район, Псковская область, Гдовский район. Карта-схема района проведения разведочных работ в 2022 г. в границах районов.

Рис. 3. Ленинградская область, Сланцевский район, Псковская область, Гдовский район. Земельный участок проектируемой трассы «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Общая схема участков проведения работ с нанесенными местами закладки шурфов.

Рис. 4. Ленинградская область, Сланцевский район. Земельный участок проектируемой трассы «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Участок 1 с нанесенными объектами культурного наследия и местами закладки шурфов.

Рис. 5. Ленинградская область, Сланцевский район. Псковская область, Гдовский район. Земельный участок проектируемой трассы «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Участок 2 с нанесенными объектами культурного наследия и местами закладки шурфов.

Рис. 6. Псковская область, Гдовский район. Земельный участок проектируемой трассы «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Участок 3 с нанесенными объектами культурного наследия и местами закладки шурфов.

Рис. 7. Ленинградская область, Сланцевский район, земельный участок проектируемой трассы «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Начало участка обследования, шурф 1. Вид с юга.

Рис. 8. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Участок трассы в районе д. Выскатка и шурфа 17. Вид с юга.

Рис. 9. Псковская область, Гдовский район, земельный участок проектируемой трассы «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Участок между шурфами 33 и 34 вид с запада.

Рис. 10 Псковская область, Гдовский район, земельный участок проектируемой трассы «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Вид на р. Плюссу в районе пересечения трассы газопровода, вид с северо-востока.

Рис. 11. Псковская область, Гдовский район, земельный участок проектируемой трассы «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Участок трассы между шурфами 39 и 40. Вид с севера.

Рис. 12. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Участок трассы в районе д. Добручи. Вид с юга.

Рис. 13. Псковская область, Гдовский район, земельный участок проектируемой трассы «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Место поворота трассы у шурфа 48. Вид с севера.

Рис.14. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Окончание участка обследования, у шурфа 56. Вид с юга.

Рис.15. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 1. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 16. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 1. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 17. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 1. Материк. Вид с юга.

Рис. 18. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 1. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 19. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 1. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 20. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 1. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 21. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 2. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 22. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 2. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 23. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 2. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 24. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 2. Материк. Вид с юга.

Рис. 25. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 2. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 26. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 2. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 27. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 3. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 28. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 3. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 29. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 3. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 30. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 3. Материк. Вид с юга.

Рис. 31. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 3. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 32. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 3. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 33. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 4. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 34. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 4. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 35. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 4. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 36. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 4. Материк. Вид с юга.

Рис. 37. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 4. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 38. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 4. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 39. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 5. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 40. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 5. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 41. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 5. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 42. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 5. Материк. Вид с юга.

Рис. 43. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 5. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 44. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 5. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 45. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 6. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 46. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 6. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 47. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 6. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 48. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 6. Материк. Вид с юга.

Рис. 49. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 6. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 50. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 6. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 51. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 7. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 52. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 7. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 53. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 7. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 54. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 7. Материк. Вид с юга.

Рис. 55. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 7. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 56. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 7. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 57. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 8. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 58. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 8. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 59. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 8. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 60. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 8. Материк. Вид с юга.

Рис. 61. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 8. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 62. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 8. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 63. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 9. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 64. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 9. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 65. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 9. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 66. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 9. Материк. Вид с юга.

Рис. 67. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 9. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 68. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 9. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 69. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 10. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 70. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 10. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 71. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 10. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 72. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 10. Материк. Вид с юга.

Рис. 73. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 10. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 74. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 10. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 75. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 11. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 76. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 11. Перед началом работ. Вид с юго-запада.

Рис. 77. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 11. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 78. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 11. Материк. Вид с юга.

Рис. 79. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 11. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 80. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 11. Рекультивация. Вид с юго-запада.

Рис. 81. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 12. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 82. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 12. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 83. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 12. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 84. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 12. Материк. Вид с юга.

Рис. 85. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 12. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 86. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 12. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 87. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 12. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 88. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 13. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 89. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 13. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 90. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 13. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 91. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 13. Материк. Вид с юга.

Рис. 92. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 13. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 93. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 13. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и северный профиль. Вид с юга.

Рис. 94. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 13. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 95. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 14. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 96. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 14. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 97. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 14. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 98. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 14. Материк. Вид с юга.

Рис. 99. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 14. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 100. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 14. Северный профиль. Вид с юга.

Рис. 101. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 14. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 102. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 15. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 103. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 15. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 104. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 15. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 105. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 15. Материк. Вид с юга.

Рис. 106. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 15. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 107. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 15. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 108. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 16. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 109. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 16. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 110. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 16. Материк. Вид с юга.

Рис. 111. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 16. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 112. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 16. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 113. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 17. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 114. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 17. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 115. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 17. Материк. Вид с юга.

Рис. 116. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 17. Материк. Вид с юга.

Рис. 117. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 17. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 118. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 17. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 119. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 18. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 120. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 18. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 121. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 18. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 122. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 18. Материк. Вид с юга.

Рис. 123. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 18. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 124. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 18. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 125. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 19. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 126. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 19. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 127. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 19. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 128. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 19. Материк. Вид с юга.

Рис. 129. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 19. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 130. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 19. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 131. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 20. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 132. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 20. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 133. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 20. После снятия дерна и на уровне материка. Вид с юга.

Рис. 134. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 20. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 135. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 20. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 136. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 21. Перед началом работ. Вид с востока.

Рис. 137. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 21. Контрольный прокоп вдоль западного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с востока.

Рис. 138. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 21. Контрольный прокоп вдоль западного профиля. Вид с востока.

Рис. 139. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 21. Рекультивация. Вид с востока.

Рис. 140. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 22. Перед началом работ. Вид с запада.

Рис. 141. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 22. Контрольный прокоп вдоль восточного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с запада.

Рис. 142. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 22. Контрольный прокоп вдоль восточного профиля. Вид с запада.

Рис. 143. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 22. Рекультивация. Вид с Запада.

Рис. 144. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 23. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 145. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 23. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.

Рис. 146. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 23. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 147. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 23. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 148. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 24. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 149. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 24. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.

Рис. 150. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 24. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 151. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 24. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 152. Псковская область, Гдовский район., «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 25. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 153. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 25. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.

Рис. 154. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 25. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 155. Псковская область, Гдовский район., «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 25. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 156. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 26. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 157. Псковская область, Гдовский район, «Газоровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 26. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.

Рис. 158. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 26. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 159. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 26. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 160. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 27. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 161. Псковская область, Гдовский район, «Газоровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 27. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.

Рис. 162. Псковская область, Гдовский район, «Газоровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 27. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 163. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 27. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 164. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 28. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 165. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 28. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 166. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 28. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 167. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 28. Материк со следами распашки. Вид с юга.

Рис. 168. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 28. Материк после выборки полосы распашки. Вид с юга.

Рис. 169. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 28. Материк. Вид с юга.

Рис. 170. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 28. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 171. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 28. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 172. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 29. Перед началом работ. Вид с востока.

Рис. 173. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 29. Контрольный прокоп вдоль западного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с востока.

Рис. 174. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 29. Контрольный прокоп вдоль западного профиля. Вид с востока.

Рис. 175. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 29. Рекультивация. Вид с востока.

Рис. 176. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 30. Перед началом работ. Вид с востока.

Рис. 177. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 30. Контрольный прокоп вдоль западного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с востока.

Рис. 178. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 30. Контрольный прокоп вдоль западного профиля. Вид с востока.

Рис. 179. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 30. Рекультивация. Вид с востока.

Рис. 180. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 31. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 181. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 31. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.

Рис. 182. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 31. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 183. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 31. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 184. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 32. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 185. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 32. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.

Рис. 186. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 32. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 187. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 32. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 188. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 33. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 189. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 33. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.

Рис. 190. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 33. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 191. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 33. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 192. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 34. Перед началом работ. Вид с запада.

Рис. 193. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 34. Контрольный прокоп вдоль восточного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с запада.

Рис. 194. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 34. Контрольный прокоп вдоль восточного профиля. Вид с запада.

Рис. 195. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 34. Рекультивация. Вид с запада.

Рис. 196. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 35. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 197. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 35. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 198. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 35. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 199. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 35. Материк. Вид с юга.

Рис. 200. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 35. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 201. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 35. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 202. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 36. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 203. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 36. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 204. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 36. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 205. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 36. Материк. Вид с юга.

Рис. 206. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 36. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 207. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 36. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 208. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 37. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 209. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 37. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 210. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 37. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 211. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 37. Материк. Вид с юга.

Рис. 212. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 37. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 213. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 37. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 214. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 38. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 215. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 38. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 216. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 38. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 217. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 38. Материк на уровне раскрытия слоя подзола. Вид с юга.

Рис. 218. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 38. Материк. Вид с юга.

Рис. 219. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 38. Материк. Вид с юга.

Рис. 220. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 38. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 221. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 38. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 222. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 39. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 223. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 39. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 224. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 39. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 225. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 39. Материк. Вид с юга.

Рис. 226. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 39. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 227. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 39. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 228. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 40. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 229. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 40. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 230. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 40. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 231. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 40. Материк. Вид с юга.

Рис. 232. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 40. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 233. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 40. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 234. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 41. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 235. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 41. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 236. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 41. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 237. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 41. Материк. Вид с юга.

Рис. 238. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 41. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 239. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 41. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 240. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 42. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 241. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 42. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 242. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 42. Материк. Вид с юга.

Рис. 243. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 42. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 244. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 42. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 245. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 43. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 246. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 43. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 247. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 43. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 248. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 43. Материк. Вид с юга.

Рис. 249. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 43. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 250. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 43. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 251. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 44. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 252. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 44. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 253. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 44. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 254. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 44. Материк. Вид с юга.

Рис. 255. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 44. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 256. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 44. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 257. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 45. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 258. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 45. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 259. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 45. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 260. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 45. Материк. Вид с юга.

Рис. 261. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 45. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 262. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 45. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 263. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 46. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 264. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 46. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 265. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 46. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 266. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 46. Материк. Вид с юга.

Рис. 267. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 46. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 268. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 46. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 269. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 47. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 270. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 47. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 271. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 47. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 272. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 47. Материк. Вид с юга.

Рис. 273. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 47. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 274. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 47. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 275. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 48. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 276. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 48. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 277. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 48. Материк. Вид с юга.

Рис. 278 . Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 48. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 279. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 48. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 280. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 49. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 281. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 49. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 282. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 49. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 283. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 49. Материк. Вид с юга.

Рис. 284. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 49. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 285. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 49. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 286. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 50. Перед началом работ. Вид с севера.

Рис. 287. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 50. Контрольный прокоп вдоль южного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с севера.

Рис. 288. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 50. Контрольный прокоп вдоль южного профиля. Вид с севера.

Рис. 289. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 50. Рекультивация. Вид с севера.

Рис. 290. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 51. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 291. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 51. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.

Рис. 292. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 51. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 293. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 51. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 294. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 52. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 295. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 52. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.

Рис. 296. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 52. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 297. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 52. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 298. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 53. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 299. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 53. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.

Рис. 300. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 1. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 301. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 53. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 302. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 54. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 303. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 54. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.

Рис. 304. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 54. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 305. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 54. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 306. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Вид на место заложения шурфа с юга.

Рис. 307. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 308. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 309. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Материк. Вид с юга.

Рис. 310. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 311. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 312. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 313. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 56. Перед началом работ. Вид с юга.

Рис. 314. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 56. После снятия дерна. Вид с юга.

Рис. 315. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 56. Материк. Вид с юга.

Рис. 316. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 56. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.

Рис. 317. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 56. Рекультивация. Вид с юга.

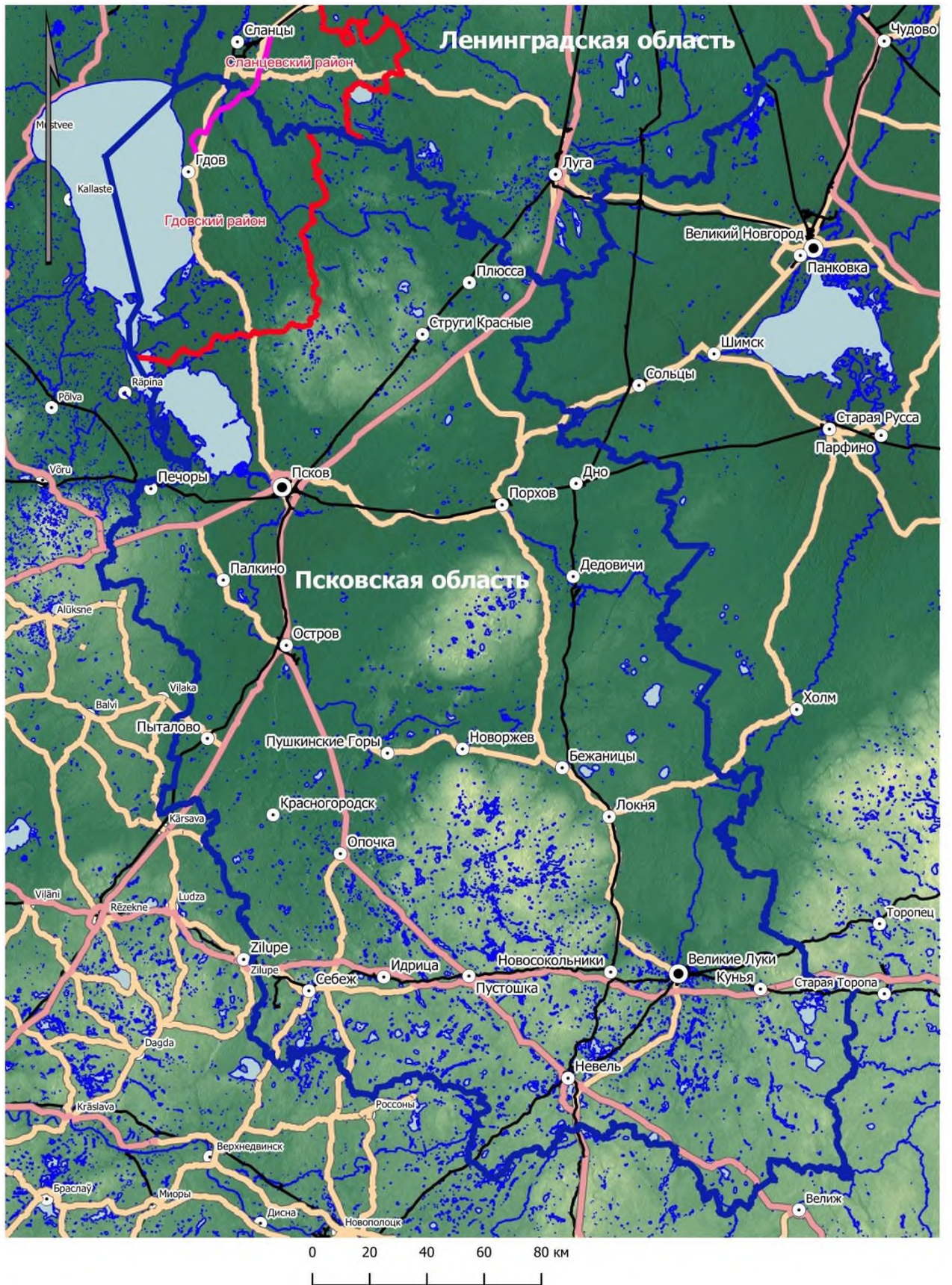


Рис. 1. Ленинградская область, Сланцевский район, Псковская область, Гдовский район. Карта-схема района проведения разведочных работ в 2022 г. в границах областей.

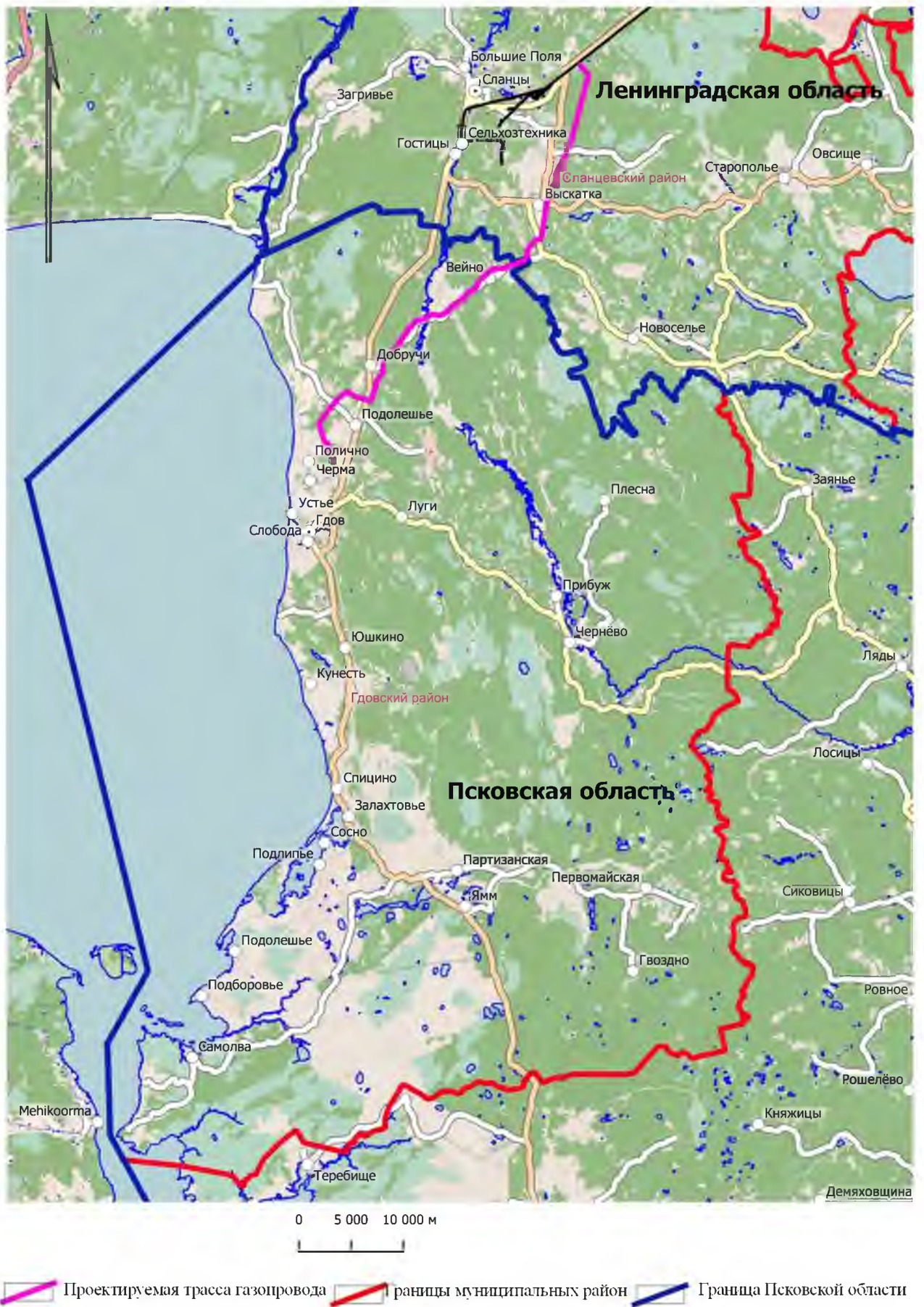
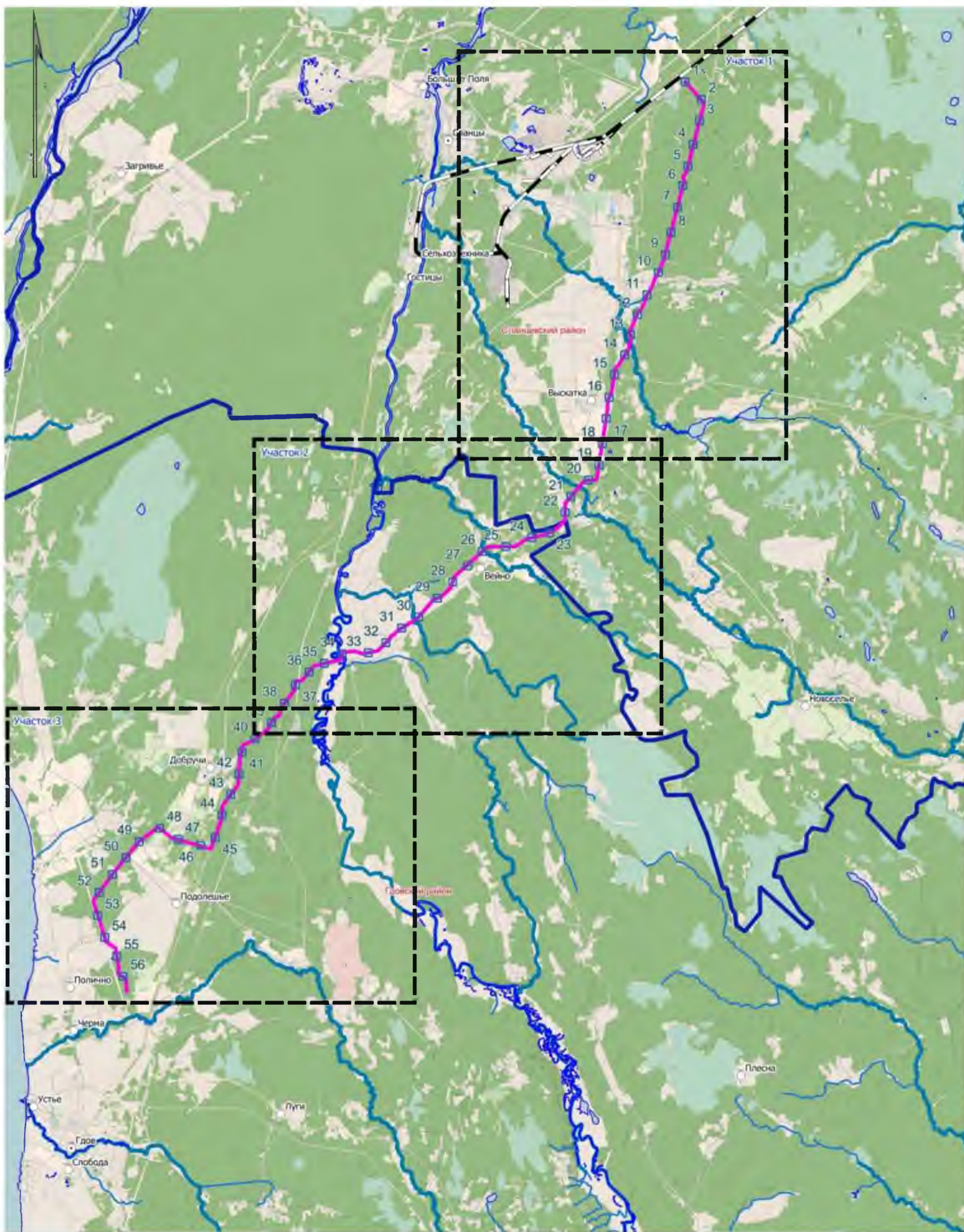


Рис. 2. Ленинградская область, Сланцевский район, Псковская область, Гдовский район. Карта-схема района проведения разведочных работ в 2022 г. в границах районов.



- Условные обозначения
- Проектруемая трасса газопровода
  - Граница Псковской области
  - Археологические шурфы
  - Граница муниципальных районов

Рис. 3. Ленинградская область, Сланцевский район, Псковская область, Гдовский район. Земельный участок проектируемой трассы «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Общая схема участков проведения работ с нанесенными местами закладки шурфов.



Рис. 7. Ленинградская область, Сланцевский район, земельный участок проектируемой трассы «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Начало участка обследования, шурф 1. Вид с юга.



Рис. 8. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Участок трассы в районе д. Выскатка и шурфа 17. Вид с юга.



Рис. 9. Псковская область, Гдовский район, земельный участок проектируемой трассы «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Участок между шурфами 33 и 34 вид с запада.



Рис. 10 Псковская область, Гдовский район, земельный участок проектируемой трассы «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Вид на р. Плюссу в районе пересечения трассы газопровода, вид с северо-востока.



Рис. 11. Псковская область, Гдовский район, земельный участок проектируемой трассы «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Участок трассы между шурфами 39 и 40. Вид с севера.



Рис. 12. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Участок трассы в районе д. Добручи. Вид с юга.



Рис. 13. Псковская область, Гдовский район, земельный участок проектируемой трассы «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Место поворота трассы у шурфа 48. Вид с севера.



Рис.14. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Окончание участка обследования, шурф 56. Вид с юга.



Рис.15. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 1. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 16. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 1. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 17. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 1. Материк. Вид с юга.



Рис. 18. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 1. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 19. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 1. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 20. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 1. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 21. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 2. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 22. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 2. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 23. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 2. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 24. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 2. Материк. Вид с юга.



Рис. 25. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 2. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 26. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 2. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 27. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 3. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 28. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 3. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 29. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 3. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 30. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 3. Материк. Вид с юга.



Рис. 31. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 3. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 32. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 3. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 33. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 4. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 34. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 4. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 35. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 4. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 36. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 4. Материк. Вид с юга.



Рис. 37. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 4. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 38. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 4. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 39. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 5. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 40. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 5. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 41. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 5. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 42. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 5. Материк. Вид с юга.



Рис. 43. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 5. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 44. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 5. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 45. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 6. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 46. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 6. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 47. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 6. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 48. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 6. Материк. Вид с юга.



Рис. 49. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 6. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 50. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 6. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 51. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 7. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 52. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 7. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 53. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 7. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 54. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 7. Материк. Вид с юга.



Рис. 55. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 7. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 56. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 7. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 57. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 8. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 58. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 8. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 59. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 8. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 60. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 8. Материк. Вид с юга.



Рис. 61. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 8. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 62. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 8. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 63. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 9. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 64. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 9. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 65. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 9. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 66. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 9. Материк. Вид с юга.



Рис. 67. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 9. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 68. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 9. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 69. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 10. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 70. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 10. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 71. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 10. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 72. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 10. Материк. Вид с юга.



Рис. 73. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 10. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 74. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 10. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 75. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 11. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 76. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 11. Перед началом работ. Вид с юго-запада.



Рис. 77. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 11. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 78. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 11. Материк. Вид с юга.



Рис. 79. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 11. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 80. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 11. Рекультивация. Вид с юго-запада.



Рис. 81. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 12. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 82. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 12. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 83. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 12. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 84. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 12. Материк. Вид с юга.



Рис. 85. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 12. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 86. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 12. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 87. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 12. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 88. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 13. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 89. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 13. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 90. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 13. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 91. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 13. Материк. Вид с юга.



Рис. 92. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 13. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 93. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 13. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и северный профиль. Вид с юга.



Рис. 94. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 13. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 95. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 14. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 96. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 14. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 97. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 14. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 98. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 14. Материк. Вид с юга.



Рис. 99. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 14. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 100. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 14. Северный профиль. Вид с юга.



Рис. 101. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 14. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 102. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 15. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 103. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 15. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 104. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 15. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 105. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 15. Материк. Вид с юга.



Рис. 106. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 15. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 107. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 15. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 108. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 16. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 109. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 16. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 110. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 16. Материк. Вид с юга.



Рис. 111. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 16. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 112. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 16. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 113. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 17. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 114. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 17. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 115. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 17. Материк. Вид с юга.



Рис. 116. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 17. Материк. Вид с юга.



Рис. 117. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 17. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 118. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 17. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 119. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 18. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 120. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 18. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 121. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 18. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 122. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 18. Материк. Вид с юга.



Рис. 123. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 18. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 124. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 18. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 125. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 19. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 126. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 19. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 127. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 19. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 128. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 19. Материк. Вид с юга.



Рис. 129. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 19. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 130. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 19. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 131. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 20. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 132. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 20. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 133. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 20. После снятия дерна и на уровне материка. Вид с юга.



Рис. 134. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 20. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 135. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 20. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 136. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 21. Перед началом работ. Вид с востока.



Рис. 137. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 21. Контрольный прокоп вдоль западного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с востока.



Рис. 138. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 21. Контрольный прокоп вдоль западного профиля. Вид с востока.



Рис. 139. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 21. Рекультивация. Вид с востока.



Рис. 140. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 22. Перед началом работ. Вид с запада.



Рис. 141. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 22. Контрольный прокоп вдоль восточного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с запада.



Рис. 142. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 22. Контрольный прокоп вдоль восточного профиля. Вид с запада.



Рис. 143. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 22. Рекультивация. Вид с Запада.



Рис. 144. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 23. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 145. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 23. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.



Рис. 146. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 23. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 147. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 23. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 148. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 24. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 149. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 24. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.



Рис. 150. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 24. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 151. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 24. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 152. Псковская область, Гдовский район., «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 25. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 153. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 25. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.



Рис. 154. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 25. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 155. Псковская область, Гдовский район., «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 25. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 156. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 26. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 157. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 26. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.



Рис. 158. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 26. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 159. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 26. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 160. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 27. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 161. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 27. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.



Рис. 162. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 27. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 163. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 27. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 164. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 28. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 165. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 28. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 166. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 28. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 167. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 28. Материк со следами распашки. Вид с юга.



Рис. 168. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 28. Материк после выборки полосы распашки. Вид с юга.



Рис. 169. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 28. Материк. Вид с юга.



Рис. 170. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 28. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 171. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 28. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 172. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 29. Перед началом работ. Вид с востока.



Рис. 173. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 29. Контрольный прокоп вдоль западного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с востока.



Рис. 174. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 29. Контрольный прокоп вдоль западного профиля. Вид с востока.



Рис. 175. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 29. Рекультивация. Вид с востока.



Рис. 176. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 30. Перед началом работ. Вид с востока.



Рис. 177. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 30. Контрольный прокоп вдоль западного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с востока.



Рис. 178. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 30. Контрольный прокоп вдоль западного профиля. Вид с востока.



Рис. 179. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 30. Рекультивация. Вид с востока.



Рис. 180. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 31. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 181. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 31. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.



Рис. 182. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 31. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 183. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 31. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 184. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 32. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 185. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 32. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.



Рис. 186. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 32. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 187. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 32. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 188. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 33. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 189. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 33. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.



Рис. 190. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 33. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 191. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 33. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 192. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 34. Перед началом работ. Вид с запада.



Рис. 193. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 34. Контрольный прокоп вдоль восточного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с запада.



Рис. 194. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 34. Контрольный прокоп вдоль восточного профиля. Вид с запада.



Рис. 195. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 34. Рекультивация. Вид с запада.



Рис. 196. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 35. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 197. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 35. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 198. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 35. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 199. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 35. Материк. Вид с юга.



Рис. 200. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 35. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 201. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 35. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 202. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 36. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 203. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 36. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис.204. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 36. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 205. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 36. Материк. Вид с юга.



Рис. 206. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 36. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 207. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 36. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 208. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 37. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 209. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 37. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 210. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 37. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 211. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 37. Материк. Вид с юга.



Рис. 212. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 37. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 213. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 37. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 214. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 38. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 215. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 38. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 216. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 38. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 217. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 38. Материк на уровне раскрытия слоя подзола. Вид с юга.



Рис. 218. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 38. Материк. Вид с юга.



Рис. 219. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 38. Материк. Вид с юга.



Рис. 220. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 38. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 221. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 38. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 222. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 39. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 223. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 39. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 224. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 39. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 225. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 39. Материк. Вид с юга.



Рис. 226. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 39. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 227. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 39. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 228. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 40. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 229. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 40. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 230. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 40. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 231. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 40. Материк. Вид с юга.



Рис. 232. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 40. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 233. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 40. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 234. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 41. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 235. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 41. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 236. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 41. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 237. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 41. Материк. Вид с юга.



Рис. 238. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 41. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 239. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 41. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 240. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 42. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 241. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 42. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 242. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 42. Материк. Вид с юга.



Рис. 243. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 42. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 244. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 42. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 245. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 43. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 246. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 43. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 247. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 43. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 248. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 43. Материк. Вид с юга.



Рис. 249. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 43. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 250. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 43. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 251. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 44. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 252. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 44. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 253. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 44. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 254. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 44. Материк. Вид с юга.



Рис. 255. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 44. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 256. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 44. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 257. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 45. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 258. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 45. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 259. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 45. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 260. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 45. Материк. Вид с юга.



Рис. 261. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 45. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 262. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 45. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 263. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 46. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 264. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 46. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 265. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 46. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 266. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 46. Материк. Вид с юга.



Рис. 267. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 46. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 268. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 46. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 269. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 47. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 270. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 47. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 271. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 47. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 272. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 47. Материк. Вид с юга.



Рис. 273. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 47. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 274. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 47. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 275. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 48. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 276. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 48. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 277. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 48. Материк. Вид с юга.



Рис. 278 . Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 48. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 279. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 48. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 280. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 49. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 281. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 49. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 282. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 49. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 283. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 49. Материк. Вид с юга.



Рис. 284. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 49. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 285. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 49. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 286. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 50. Перед началом работ. Вид с севера.



Рис. 287. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 50. Контрольный прокоп вдоль южного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с севера.



Рис. 288. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 50. Контрольный прокоп вдоль южного профиля. Вид с севера.



Рис. 289. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 50. Рекультивация. Вид с севера.



Рис. 290. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 51. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 291. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 51. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.



Рис. 292. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 51. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 293. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 51. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 294. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 52. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 295. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 52. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.



Рис. 296. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 52. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 297. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 52. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 298. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 53. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 299. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 53. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.



Рис. 300. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 1. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 301. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 53. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 302. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 54. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 303. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 54. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.



Рис. 304. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 54. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 305. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 54. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 306. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 307. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 308. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 309. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Материк. Вид с юга.



Рис. 310. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 311. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 312. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 313. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 56. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 314. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 56. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 315. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 56. Материк. Вид с юга.



Рис. 316. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 56. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 317. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 56. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 290. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 51. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 291. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 51. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.



Рис. 292. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 51. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 293. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 51. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 294. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 52. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 295. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 52. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.



Рис. 296. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 52. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 297. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 52. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 298. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 53. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 299. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 53. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.



Рис. 300. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 1. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 301. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 53. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 302. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 54. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 303. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 54. Контрольный прокоп вдоль северного профиля и шурф на момент окончания работ. Вид с юга.



Рис. 304. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 54. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 305. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 54. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 306. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Вид на место заложения шурфа с юга.



Рис. 307. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 308. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 309. Ленинградская область, Сланцевский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Материк. Вид с юга.



Рис. 310. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 311. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 312. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 55. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 313. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 56. Перед началом работ. Вид с юга.



Рис. 314. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 56. После снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 315. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 56. Материк. Вид с юга.



Рис. 316. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 56. Контрольный прокоп вдоль северного профиля. Вид с юга.



Рис. 317. Псковская область, Гдовский район, «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области». Шурф 56. Рекультивация. Вид с юга.



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2802-2022

Настоящий открытый лист выдан:

Степанову Сергею Владимировичу

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
*на трассе проектируемых объектов «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» в Сланцевском районе Ленинградской области и Гдовском районе Псковской области; «Газопровод-отвод и ГРС Струги Красные Псковской области» в Псковском и Стругокрасненском районах; «Газопровод-отвод и ГРС Опочка Псковской области» в Пушкиногорском и Опочецком районах; «Газопровод-отвод и ГРС Пустошка Псковской области» в Новосокольническом и Пустошкинском районах; «Газопровод-отвод и ГРС Идрица Псковской области» в Пустошкинском и Себежском районах Псковской области.*

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Степанов Сергей Владимирович

(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.*

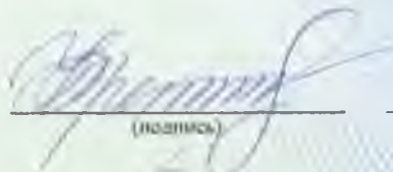
Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 04 октября 2022 г. по 01 июля 2023 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 04 октября 2022 г.

Заместитель Министра

(должность)

  
(подпись)

Н.А.Преподобная

(Ф.И.О.)

Дата 04 октября 2022 г.

МП

028354