



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

Межпоселковый газопровод п. Мелегежская Горка – д. Новоандреево –  
д. Шибенец Ленинградской области

Договор №8000.253.085/6 от 11 апреля 2022

### ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Технический отчет по результатам  
инженерно-геодезических изысканий  
для подготовки проектной документации.

3089.085.ИИ.0/0.1295-ИГДИ

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инж. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	№ подл.	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

Межпоселковый газопровод п. Мелегежская Горка – д. Новоандреево –  
д. Шибенец Ленинградской области

Договор №8000.253.085/6 от 11 апреля 2022

### ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Технический отчет по результатам  
инженерно - геодезических изысканий  
для подготовки проектной документации.

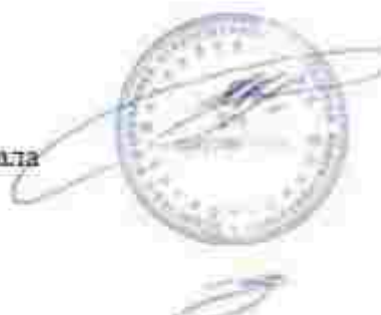
3089.085.ИИ.0/0.1295-ИГДИ

Главный инженер  
Санкт-Петербургского филиала

Н.Е. Кривенко

Главный инженер проекта

М.М. Здобников



Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инт. №



## ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР

**Заказчик:** ООО «Газпром межрегионгаз»

### **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Технический отчет по инженерно - геодезическим изысканиям для проектирования объекта:

**«Межпоселковый газопровод п. Мелегежская Горка – д. Новоандреево – д. Шибенец Ленинградской области»**

**3089.085.ИИ.0/0.1295-ИГДИ**

Санкт - Петербург  
2022 г.

## ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР

**Заказчик:** ООО «Газпром межрегионгаз»

### ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Технический отчет по инженерно - геодезическим изысканиям для проектирования объекта:

**«Межпоселковый газопровод п. Мелегежская Горка – д. Новоандреево – д. Шибенец Ленинградской области»**

3089.085.ИИ.0/0.1295-ИГДИ

Начальник ПКЦ

Главный инженер проекта



М. П. Васильченко

С. В. Иванов

Санкт - Петербург  
2022 г.

**ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР**

**ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ СЛУЖБА**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

по инженерно - геодезическим изысканиям

для проектирования объекта:

**«Межпоселковый газопровод п. Мелегежская Горка –  
д. Новоандреево – д. Шибенец Ленинградской области»**

Стадия проектирования: проектная документация



Начальник ПКЦ

М. П. Васильченко

Санкт - Петербург  
2022 г.

## Содержание


1	Общие сведения.....	3
2	Краткое физико-географическое описание .....	4
3	Инженерно-геодезические изыскания .....	5
3.1	Планово – высотное обоснование .....	5
3.2	Топографическая съемка в масштабе 1:500 .....	7
3.3	Съемка и обследование инженерных сетей.....	7
3.4	Камеральная обработка.....	8
3.5	Приемка и оценка качества работ .....	8
4	Заключение.....	9
5	Список нормативных документов.....	10
	Текстовые и графические приложения .....	11
1.	Разрешение на начало производства инженерных изысканий.....	12
2.	Техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий .....	13
3.	Программа работ на производство инженерно-геодезических изысканий.....	15
4.	Принципиальная схема проектируемого газопровода .....	18
5.	Договор подряда № 8000.253.085/6 от 11.04.2022 г. ....	19
6.	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации.....	46
7.	Свидетельства о поверках приборов.....	50
8.	Лицензии на использование ПО .....	52
9.	Схема ПВО совмещенная с картограммой выполненных работ.....	57
10.	Ведомость контрольных определений координат и высот.....	58
11.	Титульный лист технического отчета из архива Геодезической службы ПКЦ .....	59
12.	Письмо ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» о помещении материалов по созданию сети ДГС «Геоспаyder» в ФФПД .....	60

Изм. № год.д.	06.ИПД.01.07.10.2022	Власт. инст. №
		Подп. и дата

Инженерно-геодезические изыскания					
Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата
Нач. ПКЦ		01			07.10.22
Нач. службы		02			07.10.22
Вед. инженер		03			07.10.22
Составил		04			07.10.22
Проверил		05			07.10.22

Стадия	Лист	Листов
П	1	01

Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий



13. Договор на оказание услуг по предоставлению измерительной и корректирующей информации сети ДГС «Геоспайдер» .....62

14. Акт внутриведомственного контроля и приемки инженерно-геодезических работ...65

15. Материалы согласований инженерных коммуникаций .....67

16. Картограмма топографо-геодезической изученности .....75

17. Экспликации колодцев подземных сооружений .....76

18. Инженерная цифровая модель местности .....77

Изм. № подл.	№-ИЗМ от 09.10.2022	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Инженерно – геодезические изыскания на территории Мелегежского сельского поселения Тихвинского муниципального района Ленинградской области выполнены на основании **Договора подряда №8000.253.085/6 от 11.04.2022 г.** (приложение №5), Технического задания на производство инженерно – геодезических изысканий для проектирования (приложение №2), Программы работ на производство инженерно-геодезических изысканий (приложение №3). Принципиальная схема проектируемого газопровода представлена в приложении №4. Право на выполнение инженерных изысканий предоставлено выпиской из реестра членов СРО, полученной в Ассоциации «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-изыскатель» (Приложение 6).

Общие сведения о выполненных инженерно-геодезических изысканиях представлены в таблице 1.

Таблица 1

<b>Цель инженерно-геодезических изысканий</b>	Создание топографического плана в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м для проектирования объекта: <b>«Межпоселковый газопровод п. Мелегежская Горка – д. Новоандреево – д. Шибенец Ленинградской области»</b>
<b>Стадия проектирования</b>	Проектная документация
<b>Сроки выполнения работ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Полевые работы – август-сентябрь 2022 года;</li> <li>Камеральные работы – сентябрь - октябрь 2022 года</li> </ul>
<b>Исполнители работ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Инженер – В.С. Щербаков;</li> <li>Инженер – Е.В. Коробеников;</li> <li>Инженер – А.А. Лебедев;</li> <li>Инженер – Д.С. Яценко</li> <li>Инженер – Т.В. Монахова</li> <li>Инженер – А.В. Артошина;</li> <li>Ведущий инженер – А.О. Катышев;</li> <li>Ведущий инженер – О.А. Лепешко;</li> <li>Начальник службы – А.В. Данилов</li> </ul>
<b>Виды и объем выполненных работ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выполнение топографической съемки в масштабе 1:500 – 26,6 га;</li> <li>Обследование подземных и наземных коммуникаций на всей территории топографической съемки;</li> <li>Составление инженерной цифровой модели местности;</li> <li>Согласование инженерных сетей с эксплуатирующими организациями;</li> <li>Составление экспликаций колодцев.</li> </ul>

Изм. № подл.	Изм. №
10-ИЗД/08 от 09.10.2022	08
Взам. инв. №	Подп. и дата

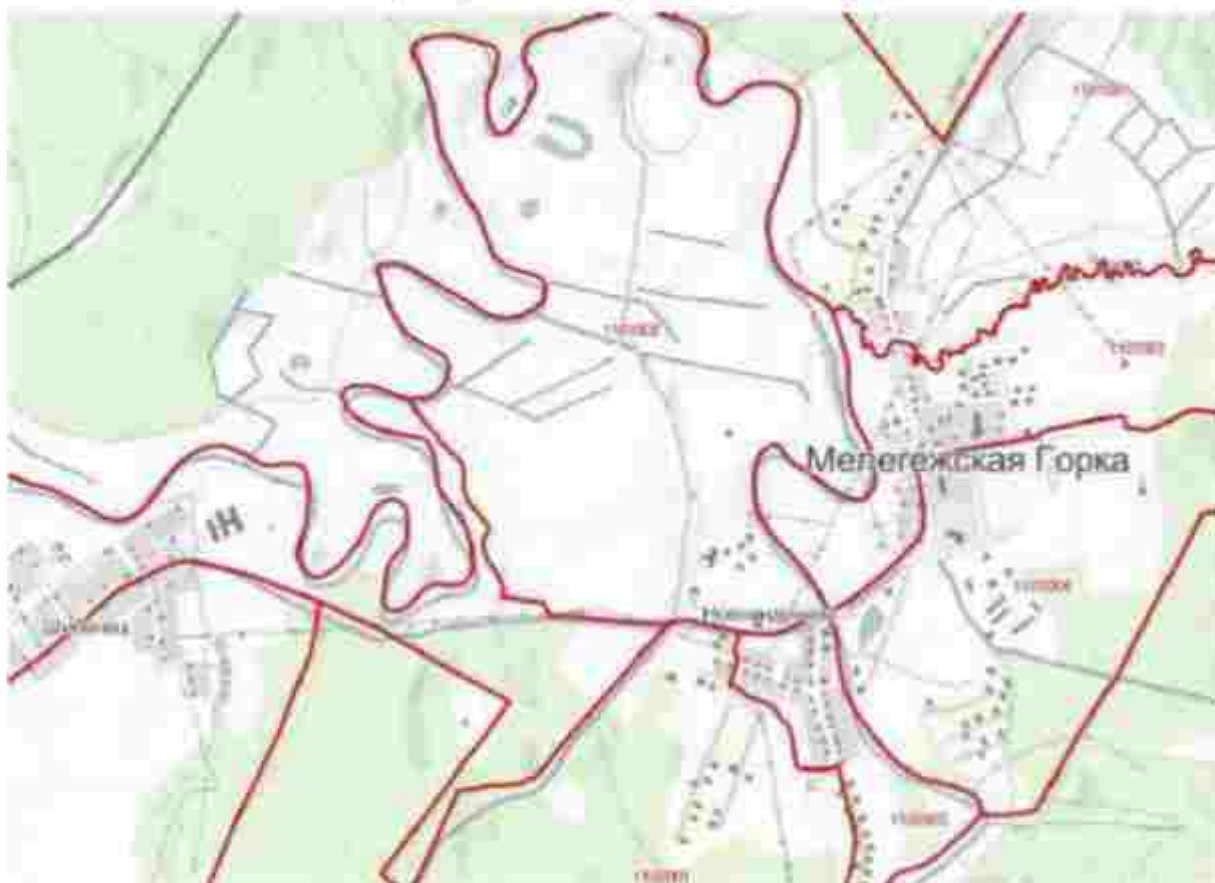
Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата



Работы выполнены в системе координат МСК-47 зона 3, Балтийской системе высот 1977 года. Схема планово-высотного обоснования, совмещенная с картограммой выполненных работ представлена в приложении №9.

## 2 Краткое физико-географическое описание

Объект выполняемых работ расположен в Мелегежском сельском поселении Тихвинского муниципального района Ленинградской области.



Участок проведения инженерно-геодезических изысканий начинается в дер. Мелегежская Горка и идет на запад через автомобильную дорогу регионального значения 41К-167 и реку Сясь. Далее границы топографической съемки проходят вдоль автомобильной дороги 41К-891 и заканчиваются в дер. Шибенец. В восточной части присутствует отвод трассы проектируемого газопровода к дер. Новоандреево.

Топографо-геодезическая изученность района, подлежащего газоснабжению, представлена в достаточной степени для выполнения инженерно-геодезических изысканий в рамках Договора подряда (приложение № 5).

Краткое физико-географическое описание участка производства работ топографо-геодезических работ приведено в таблице 2.

Изм. № подл.	Взам. инв. №
10-ИЗД/08 от 09.10.2022	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	<b>Инженерно-геодезические изыскания</b>	Лист
							4

Таблица 2

<b>Рельеф</b>	Рельеф умеренный, не каменистый. Перепад высот на всю территорию топографической съемки достигает 11 метров. Вдоль существующих автомобильных дорог и объектов гидрографии встречаются откосы, перепады высот которых составляют от 1 до 6 метров.
<b>Растительность</b>	Значительная часть территории инженерных изысканий занята лесной растительностью, которая представлена хвойными и лиственными породами деревьев, и сельскохозяйственными угодьями, представленными пашней. Присутствует кустарниковая растительность в виде площадных контуров. Также присутствует луговая и высокотравная растительность.
<b>Гидрография</b>	Трасса проектируемого газопровода пересекает реку Сясь и ручей Шибенец. Также в границы участка топографической съемки попадает река Каменка. Вдоль существующих автомобильных дорог и на сельскохозяйственных угодьях присутствуют водоотводные каналы. Заболоченные участки отсутствуют, однако вблизи с объектом выполняемых работ расположено большое количество болот.
<b>Застройка</b>	Границы инженерных изысканий проходят по д. Мелегежская Горка, д. Новоандреево и д. Шибенец. Застройка представлена частными жилыми домами, нежилыми строениями и инженерно-техническими сооружениями. В центральной части трасса проектируемого газопровода проходит вдоль автомобильной дороги регионального значения 41К-167, а также имеет 2 перехода через нее. Расстояние от объекта выполняемых работ до районного центра (г. Тихвин) составляет 12-15 км по дорогам, до г. Санкт – Петербург – 220 км.

### 3 Инженерно-геодезические изыскания

#### 3.1 Планово – высотное обоснование

В качестве исходной геодезической основы использована спутниковая сеть дифференциальных геодезических станций «Геослайдер».

Создание планово-высотного обоснования не потребовалось, так как топографическая съемка была выполнена с помощью ГНСС оборудования в режиме кинематики в реальном времени (RTK).

Взам. инв. №:	
Подп. и дата	
Изм. № подл. 10-ИЗД/08 от 09.10.2002	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



Таблица 3

№ п/п	Тип знака	Номер/название пункта, класс сети, тип центра и номер марки.	Сведения о состоянии пункта		
			центра	наружного знака	ориентирных пунктов
1	Пункт триангуляции	Березовик, 3/IV класс, ц. 2 оп, № 1615	Сохранен	-	Не обследовались
2	Пункт триангуляции	Вязкий, 3/IV класс, ц. 2 оп	Сохранен	-	Не обследовались
3	Пункт триангуляции	Кострино, 3/III класс, ц. 2 оп	Сохранен	-	Не обследовались

### 3.2 Топографическая съемка в масштабе 1:500

Топографическая съемка местности в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м выполнена в соответствии с требованиями СП 317.1325800.2017, СП 11-104-97 и ГКИНП 02-262-02 в границах, соответствующих Программе работ на инженерно-геодезические изыскания (приложение №3) и Принципиальной схеме проектируемого газопровода (приложение №4).

Топографо-геодезические работы выполнены с применением спутниковых геодезических приемников TRIUMPH-1-G3T в режиме RTK ввиду благоприятных внешних условий. Достоверность спутниковых измерений подтверждалась контрольными измерениями на пунктах ГГС Березовик, Вязкий и Кострино. Контрольные измерения производились до начала и после окончания съемочных работ. Результаты вышеуказанных определений приведены в ведомости контрольных определений координат и высот - приложение № 10.

Свидетельство о поверке представлено в приложении №7. Камеральная обработка полевых данных проведена при помощи программы CREDO\_DAT 3.11 фирмы-изготовителя «Кредо-Диалог».

### 3.3 Съёмка и обследование инженерных сетей

Согласно Техническому заданию (приложение №2) по всему участку топографической съемки производилось обследование и нивелирование подземных и наземных инженерных коммуникаций.

По результатам имеющихся сведений и рекогносцировки местности на участке инженерно-геодезических изысканий было подтверждено наличие следующих инженерных сетей:

Изм. № подл.	Взам. инв. №
10-ИЗД/08 от 09.10.2022	
Подп. и дата	

Изм.	Коп.уч	Лист	Недож.	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист
							7

1. Надземные: воздушные линии электропередач низкого и высокого напряжения;

2. Подземные: кабельные линии связи, водопровод, канализация, газопровод.

При обследовании инженерных сетей определены: материал и диаметры труб, а также глубины их залегания.

Правильность нанесения подземных коммуникаций проверена и согласована с эксплуатирующими организациями, материалы согласований инженерных коммуникаций представлены в приложении №15. Оригиналы материалов хранятся в архиве Геодезической службы АО «Газпром газораспределение Ленинградская область».

### 3.4 Камеральная обработка

По результатам полевых работ составлен инженерно-топографический план в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м в соответствии с текущей ситуацией местности в программной среде AutoCAD в соответствии с «Условными знаками для топографических планов в масштабе 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500». – М.: ФГУП «Картгеоцентр», 2005 г.;

Составление топографического плана производилось на основе съемочных пикетов. Инженерная цифровая модель местности составлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к цифровым топографо – геодезическим и инженерно – геологическим материалам, подлежащим концентрации в Фонде инженерных изысканий Ленинградской области.

### 3.5 Приемка и оценка качества работ

Приемка полевых материалов произведена по Акту внутриведомственного контроля и приемки инженерно-геодезических изысканий. Копия акта представлена в приложении №14.

При контроле был проведен сравнительный анализ съемочных пикетов, проверен комплект полевых и камеральных материалов, файлов с измерительных приборов, соответствие измерений требованиям точности, предъявляемым к данному виду работ современной нормативной документацией.

Изм. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
		№-ИЗД/ИИ от 09.10.2002

						Инженерно-геодезические изыскания	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата		8

Составленный топографический план в цифровом формате прошел корректуру для заказчика, обнаруженные замечания исправлены в ходе приемки.

#### 4 Заключение

По результатам выполнения инженерно - геодезических изысканий составлена инженерная цифровая модель местности в электронном виде в масштабе 1:500 с распределением информации по слоям в формате \* DWG (приложение № 18) с подземными коммуникациями в масштабе 1:500. Копия топографического плана изготовлена в графическом виде на бумажной основе на 5 листах.

Работы в составе комплекса инженерно-геодезических изысканий производились при помощи лицензионного программного обеспечения – приложение №8.

В результате внутриведомственной приемки было установлено, что ситуация на инженерной цифровой модели местности отображена достоверно и является актуальной. Изображение рельефа горизонталями соответствует действительности.

Топографический план в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м территории составлен в соответствии с Принципиальной схемой проектируемого газопровода (приложение №4), действующими нормативными актами РФ и отраслевыми нормами.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
10-ИЗД/08 от 09.10.2002		

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист
							9

## 5 Список нормативных документов

1. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства с изменениями № 1 от 01.07.2021 г.;
2. СП 317.1325800.2017 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ;
3. СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства;
4. СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства;
5. ГКИНП 02-262-02 Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS;
6. Инструкция по составлению экспликаций колодцев подземных коммуникаций в электронном виде;
7. Условные знаки для топографических планов в масштабе 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. – М.: ФГУП «Картгеоцентр», 2005 г.;
8. Классификатор объектов цифровых топографических планов для условных знаков ГУГК масштаба 1:500 (версия 1.4);
9. Требования, предъявляемые к цифровым топографо-геодезическим и инженерно-геологическим материалам, подлежащим концентрации в фонде инженерных изысканий Ленинградской области (2014 год);
10. ГОСТ 21.101-2020 Основные требования к проектной и рабочей документации;
11. Постановление №1080 Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;
12. ФЗ-431 от 30.12.2015 О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации;
13. Постановление Правительства РФ №20 от 19.01.2006 Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
14. ПТБ-88 Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах.

Изм. № подл.	10-ИЗД/08 от 09.10.2022	Подп. и дата	Взам. инв. №

							Инженерно-геодезические изыскания	Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата			10

## Текстовые и графические приложения

Изм. № подл.	10-ИЗД/08 от 09.10.2002	Подп. и дата	Взам. инв. №				Инженерно-геодезические изыскания	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	11		





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

10 Волкова, здание административного корпуса, литера А, 1А,  
Васильковское, Ленинградская обл., Тосненский район, 188007  
Административная ул. Волкова д. А, Ленинградская  
Российская Федерация, 122120  
тел.: +7 (812) 403-40-04, (812) 403-40-05, факс: +7 (812) 403-40-09  
e-mail: otkrytye@ngl-gas.ru

ИНН/ОГРН: 47-0700001/5027003083 ОГРН/ОГРНИП: 1045003083

01.08.2022 № 16-09/22-УТН

44 № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### Разрешение

На начало производства перечисленных ниже инженерных изысканий по адресу: Ленинградская область, Тихвинский район.

Наименование работ: Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания для проектирования по объекту: «Межпоселковый газопровод п. Мелегжская Гора - д. Новоандреево - д. Шибениц Ленинградской области».

Заказчик работ: ООО «Газпром межрегионгаз»

№	Наименование видов работ	Ед. измерения	Объем работ	Срок выполнения работ	
				начало	окончание
1	Инженерно-геодезические изыскания в масштабе 1:500 сечением рельефа через 0,5 м	га	26,50	01.08.2022	30.12.2022
2	Инженерно-геологические изыскания: бурение скважин	п. м.	145,0	01.08.2022	30.12.2022

Дополнительно сообщаем, что:

1. Работы выполняются в соответствии с действующими техническими требованиями и нормативно-правовыми актами РФ.
2. Гарантируем передачу отчетных материалов завершённых изысканий в Администрацию муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области в десятидневный срок с момента окончания работ, отчетные материалы будут оформлены в соответствии с требованиями учреждения к цифровым материалам.

Начальник ПКЦ

Козаров А.В.  
тел: 403-40-04 (доб. 45142)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Изм. № год	16.01.2022 от 01.10.2022

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания



Условия для проведения топографической съемки:	
Наименование и конечные пункты трасс	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Мелегужское сельское поселение, д. Мелегужская Горка – д. Новоандреево – д. Шибениц
Протяженность трассы, м	~ 4 700
Ширина полосы съемки, м	Не менее 50
Масштаб съемки	1:500
Высота сечения рельефа, м	0,5
Обследование надземных и подземных коммуникаций	Опоры/копанды

Приложения:

1. Программа работ на производство инженерно-геодезических изысканий;
2. Принципиальная схема проектируемого газопровода

Начальник  
Геодезической службы

\_\_\_\_\_ А. В. Данилов

Главный инженер проекта

\_\_\_\_\_ С. В. Иванов

Исх. № 40  
Тел. 485-8144444 доб. 222

Изм. № год	Подп. и дата	Взам. инв. №
16-ИП/ДП/01/01/10/2022		

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

14

**СОГЛАСОВАНО:**

ООО «Газпром межрегионгаз»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Главный инженер  
Санкт-Петербургского филиала  
ООО «Газпром проектирование»

\_\_\_\_\_ Н. Е. Кривенко  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель генерального директора  
АО «Газпром газораспределение  
Ленинградская область»  
по капитальному строительству и  
инвестициям

\_\_\_\_\_ Н. В. Кипурова  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Начальник  
Проектно-конструкторского центра  
АО «Газпром газораспределение  
Ленинградская область»

\_\_\_\_\_ М. П. Васильченко  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПРОГРАММА РАБОТ**

на производство инженерно – геодезических изысканий

**I. Общие положения**

Заказчик	ООО «Газпром межрегионгаз»
Исполнитель работ	Геодезическая служба АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»
Наименование объекта	«Межпоселковый газопровод п. Мелегекская Горка – д. Новоандреево – д. Шибенец Ленинградской области»
Местонахождение объекта (по административному делению)	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Мелегекское сельское поселение
Назначение работ	Выполнение топографической съемки в масштабе 1:500 на незастроенной территории
Перечень инженерно-геодезических материалов, выдаваемых Заказчику по завершению работ	Отчет по выполненным инженерно-геодезическим изысканиям в бумажном виде - 2 экз., электронный вид технического отчета – 1 экз.
Требования к выполнению инженерно-геодезических работ	Инженерно-геодезические работы выполнить в соответствии с действующими нормативными актами РФ, отраслевыми нормами: СП 47.13330.2016, СП 11-104-97, СП 317.1325800.2017, ГКИНП 02-262-02, «Требованиями, предъявляемыми к цифровым топографо – геодезическим и инженерно – геологическим материалам, подлежащим концентрации в Фонде инженерных изысканий Ленинградской области», «Условными знаками для топографических планов в масштабе 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500
Мероприятия по охране окружающей среды	общие

Ивл. № годд.	16-ИД/01/01/01/10/2022	Подп. и дата	Ввл. ивл. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

## II. Топографо-геодезическая изученность

Государственная геодезическая сеть в районе проведения инженерных изысканий развита в недостаточной степени.

Опорные геодезические сети в районе проведения инженерно-геодезических изысканий представлены в виде пунктов опорной межевой сети, которые при использовании не дадут необходимую по нормативным документам точность в плановом и высотном положении из-за их удаленности и точности определения координат и высот.

## III. Краткий физико-географический очерк участка работ

Рельеф	Рельеф умеренный, не каменистый. Перепад высот на всю территорию топографической съемки достигает 11 метров. Вдоль существующих автомобильных дорог и объектов гидрографии встречаются откосы, перепады высот которых составляют от 1 до 6 метров.
Застройка	Границы инженерных изысканий проходят по д. Мелегехская Горка, д. Новоандреево и д. Шибенец. Застройка представлена частыми жилыми домами, нежилыми строениями и инженерно-техническими сооружениями. В центральной части трасса проектируемого газопровода проходит вдоль автомобильной дороги регионального значения 41К-167, а также имеет 2 перехода через неё. Расстояние от объекта выполняемых работ до районного центра (г. Тихвин) составляет 12-15 км по дорогам, до г. Санкт – Петербург – 220 км.
Растительность	Значительная часть территории инженерных изысканий занята лесной растительностью, которая представлена хвойными и лиственными породами деревьев; и сельскохозяйственными угодьями, представленными лашей. Присутствует кустарниковая растительность в виде площадных контуров. Также присутствует пуговая и высокоствольная растительность.
Гидрография	Трасса проектируемого газопровода пересекает реку Сясь и ручей Шибенец. Также в границы участка топографической съемки попадает река Каменка. Вдоль существующих автомобильных дорог и на сельскохозяйственных угодьях присутствуют водоотводные каналы. Заболоченные участки отсутствуют, однако вблизи с объектом выполняемых работ расположено большое количество болот.

## IV. Виды и объем работ

Топографическая съемка в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м	- 26,5 Га
--	-----------

## V. Методика производства и организация работ

Топографо-геодезические работы по выполнению инженерных изысканий будут производиться в системе координат МСК-47 зона 3, в Балтийской системе высот 1977 г.

В качестве исходной геодезической основы предполагается использовать точки съемочного обоснования, остредленные методом ГНСС и закрепленные на местности знаками в соответствии с требованиями СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ». Выполнение геодезических спутниковых определений координат и высот следует произвести на каждой точке съемочного обоснования в режиме кинематики в реальном времени (RTK) от сети дифференциальных геодезических станций «Геоспайдер» подвижным спутниковым приемником. Дифференциальные поправки в спутниковые измерения будут передаваться в режиме реального времени по протоколу NTRIP в формате RTCM сообщений посредством сети Интернет. Данный метод обеспечит необходимую точность планово-высотного положения точек съемочного обоснования в соответствии с СП 317.1325800.2017. В качестве опорной сети будут использованы пункты государственной геодезической сети (ГГС), на

Изм. № год	Подп. и дата	Взам. инв. №
16-01/01/01/01.10.2022		

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

которых необходимо выполнить контрольные определения с целью подтверждения достоверности спутниковых измерений.

Топографическая съемка в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м будет производиться тахеометрическим методом. Плановые координаты и высоты съемочных пунктов будут определены электронным тахеометром с точек съемочного обоснования. В местах, имеющих благоприятные внешние условия, топографо-геодезические работы будут выполнены спутниковым методом в режиме RTK. Точность съемки ситуации и рельефа местности должна соответствовать требованиям СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».

В ходе работ предполагается использовать ГНСС приемники TRIUMPH-1-G3T и электронные тахеометры Leica FlexLine TS06 plus R500 и Leica TS11 R500. Все предполагаемое к использованию оборудование имеет действующие свидетельства о поверке.

Инженерно-топографический план будет создан в программе AutoCAD в цифровом векторном виде сплошным массивом с распределением информации по слоям, в соответствии с Классификатором объектов цифровых топографических планов для условных знаков ГУГК в масштабе 1:500.

## VI. Контроль качества и приемки работ

Результаты полевых и камеральных работ в обязательном порядке проходят внутренний контроль. После прохождения камерального атала производится внутриведомственная приемка результатов инженерно-геодезических изысканий. В ходе приемки устанавливаются объемы выполненных работ, перечень предъявляемых материалов, выявляются замечания, которые исправляются в ходе приемки. По результатам составляется Акт внутриведомственного контроля и приемки инженерно-геодезических работ.

## VII. Заключение

По окончании работ выпущенные материалы будут разосланы согласно следующему перечню:

В администрацию муниципального образования Тизвинский муниципальный район Ленинградской области - технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях в электронном виде в форматах \*.pdf, \*.dwg (AutoCAD 2005).

В ООО «Газпром межрегионгаз» - технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях в бумажном виде - 2 экз. Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях в электронном виде на дисках емкостью 700 МБ в формате \*.pdf, \*.dwg (AutoCAD 2005) - 1 экз.

В архив Геодезической службы ПКЦ - технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях в электронном виде в форматах \*.pdf, \*.dwg (AutoCAD 2005).

Примечание к программе: В процессе изысканий в программу могут вноситься изменения и дополнения, которые согласуются с должностными лицами, заверившими программу, и Заказчиком.

Ведущий инженер

\_\_\_\_\_ А. О. Катышев

Начальник Геодезической службы

\_\_\_\_\_ А. В. Данилов

Иск. 4-0/А/инженер  
Тел. 493-4944 факс. 49-223

Изм. № год	Подп. и дата	Власт. инв. №
16-01/01/01/01.10.2022		

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

Принципиальная схема проектируемого газопровода по объекту:  
 "Межпоселковый газопровод п. Мелегежская Горка - д. Новоандреево - д. Шибенец  
 Ленинградской области"



Масштаб 1:5 000

Протяженность съемки: 4700 м.

Условные обозначения:  
 ————— проектируемый газопровод

**Согласовано:**

Начальник Геодезической службы	" " 20 г.	А. В. Данилов
Главный инженер проекта	" " 20 г.	С. В. Иванов
Начальник Проектно-конструкторского центра	" " 20 г.	М. П. Васильченко
Начальник отдела побору исходных данных для проектирования	" " 20 г.	Р. М. Валиева
Заместитель генерального директора по капитальному строительству и инвестициям АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	" " 20 г.	Н. В. Кигурова
Главный инженер Санкт-Петербургского филиала ООО "Газпром проектирование"	" " 20 г.	Н. Е. Кривенко

Договор подряда № 8000.253.085/6  
на выполнение проектно-изыскательских работ

г. Санкт-Петербург

« 11 » 04 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование» (ООО «Газпром проектирование»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Вагаряна Владимира Анитольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и  
Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область» (АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»), далее именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Бузина Вячеслава Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

**1. Термины и определения**

Применяемые в настоящем Договоре термины означают следующие значения, если только контекст не предусматривает иное, при этом термины, употребляемые только в единственном числе, могут также употребляться и во множественном числе, где это требуется по смыслу текста настоящего Договора:

1.1. «Акт сдачи-приемки выполненных работ» – документ, подписываемый уполномоченными представителями Заказчика и Подрядчика, определяющий объем выполненных Подрядчиком и принятых Заказчиком Работ, оформленный по форме, согласованной Сторонами в Приложении № 4 к настоящему Договору.

1.2. «Акт сдачи-приемки затрат» – документ, подписываемый уполномоченными представителями Заказчика и Подрядчика, определяющий сумму понесенных, документально подтвержденных затрат Подрядчика, в случае принятия решения Заказчиком о прекращении выполнения работ по Объекту(ам) проектирования и отсутствия у Подрядчика результатов выполненных Работ, оформленный по форме, согласованной Сторонами в Приложении № 7 к настоящему Договору.

1.3. «Договор/настоящий Договор» – Договор между Заказчиком и Подрядчиком, включая все Приложения и Дополнительные соглашения к нему, который устанавливает взаимные права, обязанности и ответственность Сторон при выполнении работ.

1.4. «Генеральный договор» – договор между ООО «Газпром межрегионгаз» (далее - Генеральный заказчик) и ООО «Газпром проектирование» на проведение проектно-изыскательских работ по Объектам проектирования, для выполнения которых Заказчик на основании настоящего Договора привлекает Подрядчика.

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

1.6. «Исходные данные (ИД)» – комплект данных (документов) для проектирования Объектов в объемах, необходимых и достаточных для проведения Инженерных изысканий, разработки Проектной документации, получения положительных заключений Государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (далее - ГЭ), иных видов экспертиз в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативных актов ПАО «Газпром», нормативно-технических документов и Градостроительного кодекса Российской Федерации, подготовленный на основании Задания на сбор Исходных данных и оформление земельных участков на период строительства (далее – «Задание на СИД и ОЗУПС») (Приложение № 2 к Договору).

Изм. № год	Подп. и дата	Власт. инв. №				
			Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.

Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата



1.7. «Объект проектирования/Объект» - сооружение системы газораспределения (газопроводы, отдельно строящиеся здания или сооружения, встроенные и пристроенные помещения производственного и вспомогательного назначения со всеми относящимися к ним оборудованием и коммуникациями), для возведения (строительства) которых необходимо провести сбор Исходных данных, Инженерные изыскания, разработать Проектную, Рабочую, Сметную документацию и получить положительное заключение ГЭ, иных видов экспертиз Проектной документации и результатов Инженерных изысканий. Объекты указаны в Приложении № 1 к настоящему Договору.

1.8. «Обязательные нормы и правила РФ» – федеральные законы Российской Федерации и подзаконные акты, строительные нормы и правила (СНиП), методическая документация в строительстве (МДС), руководящие документы, своды правил по проектированию и строительству (СП); технические регламенты, государственные стандарты (ГОСТы), иные нормативно-правовые и нормативно-технические акты, содержащие обязательные экологические нормы, санитарно-гигиенические правила, требования промышленной и противопожарной безопасности, технические требования, действующие на территории Российской Федерации, относящиеся к Работам и Объектам, а также стандарты и инструкции по безопасности и охране труда персонала Заказчика, Подрядчика и Субподрядчиков (Субисполнителей).

1.9. «Патентная чистота» — юридическое свойство Результата проектно-изыскательских работ (ПИР), означающее возможность неограниченно использовать данные результаты на территории Российской Федерации без нарушения чужих патентных прав.

1.10. «Предварительные технические решения (ПТР)» – описания Объекта проектирования или его частей, необходимые и достаточные для определения дальнейшего направления проектирования.

1.11. «Подрядчик» – зарегистрированное и действующее в соответствии с законодательством Российской Федерации юридическое лицо, выполняющее работы, необходимые для исполнения настоящего Договора.

1.12. «Проектная документация (ПД)» – документ (комплект документов), содержащий текстовые и графические материалы и определяющий технические решения, в том числе архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические, описания принятых технических решений, пояснения, ссылки на нормативные и (или) технические документы, используемые при подготовке Проектной документации и результаты расчетов, обосновывающие принятые решения (текстовая часть); отображение принятых технических и иных решений, выполненное в виде чертежей, схем, планов и других документов в графической форме (графическая часть) для обеспечения строительства и реконструкции по каждому из Объектов проектирования. Проектная документация выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

1.13. «Работы» – сбор Исходных данных, выполняемый в соответствии с Задаaniem на СИД и ОЗУПК (Приложение № 2 к Договору), Проектные и Изыскательские Работы (ПИР), подлежащие выполнению Подрядчиком в соответствии с условиями настоящего Договора, требованиями Технического задания на выполнение Проектных и Изыскательских работ (далее – «Задание на ПИР») (Приложение № 3 к Договору), СНиП, Обязательных норм и правил Российской Федерации и нормативных актов ПАО «Газпром», получение положительного заключения ГЭ, иных видов экспертиз (при необходимости), согласований (в том числе ПАО «Газпром» (при необходимости)) Проектной документации и результатов Инженерных изысканий.

1.14. «Рабочая документация (РД)» – совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной Проектной документации основных технических решений Объекта, необходимых для производства строительного-монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами, разрабатываемая в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О

Ивл. № годд.	16.01.2010.01.10.2022
Подп. и дата	
Ввл. ивл. №	

Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и ГОСТ Р 21.101-2020 «Основные требования к проектной и рабочей документации».

1.15. «Результат проектно-изыскательских работ (Результат ПИР)» – документация, содержащая материалы в текстовой, графической, расчетной форме и в виде карт (схем), необходимые для организации и проведения строительно-монтажных работ по Объектам. В состав Результатов ПИР входят: результаты Инженерных изысканий, Проектная документация, включая объекты интеллектуальной собственности, в случае если Работы предполагают создание объектов интеллектуальной собственности, Рабочая документация, технические условия, Сметная документация, Технический отчет по сбору Исходных данных, права на объекты интеллектуальной собственности (при наличии таких объектов) положительное заключение государственной экспертизы и иных видов экспертиз в отношении Проектной документации и результатов Инженерных изысканий.

1.16. «Сметная документация» – документ (комплект документов), содержащий сводку затрат, сводный сметный расчет стоимости строительства, объектные и локальные сметные расчеты (сметы), сметные расчеты на отдельные виды затрат. Сметная документация входит в состав Проектной документации.

1.17. «Субподрядчик» – юридическое лицо и/или индивидуальный предприниматель, являющееся/являющийся членом соответствующей саморегулируемой организации (далее - СРО) (для тех видов работ, на выполнение которых для Субподрядчика требуется наличие членства в СРО), привлеченное/привлеченный Подрядчиком для выполнения части Работ, за действия которого Подрядчик отвечает, как за свои собственные. Подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения и ненадлежащего исполнения обязательств Субподрядчиком.

1.18. «Эксплуатирующая организация» – юридическое лицо/индивидуальный предприниматель, зарегистрированное/зарегистрированный и действующее/действующий в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляющее / осуществляющий функции по эксплуатации построенных Объектов.

## 2. Предмет договора

2.1. В соответствии с настоящим Договором Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить предусмотренные настоящим Договором Работы, обеспечить получение положительного заключения ГЭ, иных видов экспертиз, согласований (в том числе ПАО «Газпром» (при необходимости)) в отношении Проектной документации и результатов Инженерных изысканий, Сметной документации, а Заказчик обязуется принять Результат проектно-изыскательских работ и оплатить выполненные надлежащим образом и принятые Работы в предусмотренном настоящим Договором порядке.

2.2. Требования к Работам, предусмотренные в настоящем Договоре, определены Задаaniem на СИД и ОЗУПС (Приложение № 2 к Договору), Задаанием на ПИР (Приложение № 3 к Договору).

2.3. Работы выполняются в соответствии с законодательством Российской Федерации и утвержденными в установленном порядке стандартами, Обязательными нормами и правилами Российской Федерации, нормативными актами ПАО «Газпром», а также условиями настоящего Договора и приложениями к нему.

Подрядчик обязан выполнить Работы по сбору Исходных данных в объеме, необходимом и достаточном для разработки Проектной, Рабочей и Сметной документации, Документации по планировке территории, Инженерных изысканий, получения положительного заключения ГЭ, иных видов экспертиз, согласований (в т.ч. ПАО «Газпром» (при необходимости)) и отношении Проектной документации и результатов Инженерных изысканий.

2.4. Предусмотренные настоящим Договором Работы выполняются по каждому из Объектов по этапам и в сроки, определенные в Приложении № 1 к Договору (Стоимость ПИР и Календарный план на выполнение ПИР по Программе планификации регионов РФ).

Изм. № год/д.	Подп. и дата	Власт. инст. №
06-01/01/01.01.10.2022		

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

2.5. Сдача-приемка выполненных Работ проводится в порядке, предусмотренном статьей 6 Договора.

Результатом выполненных Работ по этапам по каждому из Объектов являются:

- по этапу 1 «Сбор Исходных данных» - Технический отчет по сбору Исходных данных;
- по этапу 2 «Оформление земельных участков на период строительства» - проекты ходатайств об установлении публичного сервитута с приложением всех необходимых документов в соответствии со ст. 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации; решение (распоряжение, приказ) об установлении публичного сервитута; проекты соглашений об осуществлении публичного сервитута (за исключением земель, находящихся в государственной, муниципальной собственности и не предоставленных третьим лицам, где соглашения не требуются согласно п. 3 статьи 39.47 ЗК РФ), актуальные отчеты об оценке платы за публичный сервитут, соответствующие требованиям, определенным в Приложении №2 к настоящему Договору;

- по этапу 3 «Выполнение комплексных Инженерных изысканий и разработка Проектной документации. Получение положительного заключения ГЭ, иных видов экспертиз (при необходимости)» - Проектная документация и результаты Инженерных изысканий, получившие положительное заключение ГЭ, иных видов экспертиз (при необходимости);

- по этапу 4 «Разработка Сметной и Рабочей документации» - Сметная и Рабочая документация.

2.6. Работы выполняются в рамках этапов №№ 1.1 – 1.4 (код Объекта – 47/1758-1), 2.1 – 2.4 (код Объекта – 47/1759-1), 3.1 – 3.4 (код Объекта – 47/1760-1), 4.1 – 4.4 (код Объекта – 47/1761-1), 5.1 – 5.4 (код Объекта – 47/1766-1), 6.1 – 6.4 (код Объекта – 47/1767-1), 7.1 – 7.4 (код Объекта – 47/1768-1) Договора № 18-197/21 (ин. 8000.253.085.2021/0001) от 10.12.2021 г. (далее Генеральный договор) с ООО «Газпром межрегионгаз».

### 3. Стоимость договора

3.1. Стоимость работ по настоящему Договору является твердой и составляет 189 883 374 (Сто восемьдесят девять миллионов восемьсот восемьдесят три тысячи триста семьдесят четыре) руб. 19 коп., кроме того НДС (20) % 37 976 674 (Тридцать семь миллионов девятьсот семьдесят шесть тысяч шестьсот семьдесят четыре) руб. 84 коп. Всего: 227 860 049 (Двести двадцать семь миллионов восемьсот шестьдесят тысяч сорок девять) руб. 03 коп.

Стоимость Работ является твердой (неизменной) на весь срок действия настоящего Договора, за исключением обстоятельств, предусмотренных пунктом 11.16 настоящего Договора.

3.2. Стоимость работ по настоящему Договору, указания в пункте 3.1 Договора, включает в себя все расходы Подрядчика на выполнение Работ, в том числе расходы на внесение изменений в Проектную, Рабочую, Сметную документацию, градостроительную документацию, правоустанавливающие документы на земельные участки, занимаемые на период строительства Объектов (включая случаи, если их выполнение связано с необходимостью устранения недостатков, замечаний, допущенных при выполнении Работ, выявленных в процессе строительства Объектов), расходы на повторное прохождение ГЭ, иных видов экспертиз, а также вознаграждение Подрядчика.

3.3. Затраты (расходы), понесенные Подрядником, прямо не предусмотренные настоящим Договором и дополнительными соглашениями к Договору, Заказчиком Подрядчику не возмещаются.

3.4. Существенное изменение обстоятельств, из которых Стороны исходили при заключении договора (статья 451 Гражданского кодекса Российской Федерации), не является основанием для пересмотра стоимости настоящего Договора.

3.5. В случае, если действующим законодательством Подрядчику предоставляется право требовать с Заказчика уплаты процентов с суммы стоимости выполненных Работ в связи с установлением настоящим Договором периода исполнения Заказчиком обязательства по оплате выполненных Работ (отсрочка платежа), в том числе в качестве платы за использование коммерческим кредитом, стороны согласовывают следующий размер процентов 0,0001% годовых.

Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	Иван. № год.д. 16.01.2022	Власт. инв. №	Подп. и дата	Лист

3.6. Стороны пришли к соглашению о том, что предусмотренный настоящим Договором порядок расчетов не является коммерческим кредитом.

#### 4. Порядок расчетов

4.1. Оплата по Договору (перечисление денежных средств) производится с расчетного счета Заказчика.

4.2. Датой исполнения обязательства Заказчика по оплате считается день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

Расчеты за выполненные работы (этапы) осуществляются на основании подписанного сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ, счета и счета-фактуры<sup>2</sup> путем перечисления денежных средств на Отдельный счет Подрядчика, открытый в АО «Газпромбанк» (далее - Банк ГПБ (АО), указанный в пункте 3 Условий банковского сопровождения Договора (Приложение № 17 к настоящему Договору).

Подрядчик выставляет счет-фактуру в соответствии с пунктом 3 статьи 168 и пунктом 5, 6 статьи 169 Налогового кодекса Российской Федерации, а также в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 1137 от 26.12.2011.

Оплата выполненных Работ осуществляется Заказчиком в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента поступления денежных средств по соответствующему этапу Генерального договора при условии подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ, выставления Подрядчиком Заказчику соответствующих надлежащим образом оформленных счета и счета-фактуры с зачетом аванса (авансового платежа) (при необходимости) в соответствии с пунктом 4.3 настоящего Договора. Заказчик не несет ответственности за задержку расчетов с Подрядчиком, вызванную непоступлением денежных средств от Генерального заказчика.

4.3. Заказчик после получения соответствующего авансового платежа по генеральному договору вправе осуществить Подрядчику авансовый платеж (аванс) в счет предстоящего выполнения Работ по настоящему Договору в размере не более 30 % (тридцати процентов) от стоимости (с учетом НДС), указанной в пункте 3.1 настоящего Договора. В случае увеличения стоимости Работ по Договору либо стоимости Работ по любому из Объектов размер авансового платежа пересчету не подлежит.

Выплата авансового платежа (аванса) осуществляется Заказчиком частями в размере, не превышающем 30% от стоимости каждого этапа Работ по каждому из Объектов, указанных в Приложении № 1 к Договору, в срок не ранее даты начала выполнения работ по каждому этапу Работ по каждому из Объектов, указанных в Приложении № 1 к Договору.

4.3.1. Авансовый платеж по договору может быть произведен Заказчиком только после предоставления Подрядчиком безотзывной и безусловной банковской гарантии на сумму авансового платежа в российских рублях и при условии предоставления Подрядчиком соответствующих счетов на оплату.

Банк-гарант выбирается Подрядчиком по согласованию с Заказчиком. Текст независимой гарантии банка подлежит обязательному предварительному согласованию с Заказчиком. Предъявляемые требования Заказчика к банковской гарантии и банку-гаранту указаны в Приложении № 15 к Договору.

При этом, предоставление Подрядчиком в адрес Заказчика счета на оплату аванса и банковской гарантии в соответствии с настоящим пунктом Договора не является основанием возникновения у Заказчика обязанности по выплате аванса.

4.3.2. Выплаченный аванс погашается по мере предъявления к оплате выполненных Работ по Актам сдачи-приемки выполненных работ (по форме Приложения № 4 к настоящему Договору) до полного его погашения.

4.4. При получении сумм оплаты, частичной оплаты (авансов) в счет предстоящего выполнения работ Подрядчик не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты получения указанных сумм выставляет Заказчику надлежащим образом, оформленный соответствующий счет-фактуру.

4.5. Оплата стоимости Работ производится Заказчиком в рублях.

Ивл. № годд. 06-01/01/01.01.2022	Ввл. ивл. №
	Подп. и дата

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

## 5. Сроки выполнения Работ, и также срок прохождения ГЭ

5.1. Сроки начала и окончания выполнения Работ по настоящему Договору по каждому из Объектов определяются Календарным планом на выполнение ПИР, приведенном в Приложении № 1 к Договору.

5.2. Сроки выполнения Работ могут быть пересмотрены дополнительным соглашением к Договору.

5.3. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ, указанных в Календарном плане, рассмотрение, согласование или утверждение Заказчиком любых актуализированных планов и графиков, а также протоколов совместных совещаний с указанием иных более поздних, чем указано в Календарном плане, сроков выполнения Подрядчиком работ, преследует исключительно цель планирования, прогнозирования, установления ориентировочных дат завершения работ и/или уменьшения отставания от сроков, указанных в Календарном плане, и не является изменением установленных настоящим Договором сроков выполнения работ.

5.4. Во всех случаях приостановки работ Подрядчиком последний немедленно направляет Заказчику соответствующее письменное уведомление с указанием даты, с которой приостанавливаются Работы, и причин приостановки. Подрядчик обязан добросовестно исполнять обязанности по Договору и не допускать злоупотребление правом, в том числе в части приостановления выполнения Работ по Договору. Подрядчик также немедленно уведомляет Заказчика в письменном виде о любых обстоятельствах, которые влекут или могут повлечь за собой нарушение сроков выполнения работ, а также о выявленных противоречиях, ошибках, пробелах и расхождениях в задании или о случаях выявления иных обстоятельств, не зависящих от Подрядчика, которые грозят качеству выполнения работ либо делают невозможным их завершение в требуемые сроки с представлением соответствующих подтверждающих документов.

Подрядчик, своевременно не предупредивший Заказчика о вышеуказанных обстоятельствах, либо продолживший работы, не дожидаясь истечения срока для ответа Заказчика или несмотря на своевременное указание Заказчика о прекращении (приостановке) работы, не вправе при предъявлении к нему или им к Заказчику соответствующих требований ссылаться на указанные обстоятельства и несет полную ответственность за некачественное и (или) несвоевременное выполнение работ.

5.5. Заказчик вправе в любой момент приостановить выполнение работ полностью или частично путем уведомления об этом Подрядчика. В этом случае работы считаются приостановленными с момента получения Подрядчиком уведомления Заказчика, если иное не предусмотрено этим уведомлением.

## 6. Порядок сдачи и приемки результата выполненных Работ

6.1. Работы считаются выполненными Подрядчиком с даты подписания сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ, подтверждающего, что принятая документация соответствует условиям Договора и удовлетворяет требованиям Заказчика.

Подрядчик не позднее, чем за 45 (сорок пять) рабочих дней до даты окончания срока по каждому из этапов Работ по каждому из Объектов в соответствии с Календарным планом на выполнение ПИР (Приложение № 1 к Договору) передает на рассмотрение Заказчику результаты соответствующего этапа Работ в 1 (одном) экземпляре в том числе в электронном виде по Передаточному документу (по форме Приложения № 8 к Договору)

В случае привлечения Подрядчиком для выполнения работ по настоящему Договору Субподрядчика, Подрядчик обязан одновременно с передачей Заказчику результатов выполненных работ предоставить Заказчику документы, подтверждающие переход к Подрядчику от Субподрядчика исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, возникших при выполнении работ по договору субподряда, а также права собственности на материальные носители, на которых они зафиксированы.

Ивл. № годд.	Ввл. ивл. №
16-01/01/01.01.2022	
Подп. и дата	

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

В случае не предоставления Подрядчиком Заказчику документов, подтверждающих переход к нему от Субподрядчика исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности, возникших при выполнении работ по договору субподряда, а также права собственности на материальные носители, на которых они зафиксированы, Заказчик вправе отказать от приемки результатов работ и установить для Подрядчика срок для предоставления подтверждающих документов о переходе к нему исключительных прав и права собственности на материальные носители.

Результаты ПИР по этапу «Выполнение комплексных Инженерных изысканий и разработка Проектной документации. Получение положительного заключения ГЭ, иных видов экспертиз (при необходимости)» передаются Заказчику на предварительное согласование до их направления для прохождения ГЭ, иных видов экспертиз.

Результаты Работ по соответствующему этапу Работ должны соответствовать требованиям Задания на СИД и ОЗУПС (Приложение № 2 к Договору) и Задания на ПИР (Приложение № 3 к Договору), Обязательным нормам и правилам РФ, нормативно-правовым актам, указаниям ПАО «Газпром» и условиям Договора.

6.2. Подрядчик обязуется передавать Заказчику результаты выполненных Работ с нарочным.

Датой передачи результатов Работ Заказчику по каждому из этапов является дата подписания Передаточного документа (Приложение № 8 к Договору) уполномоченным лицом Заказчика, получившим соответствующие результаты Работ.

Приемка результатов работ осуществляется уполномоченным лицом Заказчика по комплектности, указанной в Передаточном документе, в срок не более 5 (пяти) рабочих дней с даты предоставления на Передаточном документе отменой уполномоченного лица Заказчика о начале приемки. Указанная отписка предоставляется в день предоставления Заказчику результатов Работ по этапу Работ по каждому из Объектов для приемки.

6.3. Заказчик в течение 45 (сорока пяти) рабочих дней с даты получения результатов Работ по этапу по каждому из Объектов рассматривает представленные документы и предварительно согласовывает результаты Работ, либо направляет Подрядчику замечания по представленным документам. Повторное предварительное согласование результатов Работ по этапу по каждому из Объектов проводится в порядке настоящего пункта Договора после устранения Подрядчиком замечаний в установленный Заказчиком срок.

6.4. После получения уведомления Заказчика о предварительном согласовании результатов Работ по этапам «Сбор Исходных данных», «Оформление земельных участков на период строительства», «Разработка Сметной и Рабочей документации», Подрядчик передает Заказчику Акт сдачи-приемки выполненных работ (Приложение № 4 к Договору) в 2 (двух) экземплярах с приложением к нему Перечня выданной документации, переданной Заказчику на рассмотрение (Приложение № 9 к Договору). В Перечне выданной документации, переданной Заказчику на рассмотрение, отражается наименование разделов Проектной документации (тома, книги) и номера Передаточных документов, по которым они были переданы, данные Технического отчета по сбору Исходных данных, решений (распоряжений, приказов) об установлении публичных сервитутов, проектов соглашений об осуществлении публичных сервитутов, актуальных отчетов об оценке платы за публичный сервитут, реквизиты иных документов по соответствующим этапам Работ.

6.5. После получения предварительного согласования Заказчика результатов ПИР по каждому из Объектов по этапу Работ «Выполнение комплексных Инженерных изысканий и разработка Проектной документации. Получение положительного заключения ГЭ, иных видов экспертиз (при необходимости)» Проектная документация и результаты Инженерных изысканий направляются для прохождения ГЭ, иных видов экспертиз.

После получения положительного заключения ГЭ, иных видов экспертиз в отношении Проектной документации и результатов Инженерных изысканий Подрядчик передает Заказчику по Передаточному документу (Приложение № 8 к Договору) результаты ПИР, получившие положительное заключение ГЭ, иных видов экспертиз в 4 экземплярах в порядке, установленном

Изм. № год	Подп. и дата	Власт. инв. №				
			Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.

16.01.2010.01.10.2022

пунктами 6.1, 6.2 Договора и Акт сдачи-приемки выполненных работ (по форме Приложения № 4 к Договору) в 2 (двух) экземплярах с приложением к нему Перечня выпущенной документации, переданной Заказчику на рассмотрение по этапу (Приложение № 9 к Договору).

6.6. Заказчик в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты получения документов в соответствии с перечнем и в порядке п. п. 6.4, 6.5 Договора подписывает по каждому из Объектов Акты сдачи-приемки выполненных работ по соответствующему этапу Работ (по форме Приложения № 4 к Договору), либо представляет Подрядчику мотивированный отказ от приемки результатов Работ по соответствующему этапу по Объекту в письменной форме с перечнем замечаний и сроками их устранения.

Основанием для отказа в приемке результата Работ по этапу по каждому из Объектов является их несоответствие требованиям Обязательных норм и правил РФ, Договору, а также требованиям Заказчика, указанным в Приложениях №№ 2, 3 к настоящему Договору, неустранимые/неподлежащие устранению замечаний Заказчика в соответствии с пунктом 6.3 договора, неустранимые замечания к Проектной документации и результатам Инженерных изысканий, выявленных при прохождении ГЭ, иных видов экспертиз.

6.7. В случае получения мотивированного отказа Заказчика от приемки результата Работ по этапу по Объектам Подрядчик вправе в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его получения от Заказчика направить последнему свои возражения по существу заявленных недостатков. Заказчик обязан рассмотреть возражения Подрядчика и уведомить его о результатах рассмотрения в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения возражений Подрядчика.

6.8. Устранение замечаний ведомственной экспертизы ПАО «Газпром» к качеству и комплектности результатов выполненных работ осуществляется Подрядчиком за свой счет в срок, установленный ведомственной экспертизой ПАО «Газпром».

Устранение замечаний Заказчика к правоустанавливающим документам на земельные участки в границах на период строительства, осуществляется Подрядчиком за свой счет в срок, установленный Заказчиком.

Устранение замечаний ГЭ, иных видов экспертиз к качеству и комплектности результатов выполненных Работ осуществляется Подрядчиком за свой счет, в том числе путем возмещения затрат Заказчика на повторное получение положительного заключения ГЭ, иных видов экспертиз Проектной документации и Инженерных изысканий. Заказчик вправе удержать соответствующие суммы возмещения при расчетах с Подрядчиком (зачет встречных однородных требований).

Устранение иных обоснованных замечаний Заказчика к качеству результатов выполненных Работ осуществляется Подрядчиком за свой счет в срок, установленный Заказчиком.

6.9. После устранения замечаний Заказчика к качеству и комплектности результатов выполненных Работ повторная приемка результатов Работ по этапу по каждому из Объектов осуществляется в порядке, установленном для их первоначальной сдачи-приемки.

6.10. Если Подрядчик не устранит указанные недостатки в срок, установленный Заказчиком, то Заказчику предоставляется право привлечь иных лиц для устранения выявленных недостатков. Все расходы, связанные с устранением недостатков, должны быть возмещены Подрядчиком Заказчику в полном объеме в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения требования Заказчика. Заказчику предоставляется право возместить расходы путем удержания соответствующих сумм при расчетах с Подрядчиком (зачет встречных однородных требований).

## 7. Права и обязанности Сторон

7.1. Подрядчик обязан:

7.1.1. Выполнить своими, а также привлеченными силами и средствами все Работы в объемах и в сроки, предусмотренные настоящим Договором, Задаaniem на СИД и ОЗУПС, Задаанием на ПИР (Приложение № 2, Приложение № 3 к Договору), Стоимостью ПИР и Календарным планом на выполнение ПИР по Программе газификации регионов Российской Федерации (Приложение № 1 к

Ивл. № год.д.	16-01/01/01.10.2022	Подп. и дата	Ввл. ивл. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недог.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Договору). Неисполнение Заказчиком условия о перечислении аванса не является основанием для приостановления Подрядчиком Работ по Договору.

7.1.2. Обеспечить получение решения об установлении зон с особыми условиями использования территории, положительного заключения ГЭ, иных видов экспертиз, согласований (в том числе ПАО «Газпром» (при необходимости)) Проектной документации и результатов Инженерных изысканий, в том числе защищать содержащиеся в Проектной документации и результатах Инженерных изысканий, Сметной документации при прохождении ГЭ, иных видов экспертиз проектные решения, сметную стоимость, устранить несоответствия, недостатки и замечания, допущенные при выполнении Работ и выявленные при прохождении Проектной документации и результатов Инженерных изысканий ГЭ, иных видов экспертиз, контролировать сроки прохождения ГЭ, иных видов экспертиз.

7.1.3. По каждому из Объектов в объеме, определенном Задаaniem на СИД и ОЗУПС (Приложение № 2 к Договору), обеспечить согласование мест размещения Объектов с Эксплуатирующей организацией, органами исполнительной власти и местного самоуправления по месту размещения Объектов, оформление землеустроительной, градостроительной документации, публичных сервитутов и согласований об осуществлении публичных сервитутов в границах земельных участков необходимых на период строительства, определенных разделом Проекта организации строительства Проектной документации с исключением рисков связанных с правом требования правообладателей земельных участков к Заказчику о принудительном выкупе их земельных участков.

7.1.4. Производить в процессе сбора Исходных данных, проведения согласований и ГЭ, иных видов экспертиз в отношении Проектной документации и результатов инженерных изысканий (без увеличения стоимости настоящего Договора) корректировку разработанной документации для надлежащего исполнения принятых обязательств по настоящему Договору в сроки, указанные в Приложении № 1 к Договору.

7.1.5. Ежеквартально, не позднее 5 рабочих дней после завершения квартала предоставлять Заказчику Отчет по срокам завершения проектов компании (Приложение № 5 к настоящему Договору).

7.1.6. По запросу предоставлять Заказчику отчеты о расходовании перечисленных Заказчиком денежных средств с приложением к ним заверенных копий соответствующих платежных документов с целью контроля за целевым использованием денежных средств Заказчика. В случае обнаружения Заказчиком фактов нецелевого использования денежных средств, перечисленных в соответствии с условиями настоящего Договора, Подрядчик обязан в течение 3 (трех) календарных дней после получения требования Заказчика вернуть данные денежные средства Заказчику.

7.1.7. Ознакомиться и обеспечить ознакомление своих работников / Субподрядчиков с внутренними документами ПАО «Газпром» в области производственной безопасности, в том числе с политикой ПАО «Газпром» в области производственной безопасности, размещенной на официальных сайтах в сети Интернет ПАО «Газпром» (<https://www.gazprom.ru/about/production/safety/>) и Генерального заказчика (<https://nrg.gazprom.ru/>), обеспечить мониторинг изменений не реже 1 (одного) раза в 3 (три) месяца;

– Соблюдать требования законодательства и внутренних документов ПАО «Газпром» в области производственной безопасности;

– Включать в договоры с Субподрядчиками обязательства по соблюдению требований законодательства и внутренних документов ПАО «Газпром» в области производственной безопасности.

7.1.8. С предварительного письменного согласия Заказчика привлекать к исполнению настоящего Договора Субподрядчиков (Субисполнителей).

Для получения согласия Подрядчик направляет Ответственному лицу Заказчика письмо, в котором указывает наименования привлекаемых лиц, а также прилагает проекты договоров с Субподрядчиками (Субисполнителями) и комплект следующих документов: заверенные копии свидетельства о государственной регистрации юридического лица, свидетельства о постановке на

Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	Взам. инв. №
						Подп. и дата
Инд. № годд. 06.01.01.01.00.2022						



учет в налоговом органе; устава, протокола (решения) о назначении единоличного исполнительного органа, выписки из ЕГРЮЛ, выданную не позднее, чем за 30 дней до даты ее представления Заказчику, бухгалтерскую и финансовую отчетность на последнюю отчетную дату.

Предоставлять Заказчику сведения о заключенных субподрядных договорах с расшифровкой работ, предусмотренных субподрядными договорами, а также указанием наименования, фирменного наименования (при наличии), место нахождения Субподрядчика (Субисполнителя), его идентификационный номер налогоплательщика, предмета и цены договора с Субподрядчиком (Субисполнителем) в течение 1 (одного) рабочего дня с момента заключения договора либо в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты получения письменного требования Заказчика представлять Заказчику Реестр контрагентов (Субподрядчиков), привлекаемых Подрядчиком по Договору, по форме Приложения № 6 к Договору.

Ответственное лицо Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней организует проверку представленных документов. По результатам проведенной проверки Ответственное лицо Заказчика принимает решение о привлечении третьих лиц в качестве Субподрядчиков (Субисполнителей), либо об отказе в таком привлечении. Ответственное лицо Заказчика также вправе запросить у Подрядчика дополнительные сведения и документы и принять указанные в настоящем подпункте решения только после получения ответа на свой запрос.

Подрядчик обязуется допускать к выполнению Работ лиц, требовать от Субподрядчиков (Субисполнителей) допускать к выполнению Работ лиц:

- удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний при выполнении работ на территории проектирования Объекта Заказчика;
- прошедших обучение и проверку знаний по охране труда, инструктаж по охране труда;
- имеющих при себе средства индивидуальной защиты, соответствующие роду выполняемых Работ;
- прошедших обучение и проверку знаний по безопасности для тех категорий работников, которым нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к обучению и контролю знаний по безопасности.

7.1.9. Согласовать с ПАО «Газпром» (Инвестором) использование на этапах реализации и эксплуатации объекта проектирования запатентованных технических решений, имущественные права на которые принадлежат ПАО «Газпром» (Инвестору), Заказчику, Подрядчику или третьим лицам.

Согласование использования запатентованных технических решений Подрядчик обязан осуществлять путём письменного обращения в ПАО «Газпром» до представления проектной документации на экспертизу ПАО «Газпром».

В письменном обращении в ПАО «Газпром» Подрядчик обязан привести обоснование использования на этапах реализации и эксплуатации объекта проектирования запатентованных технических решений с учетом выраженных в письменной форме мнений Заказчика и эксплуатирующей организации.

В случае если в составе результата НИР, передаваемого Заказчику, входят картографические материалы, Подрядчик обязан предоставить Заказчику копии документов, подтверждающих источник их получения, законность их нахождения у Подрядчика и законность их передачи Заказчику.

7.1.10. Если в процессе выполнения Работ Подрядчик выявит невозможность получения ожидаемых результатов Работ или нецелесообразности их дальнейшего продолжения, то Подрядчик в течение 5 (пяти) календарных дней с момента выявления соответствующей обстоятельства письменно информирует об этом Заказчика. Незавершенные Работы принимаются Заказчиком по Акту сдачи-приемки затрат по форме Приложения № 7 к Договору.

7.1.11. При заключении настоящего Договора, а также в случае изменений в цепочке собственности Подрядчика, включая бенефициаров (в том числе конечных), и/или в исполнительных органах

Ивл. № годд.	16-01/01/01.10.2022	Подп. и дата	Ввл. ивл. №

Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Подразница, последний представляет Заказчику указанную информацию по адресу электронной почты: law@kazpromproject.ru в течение 3 (трех) календарных дней с даты заключения настоящего Договора либо даты таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

7.1.12. Обеспечить отсутствие у третьих лиц права воспрепятствовать выполнению Работ или ограничивать выполнение строительно-монтажных работ по Объекту на основе подготовленной Проектной, Рабочей документации, в том числе осуществить все необходимые и достаточные действия, направленные на обеспечение патентной чистоты Объекта проектирования, соблюдение гарантий и заверений, указанных в пункте 7.1.17 настоящего Договора, возместить убытки Заказчика, возникшие в связи с ненадлежащим исполнением обязательств Подразницей, предусмотренных пунктами 7.1.9, 7.1.14 - 7.1.17 настоящего Договора.

7.1.13. Согласовывать с Заказчиком сведения о материалах и оборудовании, Сметной документацией путем письменного обращения к Заказчику до представления Проектной документации и результатов Инженерных изысканий для прохождения ГЭ, иных видов экспертиз.

7.1.14. В случае создания Подразницей патентоспособных технических решений право на получение патента на все созданные при выполнении Работ по настоящему Договору технические решения, которым может быть предоставлена правовая охрана в качестве изобретений или полезных моделей (далее – патентоспособные технические решения), принадлежит Заказчику.

7.1.15. Подразчик обязуется включить в договор между Подразчиком и Субподрядчиком условие о принадлежности Заказчику права на получение патента на все созданные Субподрядчиком патентоспособные технические решения, а также условие об отсутствии претензий со стороны Субподрядчиков к использованию Заказчиком и передаче третьим лицам, иным образом распоряжению патентоспособных технических решений, созданных при выполнении Работ по Объектам, указанным в Приложении № 1 к Договору, до получения патента Заказчиком.

7.1.16. Подразчик обязуется проводить измерения только сертифицированными и проверенными средствами измерений (приложить к отчетным материалам свидетельства о поверке средств измерений, с помощью которых производились замеры, измерения).

7.1.17. В случае, если результат ПИР по настоящему Договору предполагает создание и/или передачу Заказчику любых объектов интеллектуальной собственности, то Подразчик настоящим подтверждает право владения всеми необходимыми правами для передачи объектов интеллектуальной собственности, подлежащих передаче Заказчику в рамках обязательств по настоящему Договору, а также обеспечивает надлежащее предоставление (своевременную передачу) Заказчику всех необходимых прав для использования объектов интеллектуальной собственности, созданных или передаваемых Заказчику в рамках обязательств по настоящему договору, с надлежащим оформлением в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Стоимость исключительных прав считается включенной в стоимость Работ по Договору.

Подразчик гарантирует соблюдение прав третьих лиц, связанных с использованием любых патентов, торговых марок, авторских прав и иных объектов интеллектуальной собственности, а также обязуется оградить Заказчика от возможных исков, претензий, требований и обращений третьих лиц, связанных с таким нарушением, возместить понесенные Заказчиком убытки при несоблюдении настоящей гарантии.

В случае если в числе результатов Работ по настоящему договору будут получены охраняемые законодательством результаты интеллектуальной деятельности, исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности принадлежат Заказчику без оформления дополнительной документации.

Заказчик вправе многократно использовать разработанную Проектную документацию без согласия Подразчика и оформления дополнительных документов.

Заказчик вправе передавать результат Работ, выполненных Подразчиком, любым третьим лицам (подрядным, экспертным и иным организациям) в любых целях по своему усмотрению, в том числе не связанных с исполнением договора и непосредственной реализацией, разработанной Проектной и иной документации по настоящему Договору, а также передавать и/или разглашать

Изм. № год	Подп. и дата	Власт. инв. №

Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------



- отдельное жилое помещение, которое должно соответствовать требованиям пожарной безопасности, электробезопасности и санитарно-гигиеническим нормам;
- питание за наличный расчет;
- право пользоваться всеми элементами социальной инфраструктуры;
- средства связи: выделенная линия для пользования электронной почтой и отдельный телефонный канал;
- производить доставку специалистов организации, оказывающей услуги Технического надзора, за счет этой организации.

7.1.27. Выполнять требования специалистов организации, оказывающей услуги Технического надзора, по устранению обнаруженных ими в процессе контроля отклонений от рабочего плана, вплоть до приостановления работ на время совместной разработки мероприятий по ликвидации обнаруженных отклонений.

7.1.28. Рассматривать совместно со специалистами организации, оказывающей услуги Технического надзора, любые осложнения с момента их возникновения и составлять соответствующий акт.

7.1.29. Предоставлять специалистам организации, оказывающей услуги Технического надзора, всю необходимую информацию, в том числе о выполняемых изыскательских работах и имеющейся у него полученной от Заказчика информации о результатах ранее выполненных работ, для оценки готовности Подрядчика к выполнению инженерных изысканий и соответствия выполняемых инженерных изысканий техническому заданию на выполнение инженерных изысканий, программе работ и требованиям нормативных документов.

7.1.30. Обеспечивать беспрепятственный доступ специалистам организации, оказывающей услуги Технического надзора, к месту выполнения работ и хранения материалов, используемых для выполнения работ.

7.1.31. При получении соответствующих указаний от организации, оказывающей услуги Технического надзора, выполнить бурение дополнительных (контрольных) скважин, с общим объемом дополнительного бурения, не превышающим 10 % от объемов, предусмотренных настоящим Договором. В случае несоответствия результатов контрольного и ранее выполненного бурения по какой-либо скважине, Подрядчик за свой счет обязан пробурить еще одну дополнительную (контрольную) скважину.

7.1.32. При получении от организации, оказывающей услуги Технического надзора, предписания на остановку работ, Подрядчик обязан немедленно приостановить выполнение работ до устранения нарушения, указанного в предписании.

7.1.33. Включать в договоры с Субподрядчиками (Субисполнителями) пункты, аналогичные пункту 7.1.26 и пунктам 7.1.35 – 7.1.37 настоящего Договора.

7.1.34. При выполнении работ по настоящему Договору неукоснительно соблюдать требования природоохранного законодательства, в том числе законодательства об охране окружающей среды, об охране атмосферного воздуха, земельного, лесного, водного законодательства, законодательства о недрах, а также требования нормативных правовых актов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, регулирующих ведение хозяйственной деятельности на особо охраняемых природных территориях, территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Крайнего Севера, а также любых иных территориях с особым статусом.

При выполнении работ на лесных участках выполнять предусмотренные проектом освоения лесов мероприятия, использовать леса в соответствии с поданной лесной декларацией, вести учет фактического объема полученной при использовании лесов древесины. В случае если для выполнения работ по настоящему Договору необходимо выполнить рубку леса, Подрядчик в счет стоимости настоящего Договора выполняет такую рубку в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации на основании договора аренды лесного участка, проекта освоения лесов и лесной декларации.

Изм. № года	Подп. и дата	Власт. инв. №

Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

7.1.35. В случае причинения Подрядником вреда окружающей среде в результате ее загрязнения, истощения, порчи, уничтожения, нерационального использования природных ресурсов, деградации и разрушения естественных экологических систем, природных комплексов и природных ландшафтов и иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, Подрядчик обязан возместить причиненный вред в полном объеме в соответствии с законодательством, а также оплатить самостоятельно или компенсировать Заказчику суммы штрафов, предъявленных государственными органами в результате причинения такого вреда.

7.1.36. Подрядчик несет все расходы по ремонту и восстановлению поврежденных при выполнении работ существующих промышленных объектов, близлежащих трубопроводов, сетей электроснабжения, связи и прочих коммуникаций, покрытий дорог и других сооружений, а также по компенсации вреда, причиненного окружающей среде, если этот вред причинен в результате действий Подрядчика.

7.1.37. Использовать для выполнения работ картографический материал, полученный только из официальных источников, в подтверждение чего до сдачи результатов работ предоставляет надлежаще заверенную копию лицензионного договора «О предоставлении неисключительных прав на использование произведения, находящегося в составе материалов в данных федерального картографо-геодезического фонда».

7.1.38. Подрядчик обязуется дважды в месяц, 10 и 25 числа, направлять Заказчику информацию о фактическом выполнении работ в формате XML ПО Oracle Primavera на электронный адрес Заказчика UPG@gazpromproject.ru с темой письма «Отчет о выполнении ПИР».

7.1.39. Включать в договоры с Субподрядчиками (Субисполнителями) условие о сроке оплаты выполненных работ (оказанных услуг) по договору (отдельному этапу договора), заключенному с Субподрядчиками (Субисполнителями) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства в целях исполнения настоящего Договора, не более 15 рабочих дней со дня подписания между Подрядником и Субподрядчиком (Субисполнителем) документа о приеме выполненной работы (оказанной услуги) по договору (отдельному этапу договора).

7.1.40. В течение 3 рабочих дней с даты начала работ по настоящему договору направить скан-копию приказа о назначении главного инженера проекта и лица, ответственного за предоставление отчетных материалов на электронный адрес Заказчика UPG@gazpromproject.ru.

7.1.41. В течение 10 рабочих дней с даты начала работ по настоящему договору, в соответствии с шаблоном, выдаваемым Заказчиком, разработать детализированные календарно-сетевые графики выполнения работ. Подписанную главным инженером проекта скан-копию календарных графиков утвердить у руководителя Подрядчика и направить на электронный адрес Заказчика UPG@gazpromproject.ru.

7.1.42. Проводить оценку качеству работ, выполненных третьими лицами, привлечаемыми Подрядником в целях исполнения Договора, посредством заполнения Анкет об исполнении договоров (далее – Анкета), поступающих на адрес электронной почты Подрядчика, указанный в функционале банковского сопровождения АО «Газпромбанк»<sup>7</sup>.

7.1.43. Обязать субподрядчиков (соисполнителей) включать обязанности по оценке качества работ в договоры следующих уровней кооперации, заключаемые ими как заказчиками в целях исполнения Договора<sup>7</sup>.

7.1.44. Подрядчик обязуется соблюдать Условия Банковского сопровождения, установленные в Приложении № 17 к Договору<sup>7</sup>.

7.1.45. Включать в договоры со своими подрядчиками (субподрядчиками) пункты, касающиеся банковского сопровождения.

7.1.46. Не менее 80 (восемьдесят) % всех работ по договору выполнить собственными силами (без привлечения Субподрядчиков (Субисполнителей)).

7.2. Заказчик обязан:

Изм. № год/д.	16.01.2014/01.10.2022	Вклад. инв. №	Подп. и дата							Лист
				Инженерно-геодезические изыскания						
Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата					

7.2.1. Предоставить Подрядчику (и/или обеспечить предоставление Генеральным заказчиком) необходимые полномочия на совершение действий, предусмотренных настоящим Договором, по обоснованному запросу Подрядчика в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента его получения от Подрядчика;

7.2.2. Рассмотреть и при отсутствии возражений согласовать направленные ему на согласование ПТР в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента их получения от Подрядчика;

7.2.3. В случае предъявления претензии/иска к Заказчику в связи с недостатками разработанной Подрядчиком Проектной, Рабочей, Сметной документации, документации по планировке территории, материалов для установления публичных сервитутов, проектов ходатайств об установлении публичного сервитута с приложением всех необходимых документов в соответствии со ст. 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации, решений (распоряжений, приказов) об установлении публичного сервитута, проектов соглашений об осуществлении публичных сервитутов по Объектам, нарушении прав третьих лиц привлечь Подрядчика к процессу рассмотрения претензий/исков участвовать в производстве по делу.

7.2.4. Своевременно производить оплату в соответствии со статьей 4 настоящего Договора.

7.2.5. При принятии Заказчиком решения о прекращении Работ в отношении какого-либо Объекта уведомить Подрядчика о прекращении Работ по Объекту, принять и оплатить стоимость этапов Работ, выполненных до выявления невозможности получить предусмотренные настоящим Договором результаты Работ, а также компенсировать Подрядчику фактически произведенные затраты по незавершенным Работам, подтвержденным Подрядчиком документально. Незавершенные Работы принимаются Заказчиком по Акту сдачи-приемки затрат (Приложение № 7 к настоящему Договору).

7.2.6. В случае досрочного выполнения Подрядчиком Работ с соблюдением требований к досрочному выполнению Работ, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе досрочно принять и оплатить их стоимость, установленную настоящим Договором.

7.2.7. Обеспечить ознакомление Подрядчика с внутренними документами ПАО «Газпром» в области производственной безопасности, в том числе с политикой ПАО «Газпром» в области производственной безопасности, размещенной на официальных сайтах в сети Интернет ПАО «Газпром» (<http://www.gazprom.ru/about/production/safety/>) и Генерального заказчика (<http://mg.gazprom.ru/>), обеспечить мониторинг изменений не реже 1 (одного) раза в 3 (три) месяца.

## 8. Изменение стоимости договора

8.1. Заказчик вправе потребовать уменьшения стоимости настоящего Договора в случае уменьшения объема Работ, выявленного как в ходе исполнения настоящего Договора, так и до начала выполнения Работ.

В случае несогласия Подрядчика с уменьшением объема подлежащих выполнению Работ и снижением стоимости настоящего Договора, он не вправе прекращать выполнение других Работ, не исключенных из Задания на СИД и ОЗУПС (Приложение № 2 к Договору), Задания на ПИР (Приложение № 3 к Договору), а также отказываться от исполнения иных обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

8.2. Заказчик вправе внести изменения в Задание на СИД и ОЗУПС (Приложение № 2 к Договору), Задание на ПИР (Приложение № 3 к Договору), учитывающие дополнительные работы, по стоимости не превышающие 10 % (десяти процентов) от стоимости Работ по соответствующему Объекту. В таком случае Заказчик направляет Подрядчику соответствующее уведомление. Выполнение дополнительных работ в соответствии с настоящим пунктом не влечет увеличения стоимости настоящего Договора и, соответственно, не налагает на Заказчика дополнительных финансовых обязательств.

Внесение в Задание на СИД и ОЗУПС (Приложение № 2 к Договору), Задание на ПИР (Приложение № 3 к Договору) изменений, предусматривающих дополнительные работы, стоимость которых превышает 10 % (десять процентов) от стоимости Работ по соответствующему Объекту,

Ивл. № год.л.	Ввл. ивл. №
	Подп. и дата
06-ИП/01/01/10.2022	

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

осуществляется на основе согласованной Сторонами дополнительной сметы (Сметная документация должна быть согласована с ПАО «Газпром» в установленном порядке) путем подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору. Подрядчик, не удостоверившись в наличии согласования Заказчиком дополнительной сметы/наличия подписанного Сторонами дополнительного соглашения, лишается права на оплату указанных дополнительных работ.

8.3. Стоимость работ по договору может быть пересмотрена в сторону уменьшения на сумму экономии, полученной Подрядчиком в результате заключения договоров с субподрядчиками путем подписания соответствующего дополнительного соглашения к Договору. Экономия определяется с учетом затрат Подрядчика, составляющих сумму договоров на выполнение субподрядных проектных и изыскательских работ и сумму накладных расходов Подрядчика в размере:

- 5% от суммы субподрядных договоров на выполнение инженерных изысканий;
- 2% от суммы субподрядных договоров на выполнение проектных работ.

Проект дополнительного соглашения направляется Подрядником Заказчику с приложением расчета сумм экономии и копий заключенных субподрядных договоров.

## 9. Права на результаты работ

9.1. Право собственности на результаты Работ и материальные носители, на которых они зафиксированы, а также исключительные права на выраженные в них результаты интеллектуальной деятельности, в т.ч. на архитектурный, градостроительный или иной проект (далее также – проект), переходят к Заказчику с момента подписания им акта сдачи-приемки выполненных Работ (этапа Работ).

Если Подрядчиком после передачи результата работ Заказчику для его приемки не был в соответствии с п. 6.1 настоящего Договора передан Заказчику подписанный Подрядчиком Акт сдачи-приемки выполненных работ, либо он передан Подрядчиком с не полными и (или) не соответствующими действительности данными, либо Подрядчик иным образом уклоняется от оформления между сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ, Заказчик вправе произвести приемку работ путем оформления и подписания им Акта сдачи-приемки выполненных работ в одностороннем порядке с последующим направлением такого Акта Подряднику. Подобный Акт будет надлежащим доказательством перехода к Заказчику права собственности на результаты работ и их материальные носители, а также исключительных прав на любые выраженные в них результаты интеллектуальной деятельности. Такие права считаются приобретенными Заказчиком с момента получения Подрядником подписанного Заказчиком в одностороннем порядке Акта сдачи-приемки выполненных работ.

9.2. В случае если при выполнении работ по настоящему Договору возникнут охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, то исключительные права на эти результаты будут принадлежать Заказчику, в т.ч. право на получение патента.

9.3. Подрядчик обязан в письменной форме согласовывать с Заказчиком использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в результатах работ по настоящему Договору. В случае согласования Заказчиком использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, Подрядчик за свой счет осуществляет оформление и приобретение соответствующих прав у владельца исключительных прав.

9.4. Стороны пришли к соглашению, что с момента передачи Заказчику результата работ для его приемки и до момента подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ (до момента оформления одностороннего Акта сдачи-приемки выполненных работ в соответствии с п. 6.1 настоящего Договора) Заказчик и (или) Генеральный заказчик вправе использовать результаты работ, их материальные носители, а также выраженные в них результаты интеллектуальной деятельности любым способом, необходимым для приемки работ Заказчиком и (или) Генеральным заказчиком (в том числе для приемки работ, предусмотренных договором между Генеральным заказчиком и Заказчиком), в частности: Заказчик и (или) Генеральный заказчик вправе полностью или частично копировать и/или передавать результат работ и его материальные носители его работникам и (или)

Изм. № год. д.	Подп. и дата	Власт. инв. №	16.01.2010.01.10.2022			
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

любым третьим лицам (в том числе Генеральному заказчику) в целях проверки полноты, качества и объема выполненных работ и дачи замечаний по ним. Использование Заказчиком и (или) Генеральным заказчиком результатов выполненных работ подобным образом не подтверждает факт приемки выполненных работ Заказчиком и (или) Генеральным заказчиком. Права предоставляются Заказчику и Генеральному заказчику на территории Российской Федерации. Вознаграждение за использование результатов работ до подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ включено в стоимость работ по Договору.

9.5. Заказчик вправе вносить изменения в документацию, разработанную по настоящему Договору, без согласия Подрядчика.

9.6. Право на получение патента на все созданные при выполнении Работ по настоящему Договору Основные технические решения, которым может быть предоставлена правовая охрана в качестве изобретений или полезных моделей (далее – патентоспособные технические решения), принадлежит Заказчику.

Подрядчик обязан осуществить все необходимые и достаточные действия, направленные на обеспечение принадлежности права на получение патента на патентоспособные технические решения Заказчику в полном объеме.

Подрядчик обязуется включить в договор между Подрядчиком и Субподрядчиком (Субисполнителем) условие о принадлежности Заказчику права на получение патента на все созданные Субподрядчиком (Субисполнителем) патентоспособные решения.

В случае создания при выполнении Работ по настоящему Договору патентоспособного технического решения Подрядчик обязуется в течение 45 (сорока пяти) календарных дней осуществить действия, направленные на обеспечение принадлежности Заказчику права на получение патента в полном объеме, и направить ему с соблюдением режима конфиденциальности письменное уведомление о создании патентоспособного технического решения в соответствии с требованиями СТО Газпром 6.10-2013 Интеллектуальная собственность. Правовая охрана изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.

К указанному уведомлению должны быть приложены документы, заявки на выдачу патента на изобретение или полезную модель, подготовленные в соответствии с требованиями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.

К указанному уведомлению должны быть приложены копии документов, подтверждающих принадлежность права на получение патента Заказчику в полном объеме.

9.7. Ни при каких обстоятельствах Подрядчик не вправе продавать или передавать третьей стороне без письменного разрешения Заказчика, включая, но не ограничиваясь: результат работ (отдельные его части), принадлежащую Заказчику и переданную Подрядчику исключительно для цели выполнения работ по настоящему Договору исходно-разрешительную документацию, а также иное оказавшееся у Подрядчика имущество Заказчика. При этом пункт 6 статьи 720 Гражданского кодекса Российской Федерации к отношениям сторон не применяется.

9.8. Заказчик вправе без согласия Подрядчика повторно использовать проект, разработанный Подрядчиком по настоящему Договору и выполненную на его основе документацию для строительства или реконструкции объектов капитального строительства.

9.9. Подписанием настоящего Договора Подрядчик даёт согласие на осуществление авторского надзора за строительством или реконструкцией объекта капитального строительства на основании разработанной Подрядчиком по настоящему Договору документации либо иной реализацией соответствующего проекта, разработанного Подрядчиком по настоящему Договору, силами самого Заказчика или силами привлеченного им третьего лица.

9.10. Подрядчик не вправе требовать от Заказчика предоставления права на участие в реализации проекта, разработанного Подрядчиком.

Ивл. № годд.	16-ИП/01/01/10/2022	Подп. и дата	Ввл. ивл. №

Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------



9.11. Подрядчик гарантирует, что обладает всеми исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, содержащиеся в документации, разработанной Подрядчиком по настоящему Договору.

9.12. Подрядчик гарантирует, что у третьих лиц, в том числе и у авторов результатов интеллектуальной деятельности, отсутствуют права воспрепятствовать использованию Заказчиком документации, созданной Подрядчиком в соответствии с настоящим Договором, в том числе путём воспрепятствования выполнению строительно-монтажных работ на основании проектов или ограничения их выполнения.

9.13. До передачи Заказчику разработанной Подрядчиком по настоящему Договору документации, в которой выражены результаты интеллектуальной деятельности, Подрядчик обязуется путем заключения соответствующих договоров со своими работниками и третьими лицами, являющимися авторами проектов, приобрести все исключительные права использовать эти результаты интеллектуальной деятельности.

9.14. Договоры, указанные в пункте 9.13. настоящего Договора, должны содержать условие о том, что автор (авторы) результатов интеллектуальной деятельности не вправе требовать от обладателя исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности предоставления права на участие в реализации проектов (результатов интеллектуальной деятельности, содержащихся в документации, разработанной Подрядчиком по настоящему Договору).

9.15. Подрядчик обязан представлять Заказчику документы, подтверждающие законность возникновения у Подрядчика права собственности на документацию, разработанную им по настоящему Договору, а также исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, содержащиеся в документации, разработанной Подрядчиком по настоящему Договору.

## 10. Конфиденциальность

10.1. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность информации, связанной с данным Договором, к которой могут быть отнесены любые данные, предоставляемые сторонами друг другу, и о которых установлено, что они имеют конфиденциальный характер, а именно, не разглашать, не публиковать и не использовать каким-либо иным способом (в целом или по частям) эти данные в пользу третьих лиц без предварительного согласия на то другой стороны.

10.2. При возникновении у сторон необходимости в получении или передаче, а также в одностороннем использовании для осуществления деятельности по настоящему Договору сведений, составляющих коммерческую тайну, или иной конфиденциальной информации, в соответствии с действующим законодательством между сторонами заключается соглашение о конфиденциальности. В этом случае стороны обязаны обеспечить установление и соблюдение режима конфиденциальности информации.

10.3. Стороны обязаны соблюдать конфиденциальность и обеспечивать безопасность персональных данных, обрабатываемых в рамках выполнения обязательств по настоящему Договору, согласно требованиям Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» и принятых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов.

## 11. Ответственность Сторон

11.1. Сторона, нарушившая принятое по настоящему Договору обязательство, несет материальную ответственность перед другой Стороной, если не докажет, что нарушение произошло не по ее вине.

11.2. В случае нарушения Подрядчиком как начального и конечного, так и промежуточных сроков выполнения работ, предусмотренных Календарным планом, а также сроков устранения недостатков Работ Подрядчик обязуется уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1 % соответственно от стоимости того этапа, срок выполнения работ по которому нарушен, или от стоимости работ, в отношении которых несвоевременно устранены недостатки, за каждый день просрочки, но в любом случае не менее 10 000 (десяти тысяч) рублей в день.

Изм. № год	Подп. и дата	Власт. инст. №
06-01/01/01/01.10.2022		

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

11.3. При нарушении Подрядчиком предусмотренного пунктом 7.1.6. настоящего Договора обязательства по возврату Заказчику денежных средств, использованных в нарушение настоящего Договора, Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере, равном 1/180 (одной сто восьмидесятой) ключевой ставки Банка России от суммы, использованной в нарушение настоящего Договора, за каждый день с даты начала такого нарушения до даты ее зачисления на расчетный счет Заказчика.

11.4. В случае возникновения у Подрядчика обязанности по уплате неустойки и/или возмещению убытков в соответствии с настоящим Договором сумма неустойки и возмещаемых убытков должна быть перечислена на расчетный счет Заказчика, указанный в настоящем Договоре либо в соответствующем требовании об уплате неустойки, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения требования об уплате неустойки.

11.5. Любая неустойка, предусмотренная настоящим Договором, носит штрафной характер. Уплата неустойки не освобождает Сторону, допустившую нарушение, от исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, а также от возмещения убытков, причиненных допущенным нарушением.

11.6. В течение всего срока строительства Объектов и после их ввода в эксплуатацию Подрядчик полностью возмещает убытки, понесенные Заказчиком и/или Генеральным заказчиком из-за нарушения Подрядчиком авторских прав при выполнении Работ по настоящему Договору.

11.7. В случае если Подрядчик не обеспечил патентную чистоту Объекта проектирования, он обязуется освободить Заказчика от любого рода претензий любых третьих лиц, относящихся к правам на Объект проектирования, а также возместить Заказчику в полном объеме любого рода убытки, прямо или косвенно связанные с такого рода претензиями третьих лиц.

11.8. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее выполнение Работ по настоящему Договору, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе строительства, а также в процессе эксплуатации Объектов, созданных на основе результатов Работ по настоящему Договору. При обнаружении недостатков в результатах работ, допущенных по вине Подрядчика, Подрядчик по требованию Заказчика, обязан возместить причиненные последнему убытки.

Подрядчик несет ответственность за недостатки работ, обнаруженные в течение гарантийного срока, если не докажет, что недостатки работ возникли после передачи их результата Заказчику вследствие ненадлежащего использования Заказчиком результата работ, либо действий третьих лиц, либо непреодолимой силы.

Подрядчик возмещает Заказчику убытки в виде издержек и расходов, возникших у Заказчика в результате удовлетворения требований третьих лиц, при условии, что основания для таких требований возникли у третьих лиц вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Договору.

Гарантийный срок на качество результата выполненных работ по настоящему Договору составляет 3 года и исчисляется с момента подписания Сторонами актов сдачи-приемки выполненных работ.

При этом Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее составление проектной документации и выполнение изыскательских работ, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе строительства, а также в процессе эксплуатации объекта, созданного на основе проектной документации и данных изыскательских работ.

11.9. За непредставление и/или несвоевременное предоставление первичных учетных документов (счетов, актов сдачи-приемки выполненных работ) и счетов-фактур в срок, предусмотренный действующими законодательством и условиями настоящего Договора, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты штрафной неустойки в размере суммы НДС по счету-фактуре либо в случае, когда Подрядчик не является плательщиком НДС, – штраф в размере 50 000 (пятидесяти тысяч) рублей за каждый непредставленный и/или несвоевременно представленный документ.

Первичные документы и счета-фактуры, оформленные Подрядчиком с нарушением порядка, установленного действующими нормативными правовыми актами и/или настоящим Договором, считаются непредставленными.

Изм. № год	Подп. и дата	Власт. инв. №				
			Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.

16.01.2014 01.10.2022

11.10. Подрядчик несет ответственность за допущенные им (и привлеченными им Субподрядчиками (Субисполнителями)) при выполнении работ в рамках настоящего Договора нарушения природоохранного, водного, земельного, лесного законодательства, законодательства в области пожарной безопасности, охраны труда, атмосферного воздуха, опасных производственных объектов и т.д., включая оплату штрафов, пеней, а также по возмещению причиненного в связи с этим вреда. В случае если Заказчик был привлечен к ответственности за вышеуказанные нарушения Подрядчика (или привлеченных им Субподрядчиков (Субисполнителей)) Подрядчик по требованию Заказчика обязуется возместить расходы, связанные с уплатой указанных штрафов (пеней).

В случае невыполнения требования Заказчика по возмещению уплаченных сумм штрафов/пеней Заказчик вправе уменьшить сумму, подлежащую оплате Подрядчику по настоящему договору за выполненные Работы.

В случае неисполнения /ненадлежащего исполнения Подрядчиком (и привлеченным(и) им субподрядчиком(ами)) обязанностей, предусмотренных в пункте 7.1.7 договора, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора (расторгнуть договор) в одностороннем внесудебном порядке, письменно уведомив об этом Подрядчика. В этом случае Договор считается расторгнутым с даты получения Подрядчиком письменного уведомления Заказчика об отказе от исполнения договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

11.11. Заказчик вправе при осуществлении причитающихся Подрядчику платежей по настоящему Договору в одностороннем порядке уменьшить их размер на сумму неустойки, а равно любых штрафов, процентов, убытков, выставленной Подрядчику как по настоящему Договору, так и по любому иному правовому основанию. При этом обязательства Заказчика по оплате будут являться исполненными надлежащим образом. Указанное уменьшение платежей не освобождает Подрядчика от полного исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

11.12. В случае привлечения Подрядчиком к исполнению настоящего Договора Субподрядчика (Субисполнителя) в нарушение условий, установленных пунктом 7.1.8 настоящего Договора, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 500 000 (пятьсот тысяч) рублей за каждый выявленный случай.

11.13. В случаях, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от настоящего Договора, ухудшающими результаты работ, или с иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумный срок, соразмерного уменьшения установленной за работы цены, возмещения своих расходов на устранение недостатков.

11.14. В случае обнаружения в ходе проектирования, строительства, а также в процессе эксплуатации объекта недостатков в рабочей документации, допущенных Подрядчиком, Заказчик вправе по своему выбору:

- потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков. Подрядчик по требованию Заказчика обязан в установленный Заказчиком срок безвозмездно устранить обнаруженные недостатки в рабочей документации (откорректировать рабочую документацию);

- поручить устранение недостатков третьим лицам либо устранить их своими силами и потребовать от Подрядчика возмещения расходов на устранение недостатков. В случае возникновения обязанности Подрядчика по возмещению расходов в соответствии с настоящим пунктом сумма возмещаемых расходов должна быть перечислена на расчетный счет Заказчика, указанный в настоящем Договоре либо в требования Заказчика, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента направления им такого требования.

11.15. В случае, если предметом настоящего Договора является разработка Подрядчиком рабочей документации и вследствие недостатков, допущенных Подрядчиком в разработанной им по настоящему Договору рабочей документации, в нее внесены изменения (корректировки), в том числе связанные с необходимостью проведения дополнительных работ, и в результате внесенных изменений общая стоимость строительно-монтажных работ, выполненных в соответствии с измененной рабочей документацией, превысила стоимость работ, указанную в рабочей документации, разработанной Подрядчиком, Заказчик вправе требовать от Подрядчика уплаты

Изм. № год.	Подп. и дата	Власт. инв. №				
			Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.

16.01.2010 07.10.2022

неустойки (штрафа) в размере суммы, на которую стоимость работ, выполненных в соответствии с измененной рабочей документацией, превышает стоимость работ, указанную в рабочей документации, разработанной Подрядчиком по настоящему Договору, но не более общей стоимости работ по настоящему Договору, указанной в пункте 3.1 настоящего Договора.

Уплата неустойки (штрафа) не освобождает Подрядчика от исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, а также от возмещения в полной сумме сверх неустойки причиненных Заказчику убытков.

11.16. Распределение экономии между сторонами осуществляется в следующем соотношении от размера отклонения: Заказчик 100 (сто) %; Подрядчик 0 (ноль) %.

Заказчик на этапе приемки выполненных работ вправе провести анализ документов на предмет соотношения договорной цены работ и фактических расходов с учетом требований пункта 2 статьи 710 Гражданского кодекса Российской Федерации, своевременно производит соответствующие расчеты (корректировки).

При наличии снижения фактических расходов Подрядчика по сравнению с договорной ценой работ:

- стороны оформляют протокол о корректировке окончательных сумм расчетов с указанием в нем размера отклонения (экономии). Сумма экономии, подлежащая распределению в пользу Заказчика, является фактически размером, на который снижается цена работ (услуг) по соответствующим инвестиционным проектам;

- на основании подписанного Сторонами протокола о корректировке окончательных сумм расчетов Подрядчик выставляет к подписанию откорректированный акт сдачи-приемки выполненных работ на сумму за вычетом выявленной экономии, учитывающей долю Заказчика;

- по окончании выполнения работ по настоящему Договору оформляется дополнительное соглашение, в котором стороны определяют окончательную цену работ по настоящему Договору с учетом ее уменьшения на сумму доли экономии, подлежащей распределению в пользу Заказчика.

11.17. Подрядчик в течение 5 (пяти) календарных дней после получения запроса от Заказчика обязан передавать Заказчику документацию, указанную в Перечне документации, подлежащей передаче Заказчику (Приложение № 13 к Договору, далее – Перечень), по реестру в электронном виде с соблюдением требований Инструкции по работе с документами в ПАО «Газпром», утвержденной приказом ОАО «Газпром» от 11.09.2013 № 333 и на бумажном носителе.

11.18. Подрядчик обязан обеспечить архивирование и хранение документов и информации, полученной в соответствии с пунктом 11.17 настоящего Договора, в течение 5 (пяти) лет.

11.19. Подрядчик в течение 5 (пяти) календарных дней после получения запроса от Заказчика представляет Заказчику документы, указанные в пунктах 1, 9 Перечня (Приложение № 13 к Договору) и документы, указанные в пунктах 2 – 8 Перечня (Приложение № 13 к Договору), подтверждающие размер расходов, понесенных при исполнении настоящего Договора, а также договора, указанных в пунктах 1, 9 Перечня (Приложение № 13 к Договору).

11.20. Подрядчик обязан обеспечить сбор и представление Заказчику документов, указанных в пунктах 2-8 Перечня (Приложение № 13 к Договору). Периодичность сбора и предоставления Заказчику указанных документов должна составлять не реже одного раза в месяц.

11.21. Подписанием настоящего Договора Подрядчик дает согласие на передачу ПАО «Газпром» сведений, указанных в Перечне (Приложение № 13 к Договору), а также обязуется предусматривать в договорах с контрагентами, по всей схеме договорных отношений, до конечного Субподрядчика (Субисполнителя), обязанность по представлению письменного согласия контрагента на передачу ПАО «Газпром» и ООО «Газпром проектирование» сведений, указанных в Перечне (Приложение № 13 к Договору).

11.22. За несвоевременное представление документов, указанных в Перечне (Приложение № 13 к настоящему Договору), Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты неустойки в размере 0,1 % от цены работ по настоящему Договору за каждый день просрочки представления документов, но в любом случае не менее 10 000 (десяти тысяч) рублей в день. При этом предельный размер

Ивл. № годд. 16-01/01/01.01.10.2022	Подп. и дата	Ввл. ивл. №					Лист 39
Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	

применяемой по указанному основанию неустойки не может превышать 5 % (пяти процентов) от цены работ по настоящему Договору за каждый факт нарушения.

11.23. Подрядчик обязан предусматривать в договорах с контрагентами (дополнительных соглашениях к ним) ответственность контрагента за несвоевременное предоставление документов, указанных в Перечне (Приложение № 13 к Договору), в виде неустойки в размере 0,1 % от цены работ по заключенному с контрагентом договору за каждый день просрочки представления документов, но в любом случае не менее 10 000 (десяти тысяч) рублей в день.

11.24. Подрядчик обязан обеспечить включение условий, указанных в пунктах 11.16 – 11.23 настоящего Договора, в договоры, заключаемые с контрагентами, привлекаемыми к выполнению работ (оказанию услуг), по всей схеме договорных отношений до непосредственных исполнителей.

11.25. В случае выявления после получения результатов работ Заказчиком факта использования в них Подрядчиком результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат третьим лицам, без надлежащего предоставления Заказчику прав их использования, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты штрафа в размере 20% от стоимости работ по Договору, установленных п.3.1 Договора, а также возмещения сверх этого всех убытков.

11.26. В случае нарушения сроков исполнения обязанности, предусмотренной пунктом 7.1.5 настоящего Договора, пунктами 1.1.48 и 1.2.32 Приложения А к Заданию на СИД и ОБУПС, Подрядчик обязуется уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1% от стоимости договора за каждый день просрочки, но в любом случае не менее 10 000 (десяти тысяч) рублей в день, а в случае представления неполной и/или неактуальной информации Подрядчик уплачивает штраф в размере 50 000,00 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный факт нарушения.

11.27. В случае непредоставления информации либо предоставления неактуальной информации в сроки, установленные пунктом 7.1.38 настоящего Договора, Подрядчик обязуется уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1% от стоимости договора за каждый день просрочки, но в любом случае не менее 10 000 (десяти тысяч) рублей в день, а в случае предоставления неполной и/или неактуальной информации Подрядчик уплачивает штраф в размере 50 000,00 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный факт нарушения.

11.28. Подрядчик за несоблюдение условий о проведении оценки, предусмотренных пп. 7.1.42, 7.1.43 Договора, уплачивает Заказчику неустойку в размере 1 000 рублей за каждый факт незаполнения Анкеты в течение 14 календарных дней после истечения срока исполнения обязательства по Договору.

11.29. За нарушение Подрядчиком сроков, установленных подпунктами 2.1. и 2.2. пункта 2. Условия Банковского сопровождения (Приложение № 17 к Договору), Заказчик вправе требовать от Подрядчика уплаты пени в размере 1/180 (одна сто восьмидесятая) ключевой ставки Банка России, действующей на дату уплаты пени, от стоимости работ по Договору за каждый день просрочки.

11.30. За нарушение Подрядчиком обязанностей, установленных подпунктом 2.3. пункта 2. Условия Банковского сопровождения (Приложение № 17 к Договору), Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку (штраф) в размере 10 (десяти) процентов от суммы каждой операции, совершенной без использования Отдельного счета.

## 12. Порядок разрешения споров

12.1. Претензионный порядок разрешения споров, вытекающих из настоящего Договора, является обязательным. Споры, вытекающие из настоящего Договора, могут быть переданы на разрешение третейского суда по истечении 30 календарных дней со дня направления претензии (требования).

12.2. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, вступлением в силу, изменением, исполнением, нарушением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению посредством арбитража, администрируемого Арбитражным центром при Автономной некоммерческой организации «Национальный институт развития арбитража и топливно-энергетическом комплексе» (далее — Арбитражный центр при АНО НИРА ТЭК) в соответствии с регламентом и правилами арбитража.

Изм. № год. д.	Подп. и дата	Власт. инст. №				
			Изм.	Коп. уч.	Лист	Недоп.

16.01.2016 01.01.10.2022

действующими на момент подачи искового заявления.

Арбитры для разрешения спора могут выбираться (назначаться) только из рекомендованного списка арбитров Арбитражного центра при АНО НИРА ТЭК.

В случае рассмотрения заявления об отводе или прекращении полномочий арбитра Президиумом Арбитражного центра при АНО НИРА ТЭК и отказа в его удовлетворении рассмотрение данного вопроса государственным судом исключается. Вынесенное третейским судом постановление о наличии у него компетенции в качестве вопроса предварительного характера не подлежит обжалованию в государственном суде. Арбитражное решение является окончательным.

Заявление о выдаче исполнительного листа на принудительное исполнение решения третейского суда по выбору стороны арбитража, в пользу которой принято решение третейского суда, может быть подано в компетентный суд по адресу или месту жительства должника, по месту нахождения имущества должника, если адрес или место жительства должника неизвестны, а также в компетентный суд, на территории которого принято решение третейского суда, либо в компетентный суд по адресу стороны арбитража, в пользу которой принято решение третейского суда.

### 13. Порядок и правовые последствия расторжения договора

13.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации и/или настоящим Договором.

13.2. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке, письменно уведомив об этом Подрядчика в порядке, предусмотренном пунктом 13.3 настоящего Договора, в случаях:

- если Подрядчик в течение 5 (пяти) дней не приступает к исполнению настоящего Договора или выполняет Работы настолько медленно, что окончание их выполнения к сроку становится явно невозможным (просрочка составляет более 2 (двух) месяцев) (статья 715 ГК РФ);
- неисполнения/неадекватного исполнения Подрядчиком (и привлеченными им Субподрядчиками (Субисполнителями)) обязанности, предусмотренной пунктом 7.1.8 настоящего Договора;
- непредоставления Подрядчиком документов в порядке, предусмотренном в п. 6.1 Договора, подтверждающих переход к нему от Субподрядчика исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности, возникающих при выполнении работ по договору субподряда, а также права собственности на материальные носители, на которых они зафиксированы, в сроки, определенные Заказчиком;
- выявления после получения результатов работ Заказчиком факта использования в них Подрядчиком результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат третьим лицам, без надлежащего предоставления Заказчику прав их использования, если это делает невозможным использование результата работ по назначению;
- нарушения требований в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и/или безопасности дорожного движения, повлекшего несчастный случай на производстве с тяжелыми последствиями, в том числе с причинением вреда здоровью или причинением смерти, либо неоднократных нарушений (трех и более) требований;
- неисполнения Подрядчиком обязанности, предусмотренной пунктом 7.1.11 настоящего Договора;
- прекращения или приостановления действия специального разрешения (лицензии), выданного Подрядчику и необходимого последнему для выполнения работ по настоящему Договору (если применимо);
- если в отношении Подрядчика возбуждена процедура несостоятельности (банкротства) на основании принятого к производству арбитражным судом соответствующего заявления, поданного как Подрядчиком в отношении себя, так и любым кредитором в отношении Подрядчика;

Изм. № год	16-ИТ/Д/01/01/10/2022	Подп. и дата	Власт. инст. №

Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

- неоднократного неисполнения/ненадлежащего исполнения Подрядчиком (и привлеченными им Субподрядчиками (Субисполнителями)) обязательств, предусмотренных пунктом 10.3 настоящего Договора;

- предусмотренных иными положениями настоящего Договора и нормами действующего законодательства Российской Федерации.

В случае расторжения настоящего Договора по инициативе Заказчика по любому из вышеперечисленных оснований Заказчик вправе потребовать от Подрядчика возмещения убытков и возврата излишне перечисленных денежных средств по настоящему Договору.

13.3. В случае принятия Заказчиком решения о прекращении выполнения Работ по настоящему Договору полностью или в части отдельного Объекта (отдельных Объектов) (об одностороннем внесудебном отказе от исполнения Договора полностью или в части), Заказчик обязан в письменной форме уведомить Подрядчика о полном или частичном отказе от настоящего Договора. Подрядчик в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения уведомления формирует и предъявляет Заказчику результат (в т. ч. незавершенный) выполненных Работ по Передаточному документу (по форме Приложения № 8 к настоящему Договору) с приложением к нему Перечня выпущенной документации, переданной Заказчику на рассмотрение (по форме Приложения № 9 к настоящему Договору), и Акту сдачи-приемки выполненных работ (по форме Приложения № 4 к настоящему Договору) в порядке, предусмотренном статьей 6 настоящего Договора.

Подрядчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты письменного требования Заказчика возвратить Заказчику 100 % (сто процентов) денежных средств, полученных им в качестве аванса, за вычетом стоимости Работ, фактически выполненных на дату получения Подрядчиком уведомления Заказчика о расторжении настоящего Договора, и принятыя Заказчиком.

В случае отсутствия у Подрядчика результата выполненных Работ Заказчик имеет право компенсировать фактически понесенные, документально подтвержденные затраты (расходы), принятые у Подрядчика по Акту сдачи-приемки затрат (по форме Приложения № 7 к настоящему Договору), при наличии счета-фактуры, выставленного Подрядчиком в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Заказчик оплачивает Подрядчику стоимость выполненных Работ (в т. ч. незавершенных), понесенных Подрядчиком затрат (расходов) до даты получения уведомления Заказчика о расторжении настоящего Договора полностью или в части отдельного Объекта (отдельных Объектов) в порядке, установленном статьей 4 настоящего Договора.

Настоящий Договор считается расторгнутым полностью или в части отдельного Объекта (отдельных Объектов) с даты получения Подрядчиком соответствующего уведомления Заказчика.

#### 14. Обстоятельства непреодолимой силы

14.1. Стороны настоящего Договора не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, если последние явились следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

14.2. Как обстоятельства непреодолимой силы будут рассматриваться в частности: природные бедствия и природные катаклизмы, эпидемии и эпизоотии, военные действия или любое действие, связанное с военными приготовлениями, революции, забастовки, гражданские волнения, акты терроризма, издание органами власти и управления нормативных актов, влекущих невозможность исполнения обязательств Сторонами полностью или частично, а также любые чрезвычайные и непредотвратимые обстоятельства, находящиеся вне разумного контроля Сторон.

14.3. Об обстоятельствах непреодолимой силы Сторона, оказавшаяся в таких обстоятельствах, должна уведомить другую Сторону в течение 5 (пяти) календарных дней после возникновения таких обстоятельств с представлением документов, выданных уполномоченными органами. Несвоевременное извещение лишает соответствующую Сторону права ссылаться на данные обстоятельства в будущем, в том числе при обосновании освобождения от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору.

Изм. № год.	Подп. и дата	Власт. инв. №				
			Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.

16.01.2010.01.10.2022					

14.4. Срок действия настоящего Договора автоматически продлевается на период действия обстоятельств непреодолимой силы и устранения их последствий.

14.5. Если последствия, вызванные действием обстоятельств непреодолимой силы, будут длиться более 4 (четырёх) месяцев, то Подрядчик и Заказчик встретятся, чтобы обсудить, какие меры следует принять; однако, если в течение дополнительных 2 (двух) месяцев Стороны не смогут договориться, тогда каждая из Сторон вправе в одностороннем порядке на основании статьи 450.1 Гражданского кодекса Российской Федерации отказаться от исполнения настоящего Договора.

14.6. В случае, когда невозможность исполнения настоящего Договора возникла по обстоятельствам, за которые ни одна из Сторон не отвечает, Заказчик не возмещает Подрядчику фактически понесенные им расходы, понесенные во исполнение настоящего Договора, за исключением тех расходов, которые приняты Заказчиком.

### 15. Антикоррупционная оговорка

15.1. В целях реализации требований Федерального закона от 25.12.2008 №273-ФЗ «О противодействии коррупции» и положений Антикоррупционной политики ПАО «Газпром», утвержденной решением Совета директоров ПАО «Газпром» 15.11.2016 №2846, Стороны принимают на себя следующие дополнительные обязательства:

15.1.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их работники или посредники:

- не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей;

- не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

15.1.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме.

15.1.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по представленным в рамках исполнения настоящего Договора фактам с соблюдением принципов конфиденциальности, и применению эффективных мер по устранению и предотвращению возможных конфликтных ситуаций.

15.1.4. В случае нарушения одной из Сторон изложенных выше антикоррупционных обязательств другая Сторона вправе в одностороннем порядке приостановить исполнение своих обязательств по Договору до устранения причин такого нарушения или отказаться от исполнения Договора, направив об этом письменное уведомление.

### 16. Прочие условия

16.1. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

16.2. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в случае неисполнения Подрядчиком обязанности, предусмотренной пунктом 7.1.11 настоящего Договора.

В этом случае настоящий Договор считается расторгнутым с даты получения Подрядчиком письменного уведомления Заказчика об отказе от исполнения настоящего Договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

16.3. Подрядчик не вправе уступать свои права и (или) передавать обязанности по настоящему Договору третьим лицам без предварительного письменного согласия Заказчика. В случае нарушения

Ивл. № годд.	Ввл. ивл. №
16.01.2016 (01.01.2022)	
Изм.	Коп.уч
Лист	Недоп.
Подп.	Дата



указанного условия. Подрядчик обязан уплатить Заказчику штраф в размере 50% от общей цены работ, предусмотренной пунктом 3.1. настоящего Договора.

16.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору будут считаться действительными и рассматриваться как его неотъемлемая часть, если они совершены в письменной форме путем подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору уполномоченными представителями Сторон и содержат прямую ссылку на настоящий Договор, за исключением случая, предусмотренного пунктом 16.5 настоящего Договора. Любая договоренность между Заказчиком и Подрядчиком о внесении изменений и дополнений в настоящий Договор, влекущая за собой возникновение новых обязательств Сторон, должна быть оформлена дополнительным соглашением к настоящему Договору, подписанным Сторонами, за исключением изменений, предусмотренных п. 8.1 Договора. О предлагаемых изменениях и дополнениях Сторона, в них заинтересованная, оповещает другую Сторону в срок не менее, чем за 10 (десять) рабочих дней до предполагаемых изменений.

16.5. Стороны обязуются сообщать друг другу об изменении своих адресов, наименования, банковских и платежных реквизитов, КПП и статистических кодов, указанных в настоящем Договоре, путем направления письменного уведомления в срок не более 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты произошедших изменений. При этом заключения дополнительного соглашения между Сторонами не требуется.

16.6. Настоящий Договор подписан в 2 (двух) экземплярах, по 1 (одному) экземпляру для каждой Стороны, имеющих одинаковую юридическую силу.

## 17. Заключительные положения

17.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

17.2. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- 17.2.1. Приложение № 1. Стоимость ПИР и Календарный план;
- 17.2.2. Приложение № 2. Задание на сбор исходных данных и оформление земельных участков на период строительства;
- 17.2.3. Приложение № 3. Техническое задание на выполнение Проектных и Изыскательских работ;
- 17.2.4. Приложение № 4. Акт сдачи-приемки выполненных работ (форма);
- 17.2.5. Приложение № 5. Отчет по срокам завершения проектов компании (форма);
- 17.2.6. Приложение № 6. Реестр контрагентов (форма);
- 17.2.7. Приложение № 7. Акт сдачи-приемки затрат (форма);
- 17.2.8. Приложение № 8. Передаточный документ (форма);
- 17.2.9. Приложение № 9. Перечень выпущенной документация, переданной Заказчику на рассмотрение (форма);
- 17.2.10. Приложение № 10. Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения;
- 17.2.11. Приложение № 11 Политика ООО «Газпром проектирование» в области качества, охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной и пожарной безопасности;
- 17.2.12. Приложение № 12. Экологическая политика ОАО «Газпром»;
- 17.2.13. Приложение № 13. Перечень документации, подлежащей передаче Заказчику;
- 17.2.14. Приложение № 14. Согласие на обработку персональных данных (форма);
- 17.2.15. Приложение № 15. Требования Заказчика к банковской гарантии и банку-гаранту;
- 17.2.16. Приложение № 16. Предварительные технические решения (форма);
- 17.2.17. Приложение № 17. Условия Банковского сопровождения.

## 18. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»  
ИНН 0560022871, КПП 784201001, ОГРН 1027700234210.

Ивл. № годд. 16-01/01/01.10.2022	Ввл. ивл. №
	Подп. и дата

Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

ОКПО 04850758, ОКТМО 40911000, ОКВЭД 71.1

Место нахождения: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург.

Фактический адрес: 191036, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Суворовский проспект, д.16/13, лит. А, помещение 1911

Банковские реквизиты:

Р/счет 40702810400000002597 в Ф-ле Банка ГПБ (АО) «Северо-Западный»,

К/счет 30101810200000000827, БИК 044030827, ОКПО 04850758

Тел. (812) 578-79-97

Подрядчик: Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область»

ИНН 4700000109, КПП 472501001, ОГРН 1024702184715, ОКПО 03324068,

Дата постановки на учет в налоговом органе 21.08.1996 г.

Место нахождения: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург.

Юридический адрес: 188507, Ленинградская область, Ломоносовский район, городской поселок Новоселье, здание административного корпуса нежилое, Литер А, А1

Фактический адрес: 192148, г. Санкт-Петербург, ул. Пилеткина, д.4

Банковские реквизиты: р/с40702810109000000098 АО "АБ "РОССИЯ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГ", ю/с 30101810800000000861, БИК 044030861, ОКПО 03324068

Тел., факс: +7(812) 405-40-05

От Заказчика:

Генеральный директор

ООО «Газпром проектирование»

От Подрядчика:

Генеральный директор

АО «Газпром газораспределение  
Ленинградская область»

В.А. Вагарин

МП

Заместитель генерального директора  
по объектам реконструкции,  
капитального ремонта и газоснабжения  
ООО «Газпром проектирование»

Е.А. Соловьев  
по доверенности 01-002159 от 31.12.2021



В.А. Бузин

МП

«    »    20   

Верно  
Главный специалист отдела  
документационного обеспечения  
управления

Ю.М. Денисова



Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

Изм. № год.д.  
16-01/01/01 от 01.10.2022



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИНЖЕНЕРОВ И ГЕОДЕЗИСТОВ ДАТЫ ИЛИ ИЛИХ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖДУотраслевое объединение работодателей «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РАБОТЫ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ИЛИ ОТОБРАЖЕНИЮ ОБЪЕКТОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

### ВЫПИСКА

из единого реестра о членах саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих инженерные изыскания, подготовку проектной документации и их обязательствах



4700000109-20720909-1339  
(регистрационный номер выписки)

09.09.2022  
(дата формирования выписки)

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе)

Акционерное общество "Газпром газораспределение Ленинградская область"

(полное наименование юридического лица)

1024702184715

(основной государственный регистрационный номер)

№ п/п	Наименование	Сведения
	С 29.09.2010 является членом СРО Ассоциация «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель» (СРО-ИФ-021-12012010)	

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

Изм. № год.д.  
06.09.2021 от 07.10.2022

Власт. изв. №

Подп. и дата

1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в Едином реестре, и дата его регистрации в реестре членов	4700000109, Акционерное общество "Газпром газораспределение Ленинградская область", АО "Газпром газораспределение Ленинградская область", 188507, РФ, Ленинградская область, Ломоносовский район, пос. Новоселье, Здание административного корпуса, Нежадное, литер А, А1, 127, 29.09.2010
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	29.09.2010 Протокол заседания Совета № И-26/2010 от 29.09.2010, 29.09.2010
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно вывозить инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров:	
	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);	Да, 09.09.2022
	б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	Нет
	в) в отношении объектов использования атомной энергии	Нет

Изм. № подл.	Подп. и дата	Власт. инв. №
16-ИТ/ДП/01/07/10/2022		

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
6	Сведения о предоставлении права выполнять инженерные изыскания, осуществить подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	
7	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд	
8	Дата уплаты дополнительного взноса	
9	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
10	Сведения о предоставлении права выполнять инженерные изыскания, осуществить подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	

Изм. № год	Подп. и дата	Взам. инв. №
06-01/01/01/01/01/2022		

Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

11	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	Нет
----	--	-----

Руководитель Аннгарита



А.О. Кожуховский

Верно  
 Главный специалист отдела  
 документационного обеспечения  
 управления  
*Ю.М. Денисов*  
 Ю.М. Денисов



Изм. № год	Подп. и дата	Взам. инв. №
16-ИД/ДМ от 07.10.2022		

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата



**МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АВТОПРОГРЕСС-М»**

УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛЮДЕЙ RA.RU.33.377195

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ  
№ С-АЦМ/30-03-2022/143831807**

Действительно до «29» марта 2023 г.

Средство измерений: GNSS-приемник спутниковый геодезический

многоканальный мод. TRIUMPH-1-G3T.

Безопасность использования факторы не учитываются при поверке, применены при поверке следующие факторы:

Рег. № 40045-08

заводской (сериальный) номер: 03741

в системе: -

номер знака производящей организации: -

поверено: в личном кабинете

в соответствии с: МП 2408-97

с применением эталона: 36169.07.1P.00256049

реализованный эталон в ФГУП «ВНИИФизгеодезии», г.м. Санкт-Петербург

дубликат эталона хранится в лаборатории ФГУП «ВНИИФизгеодезии» при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей

среды 22 °С, влажность 51 %, атм. давление 99,3 кПа

и на основании результатов параллельной (параллельной) поверки признали


пригодным к применению.

свидетельство о поверке доступно по ссылке:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/m/results/1-143831807>

Ссылочный адрес действителен в соответствии с ГОСТ Р 8.569-2016

Поверено: Алекс А. В.

Знак поверки:  Денисов Ю. М.

Руководитель метрологической службы: Денисов Ю. М.

Должность, наименование организации, наименование места поверки

Дата поверки: 03.03.2022 г.

Срок поверки: 12 месяцев

Срок действия: 29.03.2023 г.

Срок действия: 29.03.2023 г.

Срок действия: 29.03.2023 г.

Срок действия: 29.03.2023 г.

Срок действия: 29.03.2023 г.

Срок действия: 29.03.2023 г.

Срок действия: 29.03.2023 г.

Срок действия: 29.03.2023 г.

Срок действия: 29.03.2023 г.

Срок действия: 29.03.2023 г.

Срок действия: 29.03.2023 г.

Срок действия: 29.03.2023 г.

Срок действия: 29.03.2023 г.

Срок действия: 29.03.2023 г.

Срок действия: 29.03.2023 г.

Срок действия: 29.03.2023 г.

Срок действия: 29.03.2023 г.

АПМ № 0086793

Верно  
Главный специалист Отдела  
документационного обеспечения  
управления  
Ю. М. Денисов



Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата



**МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АВТОПРОГРЕСС-М»**

УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ НА 31.07.2022

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ  
№ С-АЦМ/05-04-2022/145933720**

Действительно до **«04» апреля 2023 г.**

Средство измерений **GNSS-приемник спутниковый геодезический**  
многоканальный, трехчастотный, с функцией регистрации данных в  
**многоканальный мод. TRIUMPH-1-G3T,**  
используемый для измерения координат, ориентации, скорости движения точки  
**Рег. № 10045-08**

заводской (серийный) номер **03783**

в составе **-**

номер знака предстоящей поверки **-**  
выдано **в полном объеме**  
используемый только в целях поверки, для которых утверждены рабочие методы поверки

в соответствии с **ММ 2408-97**  
используемый в целях поверки, для которых утверждены рабочие методы поверки


с применением эталонов: **16469.07.3P.00256049, 82995.21.3P.00475964**  
для поверки, выданы в целях поверки, для которых утверждены рабочие методы поверки

при следующих значимых влияющих факторах: **температура окружающей**  
среды 22 °С, влажность 51 %, атм. давление 993,8 мм  
используемые в целях поверки, для которых утверждены рабочие методы поверки

и на основании результатов **первичной (персональной) поверки** признано  
используемый метод поверки

соответствующим и применительно:  
**<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-145933720>**  
Полученный документ является основой для выдачи результатов поверки в ФГИС

Поверитель **Агеев А. В.**  
Инженер, специалист

Знак поверки:  **Абрамов В. Н.**  
Инженер, специалист

Руководитель метрологического центра **Ю.М. Данникова**  
Инженер, специалист

Дата поверки **«05» апреля 2022 г.**

**АПМ № 0086825**

**Верно**  
Главный специалист отдела  
документационного обеспечения  
управления  
*Ю.М. Данникова*

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата
16-01/01/01/01/10/2022					



The screenshot shows the Microsoft Volume Licensing Service Center interface. At the top, there is a navigation menu with options: Home, Licenses, Activation and services, Downloads and keys, Software Assurance, Policies, Administration, and Support. The main heading is "Microsoft Volume Licensing Service Center". Below the heading, there is a section titled "Список лицензий" (License list) with a warning icon and the text "Профиль с полученными лицензиями". A paragraph explains that the table shows the actual quantity of licenses for all active and inactive license keys. Below this, there are several links: "Отфильтровать номера лицензий, включенных в этот список лицензий", "Часто задаваемые вопросы о списке лицензий", "Перейти к Сводной таблице", and "Загрузить информацию о лицензиях". A note states that a star icon (\*) indicates provided licenses. The main part of the screenshot is a table with the following data:

Категория продукта *	Серия продукта *	Версия продукта	Фактическое количество	Наличие лицензий	Лицензии с действующей программой Software Assurance (SA)
Applications	Office Professional	Plus 2013	5	0	0
Applications	Office Professional	Plus 2010	29	0	0
Applications	Office Standard	2013	100	0	0
Applications	Office Standard	2010	796	0	0
Applications	Project Professional	2013	5	0	0
Applications	Visio Professional	2013	1	0	0
Applications	Visio Standard	2013	13	0	0
Servers	Exchange Server - Standard	2013	2	0	0
Servers	Exchange Server Standard CAL - User CAL	2013	953	0	0
Servers	Tenant Trust Management Gateway Standard Edition - Per Processor	2012	4	0	0
Servers	Project Server	2013	1	0	0
Servers	* Project Server - Device CAL	2013	113	0	0
Servers	SharePoint Server	2013	1	0	0

Изм.	Кол.у	Лист	Недок.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
16-ИГДЗС от 07.10.2022		

Applications	Vista Professional	2013	1	0	0
Applications	Vista Standard	2013	17	0	0
Servers	Exchange Server - Standard	2013	2	0	0
Servers	Exchange Server Standard CAL - User CAL	2013	955	0	0
Servers	Forefront Threat Management Gateway Standard Edition - Per Processor	2010	4	0	0
Servers	Project Server	2013	3	0	0
Servers	* Project Server - Device CAL	2013	115	0	0
Servers	SharePoint Server	2013	1	0	0
Servers	SharePoint Server Enterprise CAL - Device CAL	2013	115	0	0
Servers	SharePoint Server Standard CAL - User CAL	2013	955	0	0
Servers	Skype for Business Server Standard User CAL	2015	955	0	0
Servers	SQL - User CAL	2014	532	0	0
Servers	SQL Server - Standard	2014	9	0	0
Servers	System Center Configuration Manager Client ML	2012 R2	955	0	0
Servers	System Center Endpoint Protection	2012 R2	955	0	0
Servers	System Center Standard	2012 R2	25	0	0
Servers	Windows Remote Desktop Services - User CAL	2012	405	0	0
Servers	Windows Server - Standard	2012 R2	51	0	0
Servers	Windows Server - User CAL	2012	955	0	0
Systems	Windows	8.1 Enterprise	0	5	0
Systems	Windows	8.1 Professional Get Genuine	61	0	0
Systems	Windows	7 Professional Get Genuine	74	0	0



Справка | Услуги и поддержка | Товарная марка | Лицензия и интеллектуальная собственность | © 2013 Microsoft

Изм.	Кол.у	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

53

# Сертификат

# Autodesk

лицензионного пользователя  
программного обеспечения Autodesk

Организация	ОАО Леноблгаз
ИНН	4706000109
Почтовый адрес	192148, Санкт-Петербург, ул. Пинегина, д. 4
Телефон	8 (812) 703-19-44
Факс	8 (812) 703-19-44
Электронная почта	ramyuk@lenoblgas.ru
Контактное лицо	Париков Алексей Владимирович

является лицензионным пользователем следующего зарегистрированного программного обеспечения Autodesk

Название программного продукта, версия	Серийные номера
AutoCAD Civil 3D 2011 RUS SLM	356-10827518
AutoCAD Raster Design 2009 ENG NLM	390-62847631
AutoCAD Civil 3D 2009 RUS SLM 2 seats	390-64819503
AutoCAD Civil 3D 2009 RUS SLM 2 seats	391-85695253



Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

Изм. № год.д.  
16-01/01/01/01/01/2022

Подп. и дата	Власт. инв. №

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

54

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
16-ИГДЗ от 07.10.2012		

Приложение №1  
к Правилам ведения журналов учета полученных и выставленных счетов-фактур,  
актов приема и сдачи товаров при расчетах по налогу на добавленную стоимость,  
упреждающим постановлениям Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2009 г. № 814  
(в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 15 марта 2011 г. № 148,  
от 27 мая 2002 г. № 572, от 18 февраля 2009 г. № 84, от 11 мая 2008 г. № 283, от 28 мая 2008 г. № 431)

### Счет-фактура № 63 от 31 марта 2011 г.

Продавец: ООО "ТРИАЛИНК ПРОЕКТ" (ООО "ТРИАЛИНК ПРОЕКТ")

Адрес: 109034, Москва, А.Солженицына, дом № 44

ИНН/КПП продавца: 7709633732/770901001

Грузоотправитель и его адрес: он же

Грузополучатель и его адрес: ОАО "Лановогаз", 192148, Санкт-Петербург, ул. Пискарева, дом № 4

К платежно-расчетному документу № — от —

Покупатель: ОАО "ГАЗПРОМРЕГИОНГАЗ"

Адрес: 190008, г. Санкт-Петербург, Конюховский бульвар, дом № 17, лит А

ИНН/КПП покупателя: 783500818/783490001

Валюта: руб.

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения	Кольчество	Цена (тариф) за единицу количества	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав, всего без налога	В том числе НДС	Налоговая ставка	Сумма налога	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав, всего с учетом налога	Страна происхождения	Номер таможенной декларации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Прокладки Тилтер-1 (7025572/1)	шт	2,000	253 822,88	507 645,76	—	18%	91 376,24	600 022,00	Соединенные Штаты Америки	10005023130410001304003
Объемные датчики в РЛК 6 Гц, 0,33М индекс	шт	2,000	31 927,12	63 854,24	—	18%	11 493,76	75 348,00	—	—
Программы Обработки J20T3H	шт	1,000	58 808,47	58 808,47	—	18%	10 585,53	69 394,00	—	—
Полоски контролера Vidor (00138403)	шт	1,000	49 987,29	49 987,29	—	18%	8 997,71	58 985,00	Соединенные Штаты Америки	10005023130410001304003
ГО Тласу	шт	1,000	11 586,64	11 586,64	—	18%	2 100,39	13 708,00	—	—
Крепления для контролера Vidor	шт	1,000	3 500,85	3 500,85	—	18%	630,15	4 131,00	—	—
Вешки с Тилтер-1	шт	1,000	7 000,85	7 000,85	—	18%	1 260,15	8 261,00	—	—
Транспортно-сервисный выезд	шт	2,000	13 701,70	27 403,39	—	18%	4 932,61	32 336,00	—	—
<b>Всего к оплате</b>							<b>131 376,51</b>	<b>891 248,00</b>		

Руководитель организации

(подпись)

Зверт Е. А.

(И.П.И.)

Главный бухгалтер

(подпись)  
главного бухгалтера

Идентификационный номер налогоплательщика

(И.П.И.)

(И.П.И.)

Примечание: Полный комплект - покупателя, второй комплект - продавец

ХОЗДОЗ С.Н.

ПРИКАЗ № 01-0010-ТД

Реутовск. 05.02.0910

(И.П.И.)

Врно  
Главный специалист Отдела  
документационного обслуживания  
управления

Ю.М. Данилова

Изм.	Кол.у	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
16-ИГ/202 от 07.10.2022		

Приложение № 1  
к Протоколу ведения журналов учета выполненных и выставленных счетов-фактур,  
нач. периода и нач. продаж при расчетах по налогу на добавленную стоимость  
в связи с применением Федерального закона от 16.06.2002 № 54-ФЗ  
от 07.07.2002 № 97-ФЗ от 04.02.2004 № 47-ФЗ от 08.08.2004 № 114-ФЗ

## СЧЕТ-ФАКТУРА № Счф-508 от 05.12.07

Продавец ООО "Воро БСГ"

Адрес: 197198, Санкт-Петербург, Сызранская ул., д.24, лит. А  
ИНН/ОГРН продавца: 78040000781001001

Грузоотправитель и его адрес: ООО "Воро БСГ", 197198, Санкт-Петербург, Сызранская ул., д.24, лит. А

Грузополучатель и его адрес: ОАО "ВЕНОВЕЛАЗ", Адрес: Россия, 189216, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, пос. Новоелино

К платежно-расчетному документу № Платежное поручение № 430 от 08.11.07.

Покупатель ОАО "ВЕНОВЕЛАЗ"

Адрес: Россия, 189216, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, пос. Новоелино

ИНН/ОГРН покупателя: 4700000104472001001

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения	Количество	Цена (тариф) за единицу наименования, руб. ест.	Стоимость товара (работ, услуг), имущественных прав, всего без налога, руб. ест.	В том числе НДС	Налоговая ставка, %	Сумма налога, руб. ест.	Стоимость товаров (работ, услуг, имущественных прав, всего с учетом налога, руб. ест.)	Страна происхождения	Номер таможенной декларации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Программное обеспечение AutoCAD Civil 3D 2008, русский, сетевой (SP1), 3D 2008 RU R3 RLM 28795-281492	шт.	2	86'400.00	172'800.00	—	18	31'184.00	203'984.00	—	—
Программное обеспечение AutoCAD Subsystem для AutoCAD Civil 3D, RD 2008 RU AutoCAD Civil 3D 2008 RU SLM	шт.	5	33'308.47	166'542.35	—	18	31'977.63	198'564.72	—	—
Программное обеспечение AutoCAD Civil 3D 2008 RU SLM	шт.	3	72'000.00	216'000.00	—	18	38'880.00	254'880.00	—	—
Программное обеспечение AutoCAD Plant Design 2008 компьютерный, английский, сетевой	шт.	1	48'982.71	48'982.71	—	18	8'813.29	57'796.00	—	—
Программное обеспечение AutoCAD Subsystem для AutoCAD Plant Design, EN 2008	шт.	1	5'477.12	5'477.12	—	18	983.98	6'461.10	—	—
<b>Всего к оплате</b>				<b>509'802.20</b>			<b>81'760.80</b>	<b>591'563.00</b>		

Руководитель организации

*А.В. Покровский*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

ПОКРОВСКИЙ А.В.

Ф.И.О.

Главный бухгалтер

*Ю.М. Демидова*

Подпись

ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР

ОАО "ВЕНОВЕЛАЗ"

189216, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, пос. Новоелино

Ю.М. Демидова

Ю.М. Демидова

Ю.М. Демидова

Индивидуальный предприниматель

Подпись

Ф.И.О.

Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя

ПРИМЕЧАНИЕ: Первый экземпляр - покупателю, второй экземпляр - продавцу

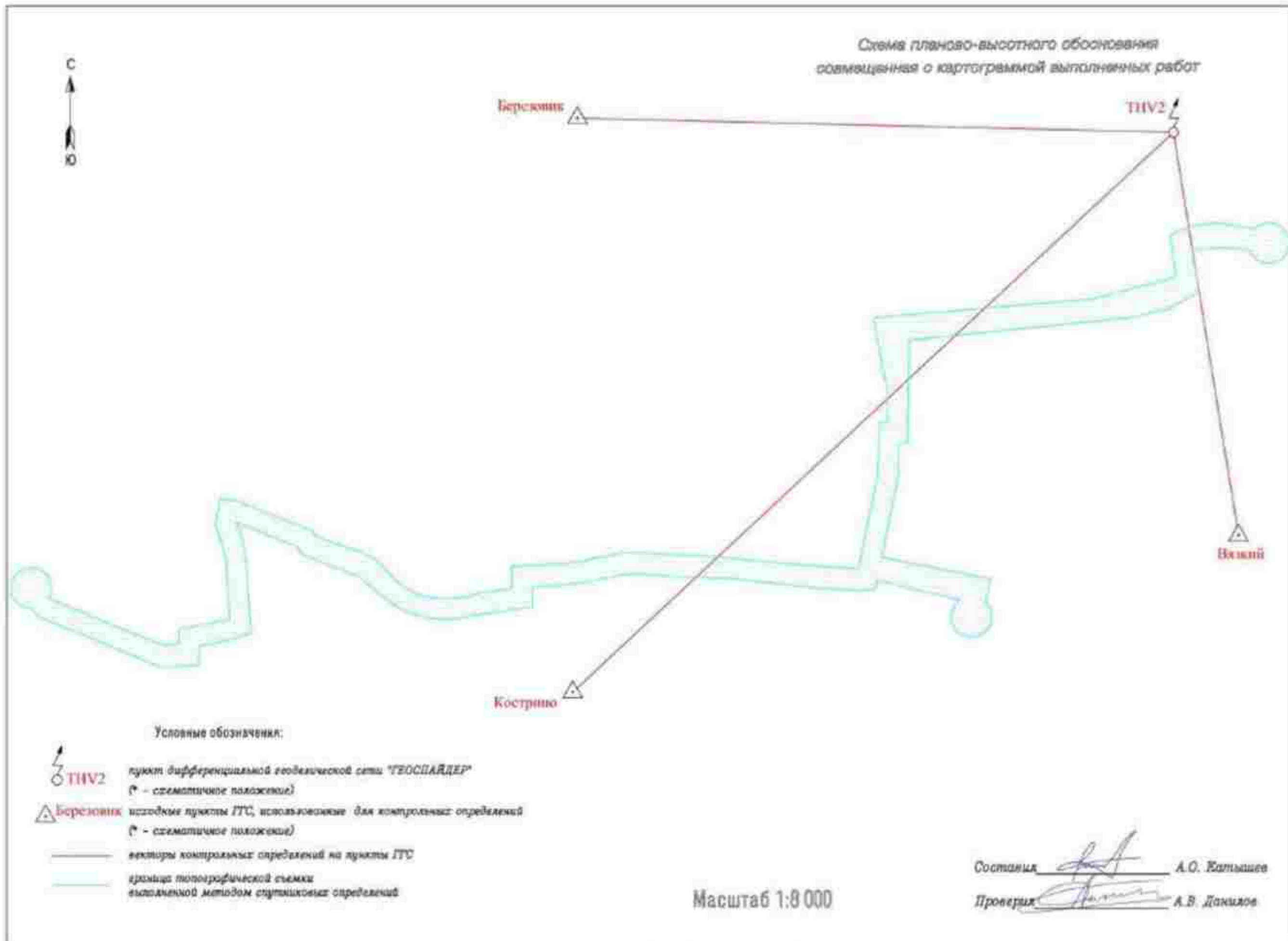
Изм.	Кол.у	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

56

Схема главно-высотного обоснования  
совмещенная с картограммой выполненных работ



- Условные обозначения:
- пункт дифференциальной геодезической сети "ГЕОСПАЙДЕР"  
(☉ - схематичное положение)
  - исходные пункты ГГС, использованные для контрольных определений  
(☐ - схематичное положение)
  - векторы контрольных определений на пунктах ГГС
  - граница топографической съемки  
выполненной методом спутниковых определений

Составил А.О. Камышов  
Проверил А.В. Данилов

Масштаб 1:8 000

Изм. №	год	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	Подп.	Дата

### Приложение №10

61

#### Ведомости контрольных определений координат и высот

Система координат и высот:

МСК-47 зона ЗБСВ-77

Базовая станция:		THV2			Тип решения:			RTK-Fix			Дата:			08.08.2022		
Название пункта ГТС	Координаты и высоты из GNSS			Координаты и высоты из вышки			Фактические поправки									
	x	y	h	x	y	h	$\Delta x$	$\Delta y$	$\Delta h$							
Березовик	406627,912	3221707,321	54,366				-0,012	-0,011	-0,008							
Вязкий	397027,389	3225459,688	63,370				-0,006	0,007	0,013							
Кострино	390918,741	3222626,366	58,109				0,006	-0,007	-0,006							
Среднее:								-0,004	-0,004	0,000						

Базовая станция:		MCHR			Тип решения:			RTK-Fix			Дата:			25.08.2022		
Название пункта ГТС	Координаты и высоты из GNSS			Координаты и высоты из вышки			Фактические поправки									
	x	y	h	x	y	h	$\Delta x$	$\Delta y$	$\Delta h$							
Березовик	406627,899	3221707,322	54,362				0,001	-0,012	-0,012							
Вязкий	397027,377	3225459,689	63,363				0,006	0,006	-0,006							
Кострино	390918,737	3222626,363	58,127				0,010	-0,004	0,012							
Среднее:								0,006	-0,003	0,002						

Базовая станция:		MCHR			Тип решения:			RTK-Fix			Дата:			06.09.2022		
Название пункта ГТС	Координаты и высоты из GNSS			Координаты и высоты из вышки			Фактические поправки									
	x	y	h	x	y	h	$\Delta x$	$\Delta y$	$\Delta h$							
Березовик	406627,909	3221707,318	54,378				-0,009	-0,008	0,004							
Вязкий	397027,373	3225459,699	63,368				0,010	-0,004	0,011							
Кострино	390918,733	3222626,348	58,123				0,014	0,011	0,008							
Среднее:								0,005	0,000	0,008						

Составил  А.О. КитышевПроверил  А.В. Данилов

Изм.	Кол.у	Лист	Недок.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

58

# ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО “ЛЕНОБЛГАЗ”

## ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР

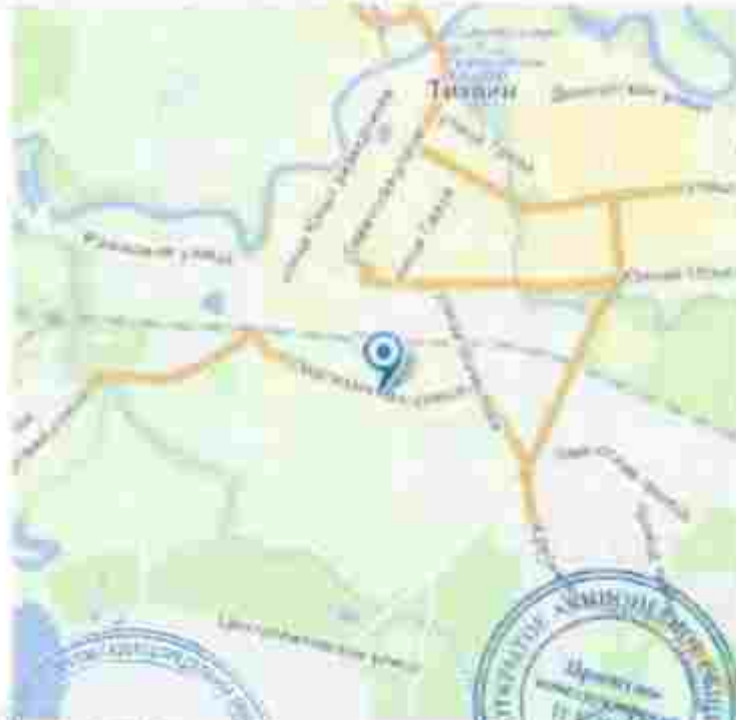


ПКЦ ОАО «Леноблгаз»	
Уч. №	89 от книги № 4
Количество экземпляров	5
Листы в	
экземпляре	52
№	10 2012 г.

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по топографо-геодезическим изысканиям по объекту:  
«Топографическая съемка для строительства распределительного газопровода и газопроводов – вводов к индивидуальным жилым домам в г. Тихвине».

Адрес: Ленинградская область, г. Тихвин, ул. Партизанская, Строительная, Шумилова, Поселковая, Станционная, Совхозная.



Руководитель ПКЦ

ОАО «Леноблгаз»

Верно  
Главный специалист отдела  
документарного обеспечения  
управления

Ю.М. Денисов



Ситонова Л.И.

Санкт-Петербург

2012 год

12.10.12

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕГИСТР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный научно-технический центр  
геодезии, картографии и инфраструктуры  
пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и НИИ») (ФФЦД)  
Юридический адрес: Волгоградский проспект, д. 45, стр. 1  
Москва, Россия, 105316  
Почтовый адрес: Спасская ул., д. 26,  
Москва, Россия, 125413  
Тел: (495) 456-91-71 факс: (495) 456-91-47  
E-mail: info@fntc.ru  
ОГРН 1127736637064, ИНН 7702014241

Генеральному директору ООО  
«НИИ «ГЕОМАТИК»

Штейну С.В.

192212, г. Санкт-Петербург,  
ул. Балградская, дом №20,  
корп.1, оф.219.

*23.08.2018 № 151/4576*

О предоставлении материалов в ФФЦД

Уважаемый Сергей Викторович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» рассмотрело Ваше обращение от 13.08.2018 № 194 по вопросу помещения в федеральный фонд пространственных данных (далее – ФФЦД) технического отчета о выполненных работах по созданию сети дифференциальных геодезических станций, на территории г. Санкт-Петербурга, Ленинградской области и прилегающих к ней регионов, копии технического отчета о выполненных работах по созданию сети дифференциальных геодезических станций, на территории г. Санкт-Петербурга, Ленинградской области и прилегающих к ней регионов в электронном виде на CD-R диске в формате pdf, и направляет в Ваш адрес подписанный экземпляр акта приема-передачи.

Указанные выше материалы включены в состав ФФЦД в соответствии с ч. 7 ст. 9 Федерального закона от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Приложение: Акт приема-передачи на 1 л., в 1 экз.

Директор

Кустаров Ольга Александровна  
8(495) 456-91-31



А.В. Ребрий

Ивл. № годд.	16-01/01/01.01.01.01.2022
Подп. и дата	
Власт. ивл. №	

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

**Акт приема-передачи  
пространственных данных и материалов в фонды пространственных данных  
субъектов Российской Федерации или федеральный фонд пространственных данных**

Мы, нижеподписавшиеся ООО «НПП «ГЕОМАТИК», в лице Генерального директора Штейна Сергея Викторовича, действующего на основании Устава, и фондодержатель ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», в лице Директора Ребрия Александра Валерьевича, действующего на основании Устава, именуемые в дальнейшем "Стороны", составили настоящий акт о том, что ООО «НПП «ГЕОМАТИК» передал, а фондодержатель принял следующие пространственные данные и материалы:

1. Технический отчет о выполненных работах по созданию сети дифференциальных геодезических станций, на территории Санкт-Петербурга, Ленинградской области и прилегающих к ней регионов, том 1,2,3 на 267 л. в 1 экз.;
2. Копия технического отчета о выполненных работах по созданию сети дифференциальных геодезических станций, на территории Санкт-Петербурга, Ленинградской области и прилегающих к ней регионов в электронном виде на CD-R диске, формат \*.pdf, том 1,2,3 на 267 л. в 2 экз..

Указанные пространственные данные и материалы выполнены на основании технического задания ООО «НПП «ГЕОМАТИК».

Стороны претензий друг к другу не имеют.

От ООО «НПП «ГЕОМАТИК»  
Генеральный директор

От фондодержателя ФГБУ «Центр  
геодезии, картографии и ИПД»  
Директор



Штейн С.В.

М.П. «13» августа 2018 г.



Ребрий А.В.

М.П. « » \_\_\_\_\_ 2018 г.



Изм. №: год/л.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
		Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.

16-ИПД/01/01/10.2022

761-13470-19

**ДОГОВОР - ПУБЛИЧНАЯ ОФЕРТА**

На оказание услуг по предоставлению измерительной и корректирующей информации сети дифференциальных (базовых / опорных / референциальных) геодезических станций - «ГЕОСТАЙДЕР»

г. Санкт-Петербург

«11» января 2020 г.

АО "ТАЭПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ", именуемое в дальнейшем *Пользователем*, в лице Заместителя генерального директора по капитальному строительству и эксплуатации Капустиний Наталья Викторовны, действующего на основании Доверенности №58-04 от 09 апреля 2019 г., с одной стороны, и ООО «НПП «ГЕОМАТИКА», именуемое в дальнейшем *Оператор*, в лице Генерального директора Шубина Сергея Викторовича, действующего на основании Устава, Лицензии на осуществление геодезической деятельности № 78-00094Ф от 18 февраля 2015 г., член саморегулируемой организации с регистрационным номером в государственном реестре саморегулируемых организаций № СРО-И-017-29122009 - «Ассоциация саморегулируемых организаций «Ныскалда» Санкт-Петербурга и Северо-Запада», с другой стороны (далее *Стороны*) заключая настоящий договор - публичную оферту (далее - *Договор*) о нижеследующем:

В соответствии со статьей 438 Гражданского Кодекса Российской Федерации (ГК РФ), безусловным предметом (каждитом) условий настоящего *Договора* считается оплата *Пользователем* *Услуг* и соблюдение соответствующего финансового документа, подтверждающего факт оплаты.

**I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

Предметом *Договора* является оказание *Оператором* *Пользователю* услуг по предоставлению измерительной и корректирующей информации (далее *Услуги*) сети дифференциальных (базовых / опорных / референциальных) геодезических станций - «ГЕОСТАЙДЕР» (далее *Сеть*) в режиме реального времени и для постобработки.

В режиме реального времени информация предоставляется со станций входящих в *Сеть* по протоколу NTRIP версии 1.0 в виде потоков данных в форматах CMR, CMR+, RTCM версии 2.0, 3.1 или 3.2 с периодичностью 1 секунда посредством сети Интернет, на сервер оплаченный *Пользователем*. В реальном времени дополнительно в ближайшей станции входящей в *Сеть* осуществляется в автоматическом режиме в зависимости от местоположения, подключенного в *Сеть* оборудования *Пользователя*, при этом оборудование *Пользователя* должно передавать информацию о своем местоположении по протоколу NMEA и GGA сообщения. Подключение оборудования *Пользователя* к любой станции входящей в *Сеть* на выбор, осуществляется путем указания соответствующей каждой станции NTRIP точки доступа (точка мониторинга) и настроек подключаемого оборудования, при этом передавать информацию о местоположении оборудования не требуется.

Данные для постобработки со станций входящих в *Сеть* с интервалом записи 1 секунда, 5 секунд и 30 секунд предоставляются по протоколу FTP в склном формате RINEX (так называемый - *Накалский*) путем предоставления доступа к архиву посредством сети Интернет или по запросу на период оплаченный *Пользователем*. При этом срок хранения файлов архива в склном формате RINEX составляет не менее 12 месяцев.

Данные для постобработки со станций входящих в *Сеть* с интервалом записи менее одной секунды предоставляются в склном формате RINEX посредством сети Интернет или на магнитных, или на оптических носителях в объеме, оплаченном *Пользователем*. При этом такие данные могут быть предоставлены только по предварительному запросу *Пользователя* и наличии технической возможности данных точек доступа на каждой конкретной станции. Наличие технической возможности записи данных с интервалом менее одной секунды на каждой конкретной станции необходимо уточнять у *Оператора* заблаговременно.

*Оператор* осуществляет идентификацию *Пользователя* путем предоставления по запросу *Пользователя* одной или нескольких учетных записей, каждая из которых состоит из логина и пароля.

Эта информация *Сети*, информация о местоположении станций и установленное на них оборудование опубликовано на официальном сайте *Сети* <http://www.geostander.ru> (далее *Сайт*) по адресу <http://www.geostander.ru/links> или предоставляется по запросу *Пользователя*. *Сеть* работает в автоматическом режиме 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.

Метрологические характеристики *Сети* и предоставляемой *Пользователем* измерительной информации, соответствуют метрологическим характеристикам оборудования установленного на станциях *Сети*. Оборудование, установленное на станциях *Сети*, прошло испытания и после утверждения типа средств измерений (2,3-го уровня точности), имеет соответствующие сертификаты и действующие свидетельства о метрологических характеристиках (оборудовано).

В соответствии с пунктом 8 статьи 9 Федерального закона «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2015 № 437-ФЗ отчет о создании *Сети* и каталог координат пунктов *Сети* передан в федеральный фонд геопространственных данных.

Каталог координат пунктов *Сети* приведен в Приложении № 7, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

Специальность положения центров пунктов *Сети* контролируется внешними независимыми центрами пунктов *Сети* международной геодезической сети IGS.

Оператор:  / С. В. Шубин /

Пользователь:  Н. В. Капустин /

Верно  
 Специальность, качество, дата  
 и количество экземпляров  
 документационного обеспечения  
 управления  
  
 Ю. М. Денисов

Вклад. инв. №
Подп. и дата
Инд. № годд. 06.01.01.01.01.00.2022

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

## 2. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ИЗМЕНЕНИЕ ДОГОВОРА

Акты Договора подтверждаются путем предоставления заказанных Услуг.

Условия Договора вступают в силу с момента внесения оплаты за Услуги в порядке, установленном настоящим Договором и действуют до окончания определенного периода.

Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие подписанные дополнительные соглашения Сторон, являются неотъемлемой частью Договора.

## 3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

Пользователем осуществляется оплата Услуг по настоящему Договору в порядке, определенном в размере 100% от стоимости Услуг, в совокупности со счетом Оператора или самостоятельно. В случае самостоятельной оплаты в назначении платежа указывается выбранный тарифный план и при необходимости актуальная дата начала предоставления Услуг.

Тарификация Услуг осуществляется в совокупности с количеством абонентских подключений предоставляемых Пользователем.

Перечень тарифных планов приведен в Приложении № 1, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

Оплата Пользователем Услуг осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Оператора или на Сайте Сети через форму оплаты, опубликованную по адресу: <http://www.dongobit.ru/ru/> через платежную систему указанную в форме оплаты.

При оплате Услуг через форму оплаты Оператор предоставляет на указанный в форме оплаты Пользователем адрес электронной почты электронный кассовый чек.

Оператор активирует учетную запись Пользователя, необходимую для подключения к Сети:

- при оплате на официальном сайте Сети через форму оплаты - автоматическая оплата проведения платежа платежной системой выбранной Пользователем;
- при оплате на расчетный счет Оператора - в течение 2 (двух) рабочих дней после поступления денежных средств на расчетный счет Оператора.

Подписанный акт оказания Услуг Оператор предоставляет Пользователю в двух экземплярах по окончании оплаченного периода в течение 10 (десяти) рабочих дней.

Пользователь не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта оказания Услуг подписывает его и предоставляет Оператору.

Оператор вправе приостановить предоставление Услуг по окончании оплаченного Пользователем периода, в соответствии с тарифным планом.

## 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

Оператор предоставляет Пользователю Услуги для проведения измерений в режиме реального времени и в режиме постобработки 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, за исключением следующих ситуаций:

- перерывы для проведения ремонтных и плановых профилактических (регулярных) работ;
- аварии на линиях электропередач и операторной связи;
- сбор в работу спутниковых навигационных спутниковых систем.

Оператор уведомляет Пользователя по электронной почте о проведении профилактических и/или ремонтных работ не менее чем за 24 часа до начала их проведения. Дополнительная соответствующая информация размещается на Сайте Сети и на странице в социальной сети ВКонтакте по адресу: <http://vk.com/dongobit> (далее - VKontakte).

Оператор обязан устранить неисправность, препятствующую пользованию Услугами, возникающую по вине Оператора, в течение 24 часов с момента возникновения неисправности за исключением случаев аварии спутниковых систем.

Пользователь не вправе передавать собственную личную информацию третьим лицам, а также обязан предпринимать меры по обеспечению их конфиденциальности. В случае передачи Пользователем личной информации третьим лицам, Оператор оставляет за собой право блокировки учетной записи пользователя, при этом стоимость оплаченных услуг Пользователю не возмещается.

## 5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

Оператору не может гарантировать Пользователю получение определенных результатов измерений при использовании Услуг в следующих случаях:

- нарушение технических условий эксплуатации измерительных приборов;
- удаление от базовых станций Сети на расстояние более 25 км;
- отсутствие устойчивого сигнала сотового оператора;
- неисправная электроника спутникового оборудования Пользователя;
- использование одночастотного оборудования, или оборудования, не поддерживающего спутниковую навигационную спутниковую систему;
- использование оборудования, не поддерживающего технологию, используемую в Сети.

Оператор:  / С. В. Степанов /

Пользователь:  / М. В. Кузнецов /



Вклад, инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № по дд. мм. гг. год	16.01.2010.01.10.2022

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

### 3

## 6. ФОРС-МАЖОР

Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору при обстоятельствах непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, под которыми понимаются запреты действий властей, гражданские волнения, забастовки, блокады, наводнения, землетрясения, пожары или другие стихийные бедствия. В случае наступления этих обстоятельств, Стороны обязаны в течение 5 (пяти) дней уведомить об этом другую Сторону.

Документ, выданный уполномоченным государственным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

Если обязательства определенной силы продолжают действовать более 30 (тридцати) дней, то каждая Сторона вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

## 7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

Споры будут стремиться к разрешению всех возможных споров и разногласий, которые могут возникнуть по Договору или в связи с ним, путем переговоров.

Спор, не урегулированный Сторонами в диспутном претензионном порядке, может быть передан одной из Сторон на разрешение Арбитражного суда Санкт-Петербурга и Ленинградской области по истечении 15 (пятнадцати) календарных дней со дня направления претензии другой Стороной.

## 8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В случае изменения сведений адреса, банковских реквизитов, смены руководителей, отмене доверенностей и т.д., указанных в Договоре и прилагаемых к нему, Оператору разрешается новый текст Договора на Сайте Сети и в социальной сети ВКонтакте.

Оператор оставляет за собой право в одностороннем порядке изменить указанные в приложении № 1 расценки на предоставляемые по настоящему Договору услуги, а также условия предоставления услуг. Об изменении расценок или условий предоставления услуг Оператор информирует Пользователя, публикуя сообщение об этом на Сайте Сети и в социальной сети ВКонтакте.

В случае изменения тарифов, срок действия и стоимость оказания Услуг не подлежат изменению до окончания периода, указанного Пользователем периода.

Пользователь самостоятельно несет ответственность за правильность производимых им платежей. При изменении банковских реквизитов Оператора с момента опубликования новых реквизитов на сайте Оператора, Пользователь самостоятельно несет ответственность за платежи, произведенные по устаревшим реквизитам.

К Договору прилагаются в качестве его неотъемлемой частью Приложение № 1 и Приложение № 2.

## 9. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

<p><b>Оператор:</b> ООО «НПЗ «ГЕОМАТИКС» Юридический адрес: 192212, г. Санкт-Петербург, ул. Бетердская, дом 20, корпус 1, комната 219 Почтовый адрес: 192212, г. Санкт-Петербург, ул. Бетердская, дом 20, корпус 1, комната 219 ИНН: 7810585940 КПП: 781601001 ОГРН: 1097847273556 ОКПО: 67005953</p>	<p><b>Пользователь:</b> АО «ГАЗПРОМ ГАЗРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ» Юридический адрес: 188507, Ленинградская обл., Домошнинский р-н, г. Новоселье, здание административного корпуса, Новая ст. Лп. А А1 Почтовый адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Повитова, дом 4, д.к. ПСК ИНН: 4700000109 КПП: 472501001 ОГРН: 1024702184715 ОКВТО: 03324068</p>
<p>Тел: +7 (812) 930-13-39, +7 (800) 530-13-39 Email: info@geomatix.ru</p>	<p>Тел: +7 (812) 405-40-04</p>
<p>р/с: 40702810524000010909 в АКБ «АБСОЛЮТ БАНК» (БАО) к/с: 30101810500000000076 БИК: 044525976</p>	<p>р/с: 4070281010000000698 в АО «АБ «РОССНБ» к/с: 3010181080000000861 БИК: 044030861</p>
<p>Генеральный директор _____ / С. В. Шайба /</p>	<p>Заместитель генерального директора по внешнеэкономическим связям _____ / Н. В. Кипурова /</p>
<p>Верно Главный специалист Отдела документационного обеспечения управления _____ Ю. М. Данилова</p>	

Ивл. № годд. 16-01/01/01.01.2022

Власт. ивл. №

Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата



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

№ 04. 10. 2022 г.

№ 359-10/22-ГЭО

**АКТ**

**внутриведомственного контроля и приемки инженерно-геодезических работ**

Внутриведомственный контроль и приемка инженерно-геодезических работ произведена в соответствии с действующими отраслевыми нормами: СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства», СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства» и ПКМП 02-262-02 «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS». Полевые материалы приняты и переданы в камеральную обработку инженером Геодезической службы Д.С. Яценко. Контроль и приемку произвели: ведущий инженер Геодезической службы О. А. Лепешко, начальник Геодезической службы А. В. Данилов, и начальник ПКЦ М. П. Васильченко.

- Наименование объекта:** «Межпоселковый газопровод п. Мелегезская Горка – д. Новоандреево – д. Шибенец Ленинградской области»
- Местонахождение объекта:** Ленинградская область, Тихвинский район, Мелегезское сельское поселение
- Виды выполненных работ:**
- Выполнение топографической съемки в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м;
  - Создание планово-высотного обоснования;
  - Обследование подземных и наземных инженерных коммуникаций;
  - Согласование инженерных сетей с эксплуатирующими организациями;
  - Составление инженерной цифровой модели местности с экспликациями копцев.
- Сроки проведения работ:** начало: август 2022 г.,  
окончание: октябрь 2022 г.
- Площадь участка инженерно-геодезических изысканий:** 26,6 Га
- Перечень предъявляемых материалов по выполнению инженерно-геодезических изысканий :**
- сведения о состоянии геодезических пунктов;
  - ведомости контрольных определений;
  - файлы с измерительных приборов;
  - схема планово-высотного обоснования;
  - фотоматериалы;
  - полевые абрисы;
  - результаты обследования подземных коммуникаций;
  - материалы согласований инженерных коммуникаций с эксплуатирующими организациями;
  - инженерная цифровая модель местности.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	Власт. инв. №	Подп. и дата	Изм. № год.д.	16-01/2022 от 07.10.2022

В ходе внутриведомственного контроля и приемки установлено:

- Топографическая съемка местности в масштабе 1:500 с оценкой рельефа 0,5 м выполнена в соответствии с требованиями СП 317.1325800.2017, СП 11-104-97;
- Планово-высотное обоснование соответствует требованиям, СП 317.1325800.2017, СП 47.13330.2016, ГКИНП-02-262-02;
- ИЦММ составлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к цифровым топографо – геодезическим материалам, подлежащим концентрации в Фонде инженерных изысканий Ленинградской области.

Инженерно-геодезические изыскания выполнены в полном объеме и соответствуют Техническому заданию и Принципиальной схеме газоснабжения. Ситуация на ИЦММ отображена достоверно и является актуальной. Топографо-геодезические работы выполнены и оформлены согласно действующей нормативно-технической документации и пригодны для проектирования.

Инженер

 А. В. Артошник

Инженер

 Е. В. Коробников

Инженер

 В. Д. Щербakov

Инженер

 А. А. Лебедев

Инженер

 Д. С. Яценко

Инженер

 Т. В. Монахова

Ведущий инженер

 А. О. Катышев

Ведущий инженер

 О. А. Лепешко

Начальник службы

 А. В. Данилов

Начальник ПКЦ

 М. П. Васильченко



МП

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
16-ИД/01/01/01/10.2022		

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

66



Филиал Акционерного общества  
"ВЭС-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области"

# Восточные электрические сети

190114, Ленинградская область, г. Тосно, Ленинградская область, ул. Южная, д. 10, к. 1, 410325-71-002  
www.voselek.ru | info@voselek.ru

Исх. № 20-03/4857  
от 19.09.2022 г.

Начальнику Геодезической службы  
АО «Газпром газораспределение  
Ленинградская область»  
Данилову А.В.

«О согласовании правильности нанесения сетей»

**Уважаемый Алексей Викторович!**

В ответ на Ваше обращение исх. № 325-09/23-ГЕО от 09.09.2022 года о согласовании правильности нанесения сетей на прилагаемом топографическом плане объекта «Межпоселковый газопровод п. Мелетожная Горка - д. Новоандреево - д. Шибенин Ленинградской области», сообщаем, что на указанном объекте сети принадлежат АО «ВЭС» на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления, отсутствуют.

С уважением,  
Директор филиала

**В.Ю. Летунов**

Иск: Костыкин Д.Н.  
Тел: +7 (812) 334-47-47 доб. 4150

Верин  
Главный специалист отдела  
документационного обеспечения  
управления

*Ю.М. Демчова*  
**Ю.М. Демчова**



Изм. № год	Подп. и дата	Взам. инв. №
16-01/01 от 07.10.2022		

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания





Летний проспект, д. 1, лит. А,  
г. Санкт-Петербург, 191187,  
ИНН 7704726225, КПП 784343001  
Тел.: +7(812)318-40-03  
Факс: +7(812)318-40-07  
E-mail: info@sz.oem.ru  
oboronenergo.ru

Начальнику геодезической службы  
АО «Газпром газораспределение  
Ленинградская область»  
А.В. ДАНИЛОВУ

E-mail: geo@gazprom-lenobl.ru

13.09.2022 № СЗФ/020/ 5097

На №327-09/22-ГЕО от 09.09.2022

О рассмотрении топографического плана

Уважаемый Алексей Викторович!

На Ваш запрос сообщая, что по объекту: «Межпоселковый газопровод п. Мелегезская Горка – д. Новоандреево – д. Шабенец Ленинградской области», сети филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» отсутствуют.

Заместитель директора  
по транспорту электроэнергетики

Ю.В. Махов

Исп. Морозова А.А.  
8 (812) 318-40-03 \* 4278

Верно  
Главный специалист Отдела  
документационного обеспечения  
управления  
Ю.М. Денисов



Изм. № год	Подп. и дата	Взам. инв. №
16-01/01 от 07.10.2022		

Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

68



№ 16-01/01.07.10.2022  
 ТхЭС/038/ 3714

Филиал Публичного акционерного общества  
 «Россети Ленэнерго»  
 «Ленинские электрические сети»  
 187553, П.О. г. Тосно, 2-й микрорайон, П.О. 143  
 тел. 8 (813) 717-00-43, факс 8 (813) 717-00-43,  
 e-mail: east.len@lenenergo.ru  
 www.lenenergo.ru

Начальнику Геодезической  
 службы  
 АО «Газпром  
 газораспределение  
 Ленинградская область»  
 А.В.Данилову  
 Email: geo@gazprom-lenobl.ru

В ответ на ваше письмо от 20.12.2022 №433-12/22-ГЕО сообщено, что  
 Филиал ПАО «Россети Ленэнерго» «ТхЭС» согласовывает правильность  
 нанесения сетей на топографическом плане по объекту: «Межпоселковый  
 газопровод п.Мелегежская Горка-д.Новоандреево-д.Шибениц Ленинградской  
 области».

Приложение: Акт согласований полноты и правильности нанесения  
 подземных и надземных коммуникаций.

Первый заместитель директора –  
 главный инженер Филиала  
 ПАО «Россети Ленэнерго» «ТхЭС»

С.Ю. Локотов

Торчилова Светлана Николаевна  
 +7 (813) 677-15-30

Верно  
 Главный специалист Отдела  
 документационного обеспечения  
 управления  
 Ю.М. Данилова



Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата





Государственное унитарное предприятие  
«Водоканал Ленинградской области»  
(ГУП «Леноблводоканал»)

143006, Ленинградская область,  
Выборгский район, г. Выборг,  
ул. Кудышевск, д. 11

Телефон 881(2)401-40-51

E-mail: info@vodokanal-leo.ru

ОБДПО/41488239 ОГРН 11407847150200

ИНН / КПП 4701144282 / 470401001

21.09.2022 № ИСК-33626/2022

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику  
Госдепической службы  
АО «Газпром газораспределение  
Ленинградская область»

А.В. Данилову

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

gco@gazprom-lenobl.ru

**Уважаемый Алексей Викторович!**

Рассмотрев Ваш запрос от 09.09.2022 № 324-09/22-ГЕО (ПРОЕКТ/ТИ-52881/2022 от 09.09.2022) сообщаем, что представленная топографическая съемка объекта: «Межпоселковый газопровод п. Мелегужская Горка - д. Нозовское, д. Шибеник Ленинградской области», расположенного по адресу: Ленинградская область, Таллинский муниципальный район, Мелегужское сельское поселение, рассмотрена и согласована с внесенными изменениями.

Сеть водоснабжения, водоотведения находящиеся в хозяйственном ведении ГУП «Леноблводоканал» внесены верно.

Приложение:

1. Откорректированная топографическая съемка на 1 л. в 1 экз.
2. Акт согласования на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника производственного  
управления Таллинского района

О.Г. Куряков

ИЗВ. Служба  
8 (81367) 31-279

Документ создан в электронной форме. № иск-33626/2022 от 21.09.2022  
Справка 1 из 2. Справка создана: 20.09.2022 15:38

Верно

Главный специалист отдела  
документационного обеспечения  
управления

Ю.М. Денисова

Изм. № год д.	Подп. и дата	Взам. инв. №
16-09/01 от 01.10.2022		

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

71



Сеть «Золотая линия» ПАО «МegaФон»  
190000, БО-1993, Санкт-Петербург, Россия /  
191023, Санкт-Петербург, ул. Караванная, д. 10  
т. +7 (812) 991-0091, ф. +7 (812) 991-0101  
www.megafon.ru, megafon@megafon.ru  
ОГРН 502793227, ОГРН 50279040561  
ИНН / ОГРН 501000000 / 77010001

12.09.2022 № 5/Г-ИНОУ-Исх-00025/22

АО «Газпром газораспределение  
Ленинградская область»  
Начальнику Геодезической службы  
г-ну Данилову А. В.

на от

О отсутствии сооружений

Уважаемый Алексей Викторович!

На Ваше письмо исх № 329-09/22-ГЕО от 09.09.2022 г. сообщая, что на указанном участке проектирования по объекту: «Межселковский газопровод п. Мелегежская Горка - д. Новосадреево - д. Шибенец Ленинградской области» сооружения телефонной канализации и трассы ВОЛС в грунте СЗФ ПАО «МegaФон» отсутствуют.

С Уважением,

Руководитель направления по эксплуатации БС, АМС,  
СД РО полевой эксплуатации ЭИИС Регионального  
отделения по Санкт-Петербургу и Ленинградской обл.  
СЗФ ПАО «МegaФон»

А.В. Котов

Верно  
Главный специалист Отдела  
документационного обеспечения  
управления

Бодординов И.А.  
+7 812 329-9950

Документ подписан в электронной форме  
12.09.2022 16:41 ОМТ +03:00  
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП  
Сертификат: 34A07279006D4E7610470FC40C4B159074  
Владелец Котов Андрей Валентинович  
Действителен до: 04.04.2023

Ивл. № год.д.	16-01/01/01.10.2022
Подп. и дата	
Ввл. ивл. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

72



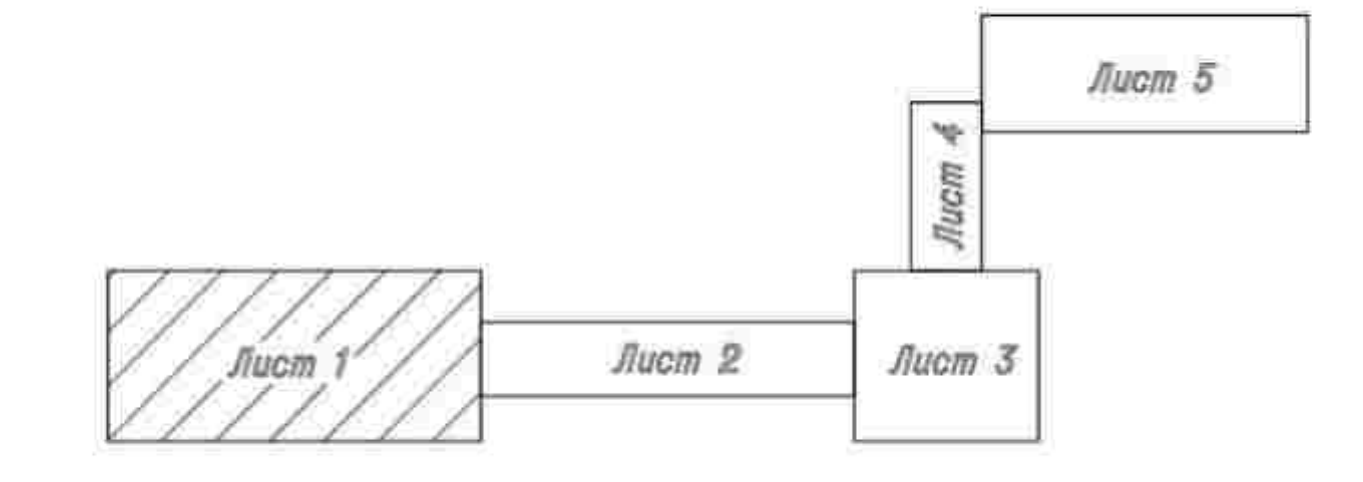
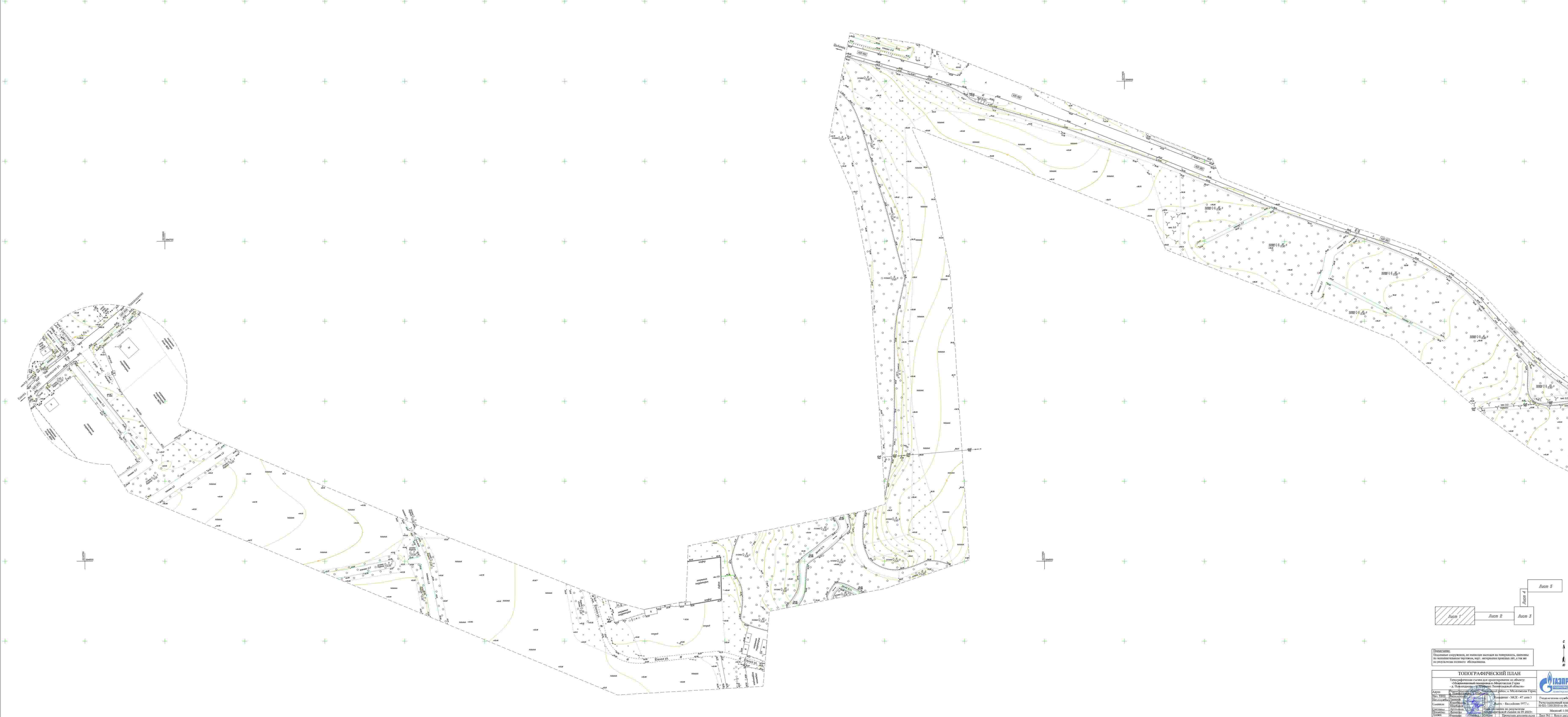






Номенклатура:		Колодцы					Трубы				Обследование (мм.гг)	Примечание (состояние, наименование организации обследовавшей колодец)
№№ колодца	Назначение	габарит	материал	Отметка			№№	материал	диаметр и сечение	отметка		
				крышки	зем.лн	дна						
1	Ковер	0,3	мет.	38,11	38,11						09.22	АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"
2	Смотровый	1,00	бет.	38,30	38,30						09.22	Закр. АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"
3	Смотровый	1,00	бет.	39,28	39,28	37,38	1	кер.	200	37,64	09.22	АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"
							2	кер.	300	37,38		
							3	кер.	200	37,61		
4	Водопроводный	1,00	бет.	38,78	38,78						09.22	Закр. АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"
5	Пож. резервуар	1,00	бет.	30,45	39,40						09.22	Закр. АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"
6	Пож. резервуар	1,00	бет.	39,46	39,40						09.22	Закр. АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"
7	Пож. резервуар	1,00	бет.	39,47	39,40						09.22	Закр. АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"
8	Пож. резервуар	1,00	бет.	41,20	41,15						09.22	Закр. АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"
9	Водопроводный	1,00	бет.	42,19	42,19						09.22	Закр. АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"

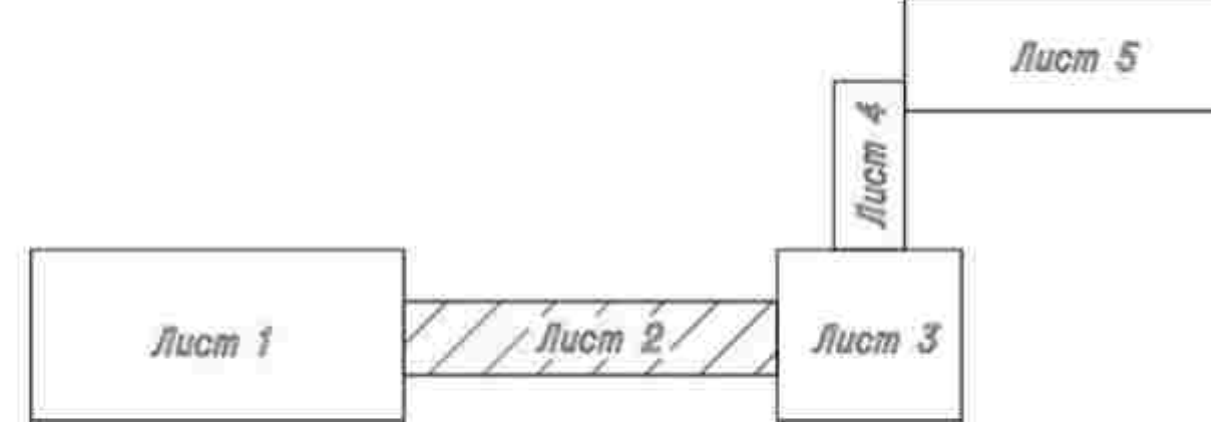
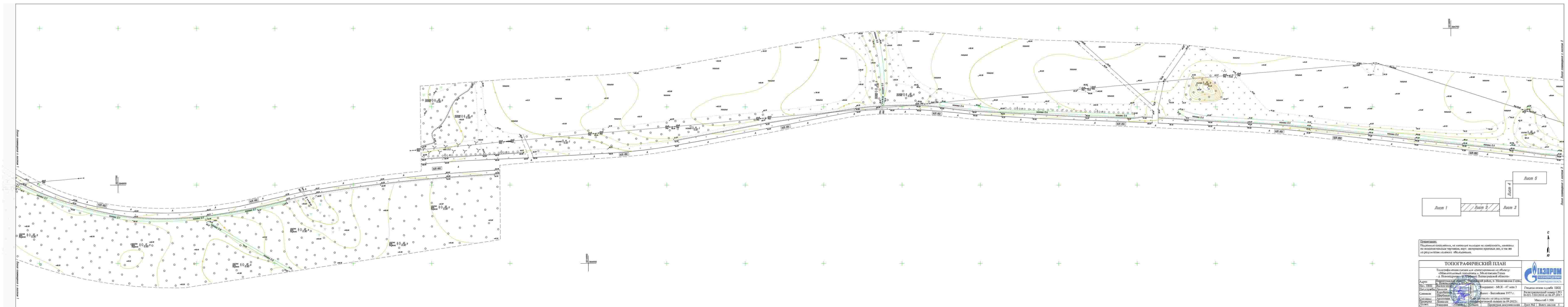
Ивл. № подл.	Подп. и дата			
16-ИГДН от 07.10.2022				
Власт. виз. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата



Примечание:  
 Изображение сооружений, не имеющих плана на местности, нанесено на топографические чертежи, карты, аэрофотоснимки, а также на результаты космического обследования.

**ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 Топографическая съемка для проектирования по объекту:  
 «Объединенный участок в Местной Голубиной долине»  
 «г. Ижевск, ул. 25 Сентября, 2017 года»

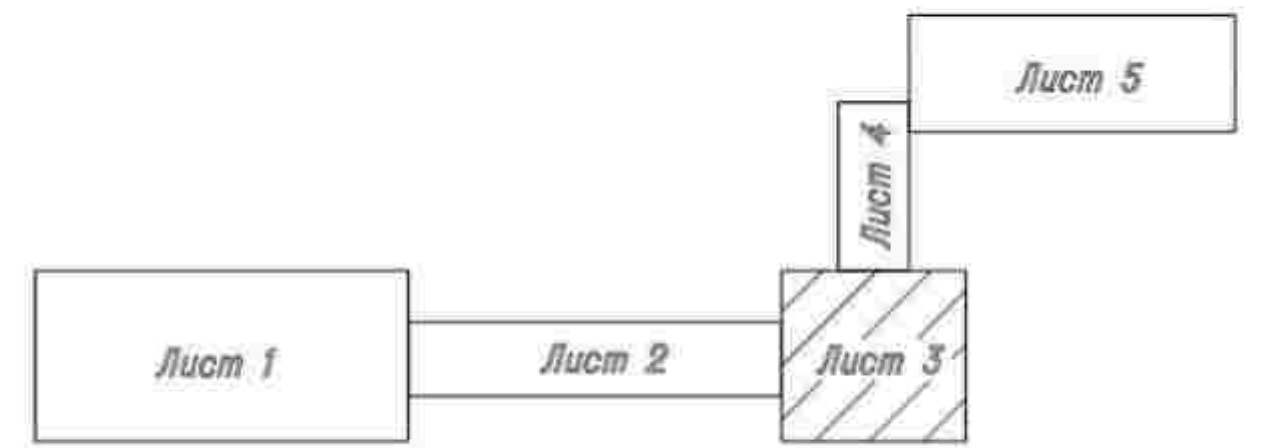
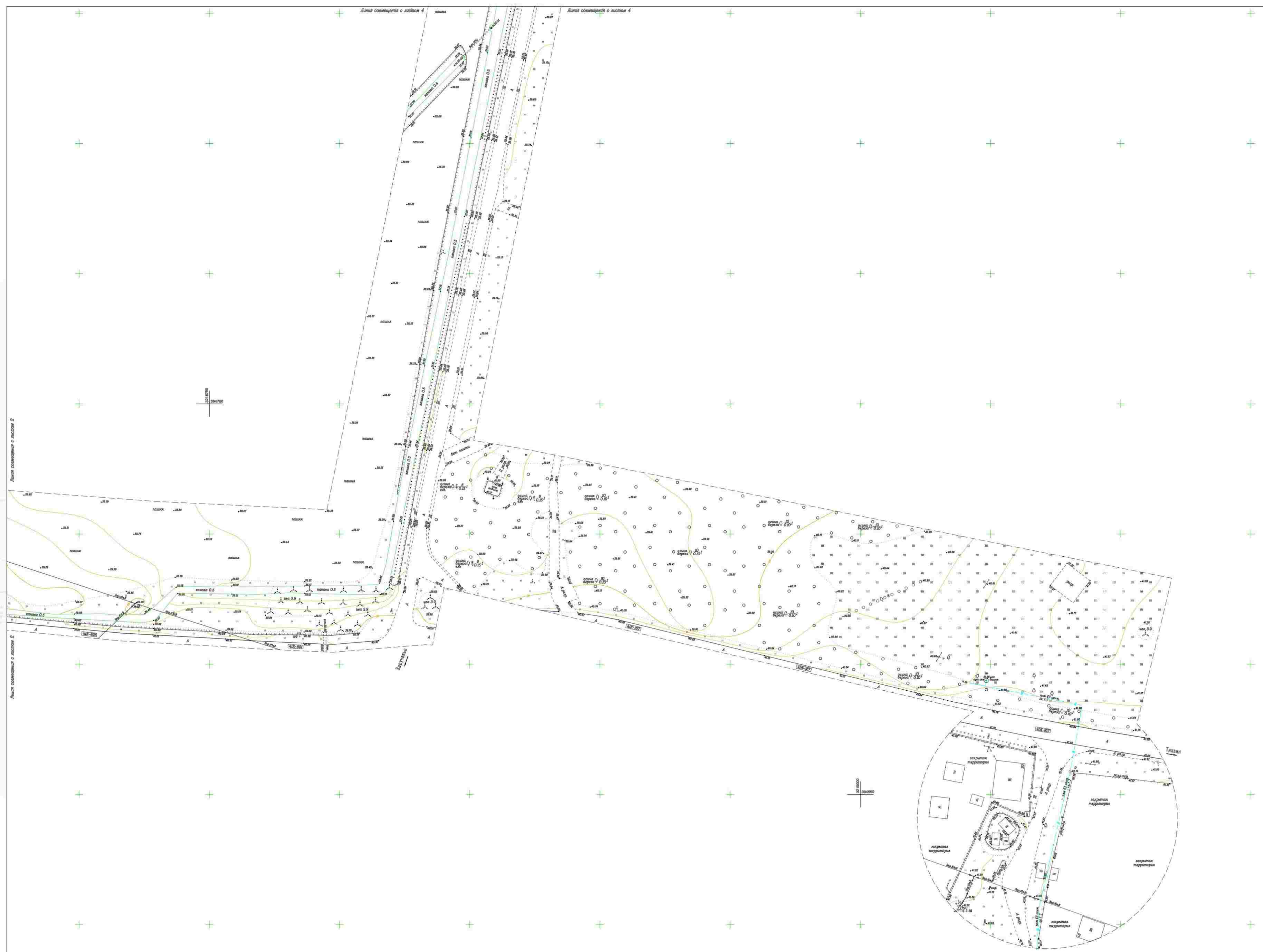
Адрес:	Ижевск, ул. 25 Сентября, 2017 года	Координаты: МСК-47 зона 3	Геодезическая служба: ТИИ
Масштаб:	1:500	Система координат: ГСК-11	Референтный эллипсоид: ССК
Система:	Ижевск	Год съемки: 1977	И.О.И. 1501010 от 06.09.2017
Состояние:	Актуально	Назначение: для размещения	Масштаб: 1:500
Получено:	01.10.2017	Содержание: топографическая съемка	Лист №1 из 5
Дата:	01.10.2017	Исполнитель: ООО «Газпром инженерные системы»	



**Примечание:**  
 Подземные сооружения, не имеющие выходов на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам, карт, материалам прошлых лет, а так же по результатам полевого обследования.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографическая съемка для проектирования по объекту: «Межмессажский газопровод в Мелитовская Гора» г. Новоандреево - в г. Прибыльин Липецкой области»			
Адрес	Липецкая область, Рыльский район, п. Мелитовская Гора, д. Новоандреево, с. Прибыльин	Координат - МСК - 47 зона 3	Геодезическая служба ПКЦ
Исполнитель	Липецкий филиал ООО «Газпром межрегионгаз Липецк»	Высот - Баттиская 1977 г.	Регистрационный номер СРО И-021-12012010 от 09.07.2017
Составил	Архипова Д.А.	План составлен по результатам топографической съемки на 09.2022г.	Масштаб 1:500
Проверил	Липецкий филиал ООО «Газпром межрегионгаз Липецк»	Ситуация	Проектная документация
Дата:	07 октября 2022г.	Закладка	Лист №2 Всего листов 5

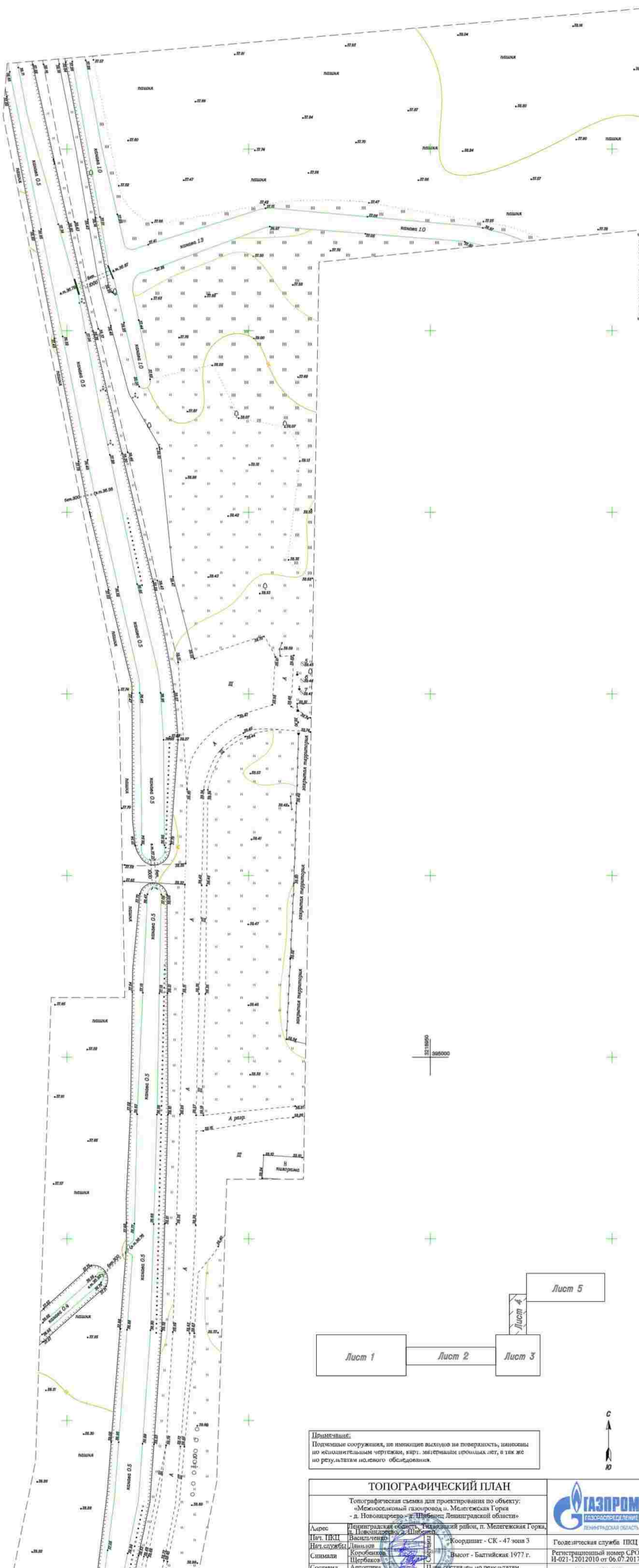




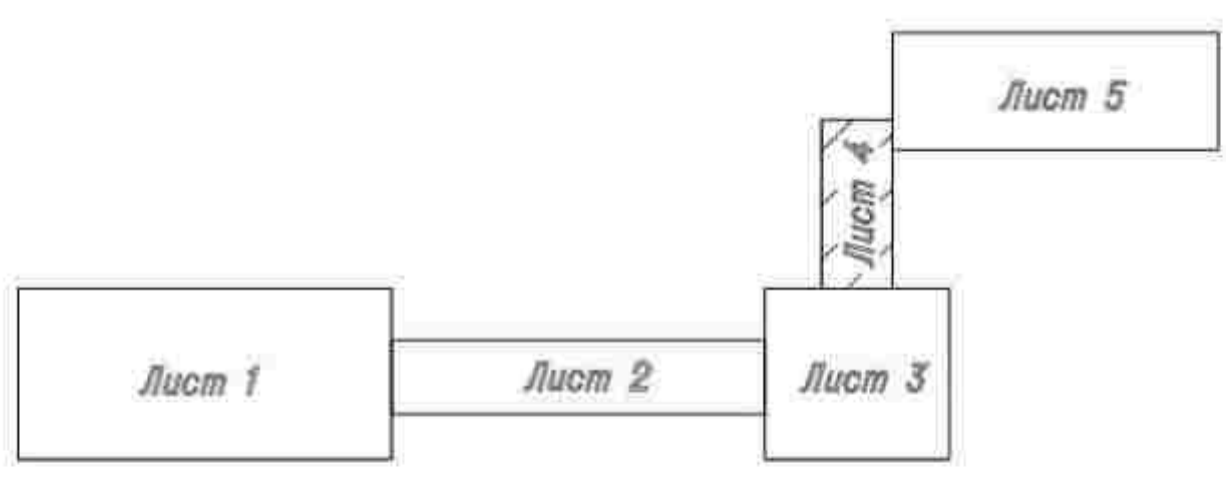
Примечание:  
 Подземные сооружения, не имеющие выходов на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам, карт. материалам прошлых лет, а так же по результатам полевого обследования.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографическая схема для проектирования по объекту: «Междолевой газопровод п. Медежская Горка - д. Поволожье» и «Привокзальный газопровод п. Медежская Горка»			
Адрес	Ленинградская область, Гатчинский район, п. Медежская Горка, д. Поволожье	Координат - СК - 47 зона 3	Геодетская служба ПКЦ
Изд. ПКЦ	Васильевский	Высоты - Балтийская 1977 г.	Регистрационный номер СРО И-021-12012010 от 06.07.2017
Составил	Артюшина У.	Проект составлен по результатам	Масштаб 1:500
Проектировал	Деленко Л.	объединительной съемки на 09.2022г.	
Сделан	Фомин А.	Сделан	Проектировщик
Дата	07 октября 2022г.	Исполнитель	О.А. Газпром межрегионгаз





Линия совмещения с листом 5

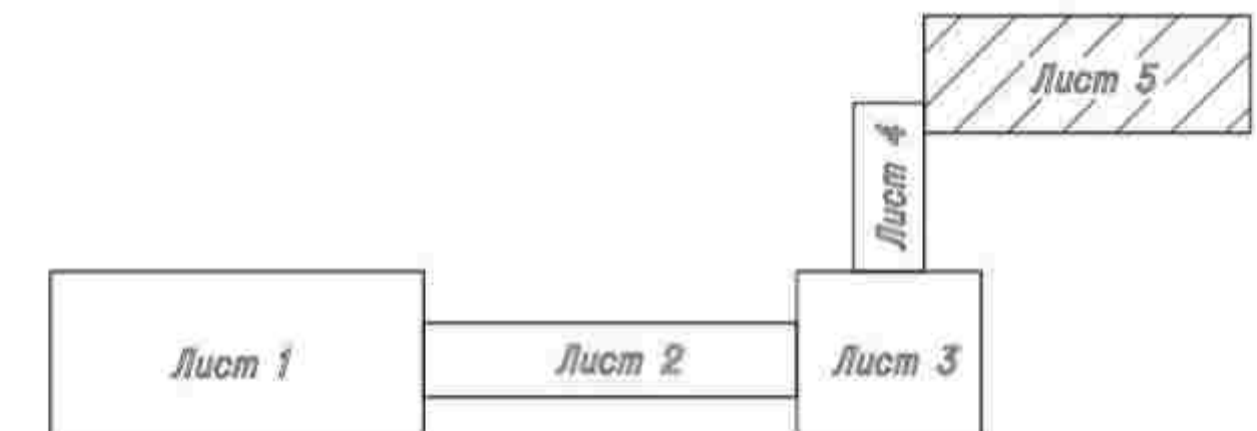
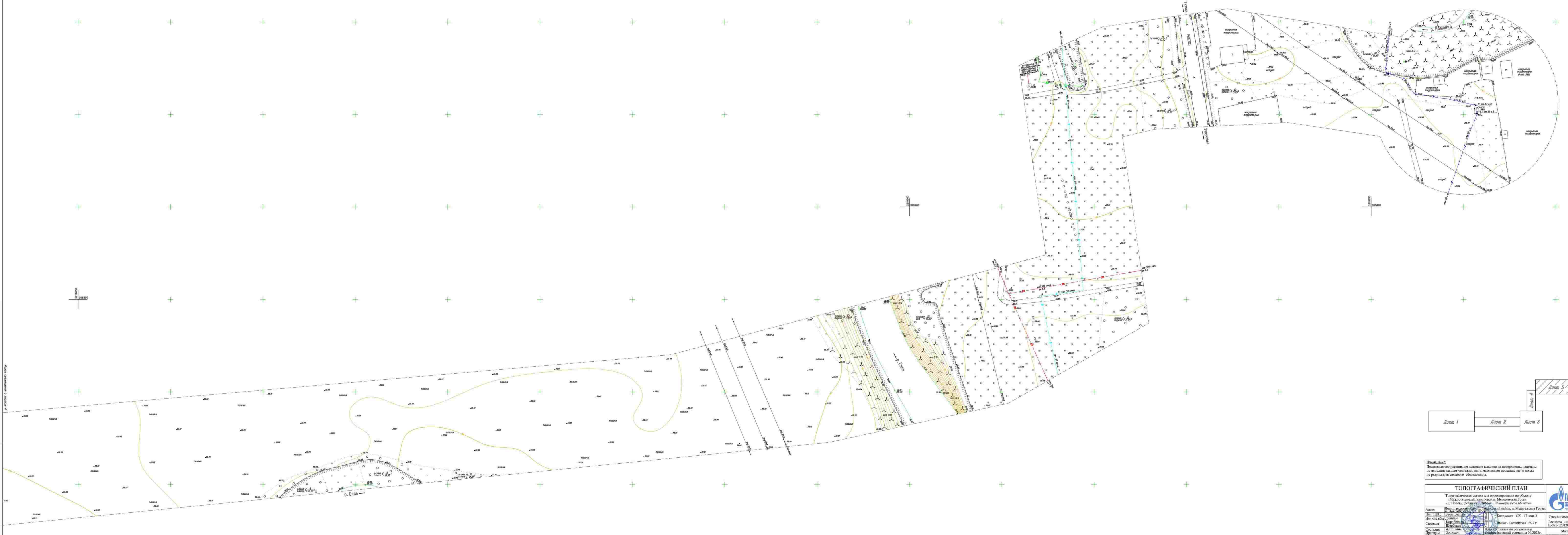


**Примечание:**  
Подземные сооружения, не имеющие выходов на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам, карт, материалам прошлых лет, в так же по результатам полевого обследования.



ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографическая съемка для проектирования по объекту: «Межрегиональный газопровод и. Мелегжская Горка - д. Новоандреево - д. Шабенин Ленинградской области»			
Адрес	Ленинградская область, Гатчинский район, п. Мелегжская Горка, д. Новоандреево, д. Шабенин	Координат - СК - 47 зона 3	Геодетическая служба ПКЦ
Ивл. ПКЦ	Васильченко		Регистрационный номер СРО И-021-12012010 от 06.07.2017
Ивл. службы	Лянов	Высот - Балтийская 1977 г.	
Снявшие	Коробенков Щербанов		
Составил	Артошина	План составлен по результатам топографической съемки на 09.2022г.	Масштаб 1:500
Проверил	Лепелко		Лист №4 Всего листов 5
Должн.	Фамилия С. Полатис	Стация Проектная документация	
Дата:	07 октября 2022г.	Заказчик ООО "Газпром межрегионгаз"	

Линия совмещения с листом 3



Примечание:  
 Показаны сооружения, не имеющие выходов на поверхность, нанесены по максимальной глубине, шты; местным уровнем шты, а также по результатам лазерного обследования.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографическая съемка для проектирования по объекту: «Межобластной газопровод п. Межигонская Гора»			
в Ленинградской области, Ленинградской области			
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский район, п. Межигонская Гора	Координат - СК - 47 зона 3	Геодезическая служба ПИЦ
Изд. служба:	Ленинградская область, Всеволожский район, п. Межигонская Гора	Высот - Балтийская 1977 г.	Код идентификации: СКУТ
Символы:	Символы	И. 021-12012010 от 06.07.2017	И. 021-12012010 от 06.07.2017
Составил:	Артюшин	Приб. составлен по результатам	Масштаб 1:500
Проверил:	Исаченко	Общественной службы на 09.2022г.	
Издатель:	Финансы	Принятая	Проектная документация
Дата:	07 октября 2022г.	Издание:	ОАО "Газпром межрегиональный"

