



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

Межпоселковый газопровод п. Цвылево – д. Кулатино – д. Липная Горка с  
отводами на д. Дмитрово, д. Овншево, д. Марково Ленинградской области

Договор №18-197/21 от 10 декабря 2021

### ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Технический отчет по результатам  
инженерно-геодезических изысканий

3093.085 НИ.0.0.1295-ИГДН

Изм. №	Исполн.	Дата, мес., год

№ п/п	№ инв.	Дата	Срок



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

Межпоселковый газопровод п. Цыцлево – д. Кулатино – д. Липная Горка с отводами на д. Дмитрово, д. Овиншево, д. Марково Ленинградской области

Договор №18-197/21 от 10 декабря 2021

## ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Технический отчет по результатам инженерно - геодезических изысканий

3093.085.ИН.0.0.1295-ИГДН

Лист, изм., №	
Формат листа	
Мат. Вклад	

Главный инженер  
Санкт-Петербургского филиала



Н.Е. Крижанко

Главный инженер проекта

А.Н. Осипов



## ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР

Заказчик: ООО «Газпром межрегионгаз»

### **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Технический отчет по инженерно - геодезическим изысканиям для  
проектирования объекта:

**«Межпоселковый газопровод п. Цылево – д. Кулатино – д. Липная  
Горка с отводами на д. Дмитрово, д. Овинцево, д. Марково  
Ленинградской области»**

3093.085.ИИ.0/0.1295-ИГДИ



## ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР

Заказчик: ООО «Газпром межрегионгаз»

### ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Технический отчет по инженерно - геодезическим изысканиям для проектирования объекта:

«Межпоселковый газопровод п. Цылево – д. Кулатино – д. Липная Горка с отводами на д. Дмитрово, д. Овинцево, д. Марково Ленинградской области»

3093.085.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. Цылево – д. Кулатино – д. Липная  
Горка с отводами на д. Дмитрово, д. Овинцево, д. Марково  
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 .....	6
3.1	Плано-высотное обоснование .....	6
3.2	Топографическая съемка в масштабе 1:500 .....	7
3.3	Съемка и обследование инженерных сетей .....	8
3.4	Камеральная обработка .....	8
3.5	Приемка и оценка качества работ .....	9
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 № 8000.253.055/6 от 11.04.2022 г. ....	19
6.	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации .....	46
7.	Свидетельства о поверках приборов .....	48
8.	Лицензия на использование ПО .....	50
9.	Схема ПВО совмещенная с картограммой выполненных работ .....	55
10.	Ведомость контрольных определений координат и высот .....	56
11.	Титульный лист технического отчета из архива Геодезической службы ПКЦ .....	57
12.	Письмо ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» о помещении материалов по созданию сети ДГС «Гесслайдер» в ФФПД .....	58

№ инв. № инв. №	№ док. № док.			Инженерно-геодезические изыскания						
	№ док. № док.	№ док. № док.	№ док. № док.	№ док. № док.	№ док. № док.					
	№ док. № док.	№ док. № док.	№ док. № док.	№ док. № док.	№ док. № док.					
№ док. № док.	№ док. № док.	№ док. № док.	№ док. № док.	№ док. № док.	№ док. № док.	№ док. № док.	№ док. № док.	№ док. № док.		
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий								Страницы	Листы	Листов
								11	1	88
										



Инженерно – геодезические изыскания на территории Цвылевского сельского поселения Тихвинского муниципального района Ленинградской области выполнены на основании Договора подряда №8000.263.085/6 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

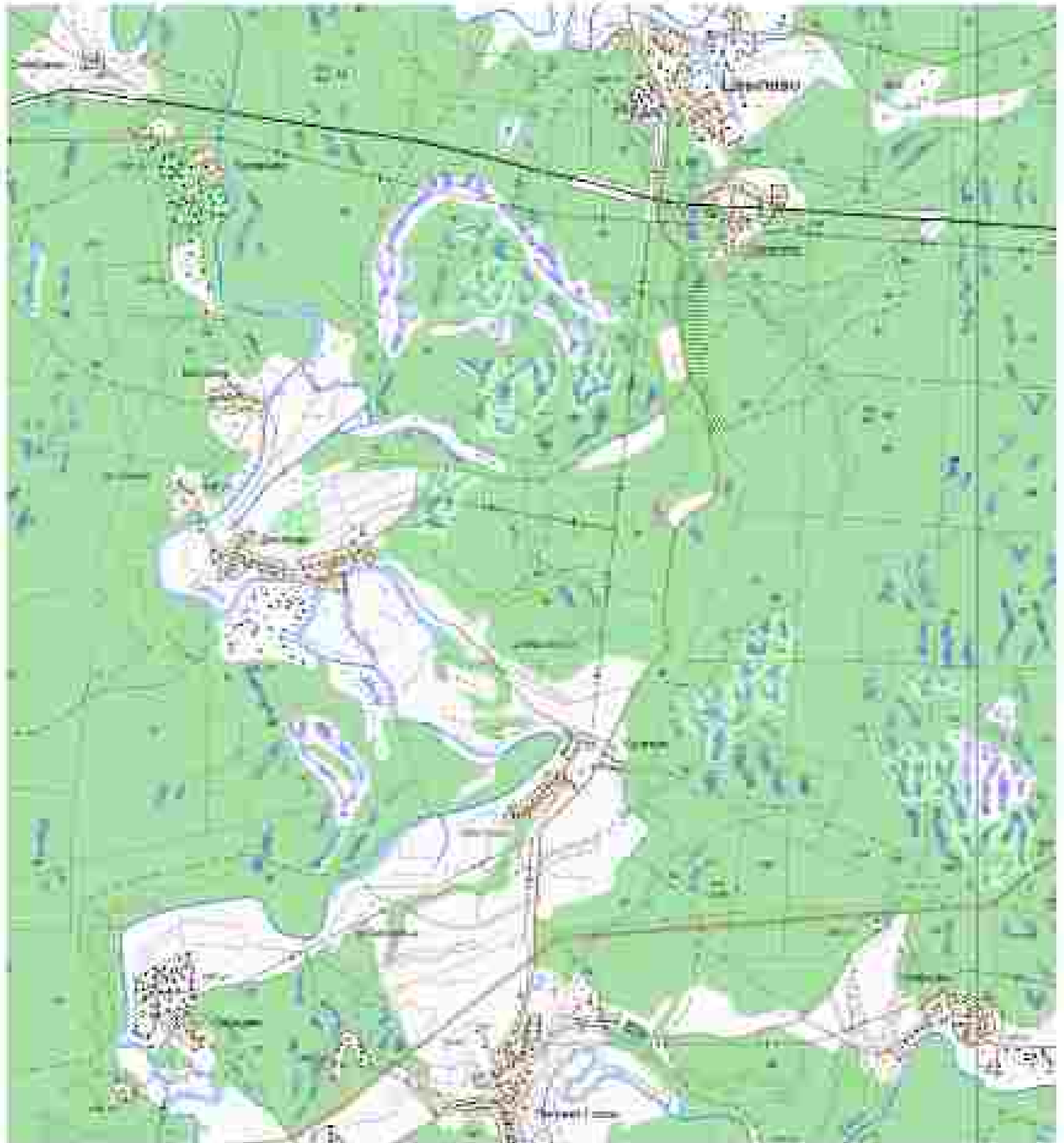
Цель инженерно-геодезических изысканий	Создание топографического плана в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м для проектирования объекта: «Межпоселковый газопровод п. Цвылево – д. Кулатино – д. Липная Горка с отводами на д. Дмитрово, д. Овчинцево, д. Марково Ленинградской области»
Стадия проектирования	Проектная документация
Сроки выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Полевые работы – сентябрь - ноябрь 2022 года.</li> <li>• Камеральные работы – ноябрь - декабрь 2022 года.</li> </ul>
Исполнители работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инженер – В.С. Щербанов.</li> <li>• Инженер – О.В. Дороник.</li> <li>• Инженер – А.А. Лебедев.</li> <li>• Инженер – Д.С. Яценко.</li> <li>• Инженер – Т.В. Монахова.</li> <li>• Инженер – А.В. Антошина.</li> <li>• Ведущий инженер – А.О. Катышев.</li> <li>• Ведущий инженер – О.А. Лелешко.</li> <li>• Начальник службы – А.В. Данилов.</li> </ul>
Виды и объем выполненных работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнение топографической съемки в масштабе 1:500 – 105,9 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 экспликации колодцев.</li> </ul>

Виды и объемы работ	Подп. и дата	Визир. и подп. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
Изд.	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 Цылевском сельском поселении Тихвинского муниципального района Ленинградской области.



Участок проведения инженерно-геодезических изысканий начинается вблизи поселка Цылево и простирается в западном, а затем в южном направлении, пересекая железнодорожные пути, далее вдоль линий

Имя, Фамилия, Отчество	Подп. и дата	Шкала или, ММ
	Имя, Фамилия, Отчество	

Имя	Фамилия	Отчество	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист 1

электропередач в сторону д. Хулатино и до д. Липная Горка. В центральной части изысканий расположен отвод до д. Димитрово, а в южной части границ изысканий присутствуют отводы в западном и восточном направлениях до д. Овинцево и д. Марково вдоль автодороги 41А-009.

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.

Таблица 2

Рельеф	Рельеф умеренный, не каменистый. Перепад высот на всю территорию топографической съемки составляет не более 23 метров. Вдоль существующих автомобильных дорог и объектов гидрографии встречаются откосы, перепады высот которых составляют от 1 до 6 метров. В северной части присутствуют бугристые поверхности, а также грунтовые насыпи и выемки.
Растительность	Значительная часть территории инженерных изысканий занята лесной растительностью, которая представлена хвойными и лиственными породами деревьев с наличием редколесья и вырубленными участками. Присутствует поросль деревьев и кустарниковая растительность в виде площадных контуров вдоль автодорог и линий электропередач. Также присутствует луговая, высокоствольная и влаголюбивая растительность. В границы изысканий попадают земли сельскохозяйственного назначения.
Гидрография	Вдоль северной части границ изысканий в границы топографической съемки попадает река Тихвинка. Трасса проектируемого газопровода пересекает несколько ручьев без названия. В границах инженерных изысканий присутствуют заболоченные участки, а также проходимые болота и пруды. Вдоль существующих автомобильных дорог присутствуют водосточные каналы.
Застройка	Границы инженерных изысканий проходят в д. Цылево, вблизи д. Димитрово, д. Липная Горка, д. Овинцево и д. Марково. Застройка представлена частными жилыми домами, нежилыми строениями и инженерно-техническими сооружениями. В северной

Имя, Фамилия, Инициалы	Подпись	Дата
------------------------	---------	------

Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист 5

центральной и южной частях граница изысканий пересекает автодорогу 41К-265. В южной части границы изысканий расположены вдоль северной стороны автодороги регионального значения 41А-008, а также имеет 2 перехода через нее. Расстояние от объекта выполняемых работ до районного центра (г. Тихвин) составляет 25 км по дорогам, до г. Санкт – Петербург – 196 км.

**3 Инженерно-геодезические изыскания**

**3.1 Планово – высотное обоснование**

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

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

Сеть ДГС «Геоспайдер» включена в федеральный фонд пространственных данных в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Копия акта приема-передачи пространственных данных и материалов сети дифференциальных геодезических станций в федеральный фонд пространственных данных представлена в приложении № 12. Сеть ДГС использована на основании договора №764-13470-19 от 21.09.2020 г. (приложение № 13). Для подтверждения достоверности и точности спутниковых определений от сети ДГС «Геоспайдер» были выполнены контрольные определения на пунктах опорной сети, в качестве которых были использованы пункты ГГС. Выполнение спутниковых геодезических наблюдений при контрольных измерениях на пунктах опорной сети производилось также в режиме RTK от сети ДГС «Геоспайдер» от базовой станции THV2 с помощью комплектов спутникового оборудования TRIUMPH-I-G3T фирмы-изготовителя Javad (заводские номера 03741, 03783).

Перед выполнением работ по контрольным спутниковым определениям, было проведено обследование используемых пунктов ГГС, в ходе которого, в первую очередь, оценивалось состояние центров и внешние условия, способные повлиять на прохождение спутниковых сигналов. В результате все

Изм.	Исполн.	Подп.	Дата	Взам. инст. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Издос.	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист
							6

представленные пункты были признаны сохранившимися и пригодными для спутниковых наблюдений. На основании контрольных определений на пунктах ГГС установлено, что сеть является пригодной для геодезических работ и удовлетворяет требованиям точности, предписанным в СП 317.1325800.2017. Ведомости контрольных определений представлены в приложении №14. Координаты и высоты на исходные пункты взяты из Технического отчета АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» (приложение №11). Сведения о состоянии геодезических пунктов представлены в таблице № 3.

Таблица 3

№ п/п	Тип знака	Номер/название пункта, класс сети, тип центра и номер марш.	Сведения о состоянии пункта		
			центра	наружного знака	ориентирных пунктов
1	Пункт триангуляции	Цылево, 3/IV класс, ч. 2 оп.	Сохраниен	-	Не обследовались
2	Пункт триангуляции	Марково, 3/IV класс, ч. 2 оп.	Сохраниен	-	Не обследовались
3	Пункт триангуляции	Лепша, 3/IV класс, ч. 2 оп.	Сохраниен	-	Не обследовались

### 3.2 Топографическая съёмка в масштабе 1:500

Топографическая съёмка 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 Цылево, Марково и Лепша. Контрольные измерения производились до начала и после окончания съёмочных 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».

№ п/п	Имя	Фамилия	Лит	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист	7

### 3.3 Съёмка и обследование инженерных сетей

Согласно Техническому заданию (приложение №2) по всему участку топографической съёмки 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:

1. Наземные воздушные линии электропередач низкого и высокого напряжения, воздушные линии связи;
2. Подземные кабельные линии связи, кабельные линии низкого напряжения, газопровод высокого давления, водопровод, канализация (в том числе напорная).

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 съёмочных 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.

Имя, Инициалы	Подп. и дата	Имя, Инициалы, М.П.					Инженерно-геодезические изыскания	Лист 8
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Всего		

### 3.5 Приемка и оценка качества работ

Приемка полевых материалов произведена по Акту внутриведомственного контроля и приемы 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.

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 17 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.

№ п/п	Имя, Фамилия, Инициалы	Подп. и дата	Взнос или, №							Лист
				Инженерно-геодезические изыскания						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	Издос.	Подп.	Дата				

## 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. ФКИНП 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 коплицев 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 №1037 Об утверждении положения об охранных зонах и охране геодезических пунктов на территории РФ.
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. ПТЕ-88 Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах.
15. ГОСТ 21.301-2014 СПДС. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям.

Изм.	Исполн.	Подп.	Дата	Изм.	Исполн.	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист
									10

# Текстовые и графические приложения

Имя, Фамилия		Подп. и дата		Инициалы, М.П.	
Имя		Подп.		Инициалы, М.П.	
Имя	Фамилия	Подп.	Инициалы	М.П.	Дата
Инженерно-геодезические изыскания					Лист
					11



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

19. Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область»  
190000, Ленинградская область, Волховский район, пос. Волховское, д. 19  
Деп. Ленинградская область, ул. Пискарева, д. 4, Санкт-Петербург,  
Городской округ Волховское, 190000  
Тел.: +7 (813) 422-49-49, факс: +7 (813) 422-49-49  
e-mail: gazprom@gaol.ru  
ИНН: 4702030017, ОГРН: 5047020017, ОГРНИП: 50470200170000000  
01.09.2022 17.09.22.УИИИ

№ И \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Разрешение**

На начало производства работ разрешены ниже перечисленные участки по адресу: Ленинградская область, Волховский район, д. Пискарево, д. Кулагино, д. Длинная Горка, д. Дмитровка, д. Овчинино, д. Марково.

Нашествие работ: Покосыно-сельскохозяйственные покосы на объекте: «Межхозяйственный газопровод п. Пискарево - д. Кулагино - д. Длинная Горка с ответами на д. Дмитровка, д. Овчинино, д. Марково Ленинградская область».

Заказчик работ: ООО «Газпром межрегионгаз»

№	Наименование вида работ	Ед. измерения	Объем работ	Срок выполнения работ	
				начало	окончание
1	Индустриально-геодезические изыскания в масштабе 1:500 сечением рельефа terrain 0,5m	га	- 101,0	01.09.2022	01.09.2023
2	Индустриально-геодезические изыскания бурение скважин	шт. шт.	- 597,0	01.09.2022	01.09.2023

Дополнительно сообщаем, что:

1. Работы выполняются в соответствии с действующими техническими требованиями и нормативно-правовыми актами РФ.
2. Гарантируем передачу отчетных материалов (версионных изысканий) в Администрацию Тихвинского муниципального района Ленинградской области в электронном виде с момента окончания работ, отчетные материалы будут оформлены в соответствии с требованиями, указанными в программном материале.

Начальник  
Проектно-конструкторского центра



*Васильев М.И.*

Итого: 0,4 листа  
лист 15/15 (15/15-00)

№ инв. документа	Введ. инв. №
	Введ. № докум.
№ инв. документа	Итого: 0,4 листа
	лист 15/15 (15/15-00)

Исполн.	Кор.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата

**СОГЛАСОВАНО:**

Главный инженер  
Санкт-Петербургского филиала  
ООО «Газпром проектирование»

  
Н. Е. Кравченко  
2022г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

ООО «Газпром межрегионгаз»

  
В. В. Кравченко  
2022г.

**СОГЛАСОВАНО:**

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

  
Н. В. Калужова  
2022г.

**СОГЛАСОВАНО:**

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

  
М. П. Васильченко  
2022г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на производство инженерно-геодезических изысканий**

Наименование объекта	«Межрегиональный газопровод п. Цыпляво – д. Кулямино – д. Луговое Горка с ответами на д. Дмитриев, д. Овчинцев, д. Марково Ленинградской области»
Местонахождение объекта (по административному делению)	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цыплявское сельское поселение
Стадии проектирования	Проектная документация
Заказчик	ООО «Газпром межрегионгаз»
Основания для проведения работ	Договор подряда № 8000.203.025/16 от 11.04.2022 г.
Финансирование	За счет средств заказчика
Сроки предоставления отчетных материалов	2023 г.
Рабочие материалы ранее выполненные изысканий	-
Топографическая съемка в масштабе 1:500 с оценкой рельефа 0,5 м	- 101,8 Га
Дополнительные требования	Топографо-геодезические работы следует выполнять в системе координат МСК-47 зона 3 и Балтийской системы высот 1977 г. Масштаб топографической съемки - 1:500.

Всено  
Главный специалист  
документационного обеспечения  
управления  
  
И. М. Данилова

№ п/п	Введ. в дело	Возв. в дело
	№	№

Исполн.	Кор. уч.	Лист	Листов	Подп.	Дата

	Средняя рельефа – 0,5 метра.
Условия для проведения топографической съемки:	
Наименование и конечные пункты трасс:	Ленинградская область, Таловский муниципальный район, Цвиллинское сельское поселение, п. Цвиллинское – д. Липная Горка, д. Дмитрово, д. Овечьего, д. Марково,
Протяженность трассы, м	– 10 000
Ширина полосы съемки, м	Не менее 50
Масштаб съемки	1:500
Высота средней рельефа, м	0,5
Обеспечение надземных и подземных коммуникаций	Отсутствует

**Приложения:**

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

Начальник  
Геодезической службы:

*[Подпись]* Д. В. Демин

Главный инженер проекта:

*[Подпись]* С. В. Иванов

Лист 2 из 2  
Тел. 881-607-601-111



Имя, Фамилия, Отчество	Возраст, дата рождения	Пол, образование

Имя	Фамилия	Литер.	Подпись	Дата

СОГЛАСОВАНО:  
ООО «Газпром межрегионгаз»



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



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



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



**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	«Магистральный газопровод п. Цаплино – д. Кулатово – д. Липная Горка с отводами на д. Дмитрово, д. Овощево, д. Марково Ленинградской области»
Местонахождение объекта (по административному делению)	Ленинградская область, Таловский муниципальный район, Цаплинское сельское поселение
Назначение работ	Выполнение топографических 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 исполнению инженерно-геодезических работ	Инженерно-геодезические работы выполнять в соответствии с действующими нормативными актами РФ, старшими нормами: СП 47-13230-2016, СП 11-104-97, СП 017-1328800-2017, ГОСТ-Р 03-262-02, «Требованиями предъявляемыми к цифровым топографо – геодезическим инженерно – геодезическим материалам, подлежащим концентрации в Фонде инженерных картонных Ленинградской области», «Условными знаками для топографических планов в масштабе 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500»
Мероприятия по охране окружающей среды	общие



Имя, Фамилия, Отчество	Введ. дата	Введ. инт. №
	Подп.	Дата

Имя	Фамилия	Отчество	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

## II. Топографо-геодезическая изученность

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

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

## III. Краткий физико-географический очерк участка работ

Рельеф	Рельеф преимущественно умеренный, но изменчивый. Здесь, существующих автомобильных дорог в объекте гидрографией присутствуют овраги.
Застройка	Границы инженерных изысканий проходит по п. Цыганов, д. Кулатино, д. Липня Горы, д. Дмитрово, д. Свинцов и д. Марново. Застройка представлена частными жилыми домами, нежилыми строениями и инженерно-техническими сооружениями. В центральной части трасса проектируемого газопровода проходит вдоль высоковольтной линии электропередач. Расстояние от объекта выполняемых работ до районного центра (г. Тихвин) составляет 30 км по дорогам, до г. Санкт – Петербург – 200 км.
Растительность	Значительная часть территории инженерных изысканий занята лесной растительностью, которая представлена хвойными и лиственными породами деревьев. Присутствует кустарниковая растительность в виде площадных контуров. Также присутствует луговая и высокотравная растительность.
Гидрография	В непосредственной близости с трассой проектируемого газопровода протекает река Тихвинка на северной части и река Сясь на юго-западной части. Местность преимущественно заболоченная, присутствуют ручьи без названий.

## IV. Виды и объем работ

Топографическая съемка в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м	- 121,0 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 (БСТ).

В качестве исходной геодезической основы предполагается использовать точки съемочного обоснования, определенные 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 производить на станции точек съемочного обоснования в режиме дифференциальной в реальном времени (RTK) от сети дифференциальных геодезических станций «ГеоСтандарт» подаваемых спутниковым приемником. Дифференциальные поправки в спутниковые измерения будут передаваться в режиме реального времени по протоколу NTRIP в формате RTCM сообщениями 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 которые 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 тахеодитом с точек съемочного обоснования. В местах, имеющих благоприятные внешние условия, топографо-геодезические работы будут выполняться спутниковым методом в

Имя, Фамилия, Отчество	Имя	Фамилия	Отчество
	Подп.	Дата	Подп.

Имя	Фамилия	Отчество	Подп.	Дата
-----	---------	----------	-------	------

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

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 ГНС приемники TRIUMPH-1-G3T и электронные тахеометры Leica FlexLine T500 plus R500 и Leica TD11 R500. Все предполагаемое и использованное 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 ГУТК в масштабе 1:500.

#### VI. Контроль качества и приемка работ

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

#### VII. Заключение

По окончании работ выданные материалы будут переданы согласно следующему перечню:

В администрацию муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области - технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях в электронном виде в форматах \*.pdf, \*.dwg (AutoCAD 2004).

В ООО «Газпром инженеринг» - технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях в бумажном виде - 2 экз. Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях в электронном виде на диске емкостью 700 MB 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: в программе, в процессе изысканий в программу могут вноситься изменения и дополнения, которые согласуются с должностными лицами, завершившими программу, и Заказчиком.

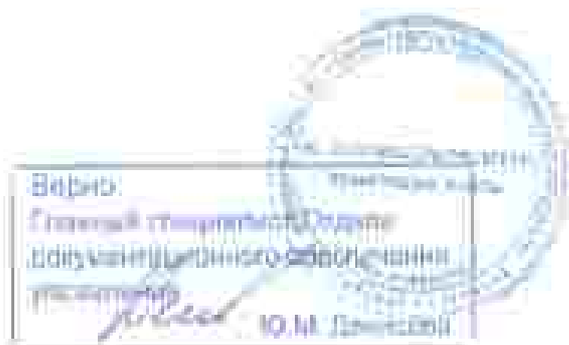
Ведущий инженер

 А. О. Катыша

Начальник Геодезической службы

 В. Данилов

Исполнитель  
И.М. Данилов



Имя, Фамилия, Отчество	Подпись	Дата
Иванов, Иван Иванович		

Имя	Фамилия	Отчество	Подпись	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

17

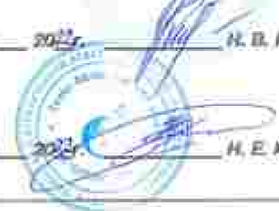
Предварительная схема проектируемого газопровода по объекту:  
"Межпоселковый газопровод п. Цыпляево - д. Кулатино - д. Лычан Горы  
с отводами на д. Дмитрово, д. Сенцаево, д. Марково Ленинградской области"



Согласовано:

Начальник Госадмтехслужбы	29.08.2023г.		А. В. Данилов
Главный инженер проекта	29.08.2023г.		С. В. Иванов
Начальник Проектно-конструкторского центра	29.08.2023г.		М. П. Васильченко
Начальник отдела по сбору исходных данных для проектирования	29.08.2023г.		Р. М. Балнова
Заместитель генерального директора по капитальному строительству и инвестициям АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	29.08.2023г.		Н. В. Кузнецов
Главный инженер Санкт-Петербургского филиала ООО "Газпром проектирование"	29.08.2023г.		Н. Е. Кравченко

Масштаб 1:15 000  
Протяженность линии: 19000 м.  
Условные обозначения:  
— проектируемый газопровод



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

г. Санкт-Петербург

« 11 » 09 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование» (ООО «Газпром проектирование»), имеющее в собственности «Закатинск», в лице Генерального директора Игоря Николаевича Антоновича, действующее на основании Устава, с одной стороны,

Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область» (АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»), далее именуемое в дальнейшем «Подразделение», в лице Генерального директора Юрия Николаевича Антоновича, 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 Подразделения, определяющий объем выполненных Подразделением 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 Подразделения, определяющий сумму понесенных, документально подтвержденных затрат Подразделения, в случае принятия решения Заказчиком о прекращении выполнения работ по Объекту(ам) проектирования и отсутствия у Подразделения результатов выполнения Работ, оформленный по форме, согласованной Сторонами в Приложении № 7 к настоящему Договору.

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

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

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

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

№ инв. документа	Взам. инв. №
	Взам. инв. №
№ инв. документа	Взам. инв. №
	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Издан.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

1.7. «Объект проектирования/Объект» – сооружение системы газораспределения (газопровод, включая строящиеся здания или сооружения, встроены в пространство помещений промышленного и гражданского назначения со всеми относящимися к ним оборудованием и коммуникациями), для выполнения (строительства) которых необходимо провести сбор Исходных данных, Инженерные изыскания, разработать Проектную, Рабочую, Сметную документацию и получить положительные заключения ГЭ, иных видов экспертиз Проектной документации в результате Инженерных изысканий. Объект указан 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), методические документы в строительстве (МЭС), 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 своды правил и инструкции по безопасности в сфере труда персонала Заказчика, Подразделения и Субподрядчика (Субисполнителей).

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

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

1.11. «Подразница» – 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, описание принятых технических решений, обоснования, ссылки на нормативные и (или) технические документы, используемые при подготовке Проектной документации и результаты расчетов, обосновывающие принятые решения (текстовая часть), изображения принятых технических и иных решений, выполненные в виде чертежей, схем, планов в других документах 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 Заказом на СМД и ОУПС (Приложение № 2 к Договору), Проектные и Исследовательские Работы (ПИР), одобренные исполнителем Подразничном в соответствии с условиями настоящего Договора, требованиями Технического задания на выполнение Проектных и Исследовательских работ (далее – «Задание на ПИР») (Приложение № 3 к Договору), СНиП, Обязательных норм и правил Российской Федерации и подзаконных 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 организации строительно-монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами, разрабатываемыми в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О

№ п/п	Имя, Инициалы	Подп. и дата	Имя, Инициалы
	Имя, Инициалы	Подп. и дата	Имя, Инициалы

Имя	Подп.	Имя	Подп.	Имя	Подп.

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

1.15. «Результат проектно-конструкторских работ (Результат ПКР)» – документация, содержащая материалы в текстовой, графической, расчетной форме и в виде карт (план), необходимые для организации и проведения строительных-монтажных работ на Объекте. В состав Результата ПКР входят: результаты Инженерных изысканий, Проектная документация, включая объекты интеллектуальной собственности, в случае если Работы предполагают создание объектов интеллектуальной собственности, Рабочая документация, технические условия, Системная документация, Технический отчет по сбору Исходных данных, планы на объекты интеллектуальной собственности (при наличии таких объектов) положительное включение государственной экспертизы в иных видах экспертиз в отношении Проектной документации и результатов Инженерных изысканий.

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

1.17. «Субподрядчик» – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющийся/являющаяся членом соответствующей саморегулируемой организации (далее - СРО) (для тех видов работ, на выполнение которых для Субподрядчику 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. «Структурная организация» – юридическое лицо/индивидуальный предприниматель, зарегистрированное/зарегистрированная и функционирующее/действующее в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляющее / осуществляющую функции по исполнению встроены Объекта.

## 2. Предмет договора

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

2.2. Требования к Работам, предусмотренные в настоящем Договоре, определены Задачей на СМД и ОЗУПС (Приложение № 2 к Договору), Задачей на ПКР (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 выполнять Работы по сбору Исходных данных в объеме, определенном и достаточном для разработки Проектной, Рабочей и Системной документации, Документации по планировке территории, Инженерных изысканий, получения положительного заключения ГЗ, иных видов экспертиз, согласований (в т.ч. ПАО «Газпром» (при необходимости)) в отношении Проектной документации и результатов Инженерных изысканий.

2.4. Предусмотренные настоящим Договором Работы выполняются на каждом из Объектов по этапам и в сроки, определенные в Приложении № 1 к Договору (Стоимость ПКР и Календарный план на выполнение ПКР по Программе газификации района РФ).

Имя, Инициалы	Подп. и дата:						Инженерно-геодезические изыскания	Лист
	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Подп.	Дата		

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

Результатом выполненных Работ по этапам по каждому из Объектов является:

- по этапу 1 «Сбор Исходных данных» - Технический отчет по сбору Исходных данных;

- по этапу 2 «Образование земельных участков на период строительства» - проекты ходатайств об установлении публичного сервитута с приложением всех необходимых документов в соответствии со ст. 39.4) Земельного кодекса Российской Федерации, решения (распоряжения, Приказ) об установлении публичного сервитута, проекты соглашений об осуществлении публичного сервитута (на исключенном земель, находящейся в государственной, муниципальной собственности и на предоставленных третьим лицам, где соглашения не требуется составлено п. 3 статьи 39.47 ЗК РФ), текущие отчеты об оплате платы за публичный сервитут, соответствующие требованиям, определенным в Приложении №2 к настоящему Договору;

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

- по этапу 4 «Обработка Системной и Рабочей документации» - Системная 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 инженеринг».

### 3. Стоимость договора

3.1. Стоимость работ по настоящему Договору является твердой и составляет 189 883 314 (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 девятьсот семьдесят четыре) руб. 84 коп. Всего: 227 860 049 (Двести двадцать семь миллионов восемьсот шестьдесят тысяч восемьсот 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, указанная в пункте 3.1 Договора, включает в себя все расходы Подрядчика на выполнение Работ, в том числе расходы на поездки специалистов в Проектную, Рабочую, Системную документацию, геопространственную документацию, прилугостранственные документы на земельные участки, занимаемые на период строительства Объекта (включая случаи, если их выполнение связано с необходимостью устранения недостатков, замечаний, допущенных при выполнении Работ, выявленных в процессе строительства Объекта), расходы на повторное прохождение ГЭ, иных видов экспертиз, а также вознаграждение Подрядчика.

3.3. Затраты (расходы), понесенные Подрядчиком, прямо не предусмотренные настоящим Договором и дополнительными соглашениями к Договору, Заявления 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 установленным настоящим Договором периодом исполнения Заказчиком обязательства по оплате выполненных Работ (отсрочка платежа), в том числе в качестве платы за пользование коммерческим кредитом, сторонами согласовывается следующий размер процентов 0,0001% годовых.

Имя, Инициалы, подпись (подпись) подпись	Имя, Имя, Имя
	Подп. и дата

Имя	Имя, Имя, Имя	Подп.	Дата		

Инженерно-геодезические изыскания

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

Заказчик 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 Постановлениями 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 Подразделением Заказчику соответствующим надлежащим образом оформленным счетом и счета-фактуры с датой ввода (кассового чека) (при необходимости) в соответствии с пунктом 4.3 настоящего Договора. Заказчик не несет ответственности за задержку расчетов с Подразделением, вызванную непоступлением денежных средств от Генерального заказчика.

4.3. Заказчик после получения соответствующего авансового платежа по генеральному договору вправе осуществлять Подразделению авансовый платеж (аванс) в счет предстоящих выполнений 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 процентов 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 Подразделением безусловной и безусловной банковской гарантии на сумму авансового платежа в российских рублях и при условии предоставления Подразделением соответствующих счетов на оплату.

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

При этом, предоставление Подразделением 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 полагается на 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 предстоящих выполнений работ Подразделение 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.

Имя, Инициалы, подпись (подлинник)	Подп. и дата	Имя, Имя, №

Имя	Имя, Имя	Имя	Имя	Подп.	Дата

#### 4. Сроки выполнения Работ, а также срок проведения ЕЭ

4.1. Сроки начала и окончания выполнения Работ по настоящему Договору по каждому из Объектов определяется Календарным планом на выполнение НИР, приведенным в Приложении № 1 к Договору.

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

4.3. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ, указанных в Календарном плане, рассмотрение, согласование или утверждение Заказчиком любых согласованных планов и графиков, а также проведение совместных совещаний с участием иных сторон позднее, чем указано в Календарном плане, сроки выполнения Подрядчиком работ, подлежат исключительно и/или планированию, прогнозированию, установлению ориентировочных дат завершения работ и/или уменьшения отставания от сроков, указанных в Календарном плане, и не являются изменением установленных настоящим Договором сроков выполнения работ.

4.4. Во всех случаях приостановки работ Подрядчиком последний немедленно направляет Заказчику соответствующее письменное уведомление с указанием даты, с которой приостанавливаются Работы, а также обстоятельств. 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 влияют или могут повлиять на выполнение работ, а также о выявленных противоречиях, ошибках, пробелах и расхождениях в заданиях 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 выявляемых обстоятельствах, либо продолживший работу, не дополнив уведомление срока для ответа Заказчика или несмотря на своевременно указанные Заказчиком о приостановке (приостановке) работ, не вправе при предоставлении к нему или им к Заказчику соответствующих требований ссылаться на указанные обстоятельства и несет полную ответственность за качество и (или) неисполненное выполнение работ.

4.5. 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 тем уведомлением.

#### 5. Приемка работ и принятие результатов выполняемых Работ

5.1. 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 НИР (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 № 3 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 объекты, на которых они зафиксированы.

№ инв. документа	№ документа по делу	Дата и дата	Время, мин. №							Лист
				Инженерно-геодезические изыскания						24
Имя	Фамилия	Подп.	Дата	Имя	Фамилия	Подп.	Дата			

В случае не предоставления Подрядчиком Заказчику документов, подтверждающих переход к нему от Субисполнителя исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности, возникших при выполнении работ по договору субисполнителя, и также права собственности на материальные носители, на которых они зафиксированы, Заказчик вправе отказаться от принятия 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)» передается Заказчику на предварительное согласование до их направления для прохождения ГЭ, иных видов экспертиз.

Результаты Работ по соответствующему этапу Работ должны соответствовать требованиям Задачи на СИД и ОЗУИС (Приложение № 2 к Договору) и Задачи на ПИР (Приложение № 3 к Договору), Обязательным нормам и принципам РФ, нормативно-правовым актам, указанным ПАО «Газпром» и условиями Договора.

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

Датой передачи результатов Работ Заказчику по каждому из этапов является дата подписания Передаточного документа (Приложение № 4 к Договору) уполномоченным лицом Заказчика, получившим соответствующие результаты Работ.

Принятие 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 отгрузки уполномоченного лица Заказчика о начале приема. Указанный отчет предоставляется в день предоставления Заказчику результатов Работ по этапу Работ по каждому из Объектов для приема.

6.3. Заказчик в течение 45 (сорока пяти) рабочих дней с даты получения результатов Работ по этапу по каждому из Объектов рассматривает предоставляемые 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», «Обформование земляных участков на период строительства», «Разработка Сметной и Рабочей документации», Подрядчик передает Заказчику Акт сдачи-примочки выполненных работ (Приложение № 4 к Договору) в 2 (два) экземплярах с приложением к нему Перечня выданной документации, переданной Заказчику на рассмотрение (Приложение № 9 к Договору). В Перечне выданной документации, переданной Заказчику на рассмотрение, отражаются (информационно-редактор) Проектной документации (тома, книги) и номера Передаточных документов, по которым она была передана, данные Технического отчета по сбору Исходных данных, решений (протоколов, приказов) об установлении публичных сервитутов, процесса составления об осуществлении публичных сервитутов, выступление отчета об оценке платы за публичный сервитут, решениями 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 № 4 к Договору) результаты ПИР, получившие положительное заключение ГЭ, иных видов экспертиз в 4 экземплярах в порядке, установленном

№ п/п	Имя, Фамилия, И.О.	Подп.	Дата									
										Имя, Фамилия, И.О.	Подп.	Дата

пунктами 6.1, 6.2 Договора и Акта сдачи-приемки выполненных работ (по форме Приложения № 4 к Договору) в 2 (два) экземпляра с приложениям к нему Перечня исполнительной 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 Акта 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 в срок, указанный.

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, неустраняемым/неудовлетворительное устранение замечаний Заказчика в соответствии с пунктом 6.3 договора, неустранение замечаний к Проектной документации и результатам Инженерных изысканий, выполненных при проведении ГЗ, 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 указанных 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 экспертизой ПАО «Газпром» в качестве и комплектности результатов выполненных работ осуществляется Подрядчиком за свой счет в срок, устанавливаемый ведомственной экспертизой ПАО «Газпром».

Устранение замечаний Заказчика в правоустанавливающих документах на земельные участки в границах на период строительства, осуществляется Подрядчиком за свой счет в срок, устанавливаемый Заказчиком.

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

Устранение иных обоснованных замечаний Заказчика к качеству результатов выполненных Работ осуществляется Подрядчиком за свой счет в срок, устанавливаемый 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 на первоначальной сдачи-приемки.

6.10. Если Подрядчик не устранил указанные недостатки в срок, устанавливаемый 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 односторонних требований).

## 7. Права и обязанности Сторон

7.1. Подрядчик обязан:

7.1.1. Выполнять работы, а также привлеченными силами и средствами все Работы в объемах и в сроки, предусмотренные настоящим Договором, Задачей на СМД и ОБУПС, Задачей на ПНР (Приложение № 2, Приложение № 2 к Договору), Стоимостью ПНР и Ежегодным планом на выполнение ПНР по Программе газификации регионов Российской Федерации (Приложение № 1 к

№ инв. Подпись	Подп. и дата	Имя, Фамилия	Имя, Фамилия, №			
			Имя	Фамилия	Литер	№ докум.

Договору). Неполное выполнение условий о перечислении аванса не является основанием для приостановления Подрядником Работ по Договору.

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

7.1.3. По количеству ил Объектов и объемам, определенным Задаaniem на СМД и ОГУПС (Приложение № 2 к Договору), обеспечить согласование мест размещения Объектов с Эксплуатирующей организацией, органами исполнительной власти и местного самоуправления по месту размещения Объектов, оформление лесохозяйственной, градостроительной документации, публичных сервисов и составление об осуществлении публичных сервисов в границах земельных участков, необходимых на период строительства, определенных решением Проекта организации строительства. Проектной документацией с исключением права собственности с правом требования правообладателей земельных участков в Задачнику и принудительным выкупом из земельных участков.

7.1.4. Проводить 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 3 рабочих дней после завершения квартала предоставлять Задачнику Отчет по срокам завершения проекта компании (Приложение № 3 к настоящему Договору).

7.1.6. По запросу предоставлять Задачнику отчеты с расшифровкой перечисления Заказником денежных средств с приложением в них заверенных копий соответствующих платежных документов с целью контроля по назначению использованию денежных средств Заказника. В случае обнаружения Задачником фактов неиспользования денежных средств, перечисленных в соответствии с условиями настоящего Договора, Подрядник обязан в течение 3 (трех) календарных дней после получения требования Заказника вернуть данные денежные средства Заказнику.

7.1.7. Осуществлять и обеспечить осуществление своих работником / Субподрядчиком с внутренними документами ПАО «Газпром» в области производственной безопасности, в том числе с должностной ПАО «Газпром» в области производственной безопасности, размещенной на официальных сайтах в сети Интернет ПАО «Газпром» (<http://www.gazprom.ru/about/production/safety/>) и Генерального управления (<http://otc.gazprom.ru/>), обеспечить мониторинг (смониторить 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 Заказника прилагать к исполнению настоящего Договора Субподрядчиков (Субисполнителей).

Для получения согласия Подрядника направляет Ответственному лицу Заказника письмо, в котором указывает наименование привлекаемых лиц, а также прикладывает проекты договоров с Субподрядчиками (Субисполнителями) и копию(и) следующего(их) документ(ов): назначенные лицом свидетельства в государственной регистрации юридического лица, свидетельства о постановке на

Имя, Инициалы, подпись (подпись) № документа	Время, дата	Подпись, инициалы

Имя	Кол.уч.	Лист	Листов	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

27

учет в налоговом органе; устава, приказа (решения) о назначении единоличного исполнительного органа, выписка из ЕГРЮЛ, выданная не позднее, чем за 30 дней до даты ее предоставления Заказчику, бухгалтерскую и финансовую отчетность за последнюю отчетную дату.

Предоставлять Заказчику сведения о заключенных субподрядных договорах с расшифровкой работ, предусмотренных субподрядными договорами, а также указать наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения Субподрядчика (Субисполнителя), его идентификационный номер налогоплательщика, адреса и темы 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 предоставлять Заказчику Реестр контрактов (Субподрядчиком), предоставляемых Подрядчиком по Договору, по форме Приложения № 6 к Договору.

Ответственное лицо Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней организует проверку предоставляемых 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 никаких противоправных при выполнении работ на территории проектируемого 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, которые нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к обучению и контролю знаний по безопасности.

7.1.9. Согласовать с ПАО «Газпром» (Инвестором) исполнение на этапах реализации и эксплуатации объекта проектируемые запатентованные технические решения, являющиеся права на которые принадлежат ПАО «Газпром» (Инвестору), Заказчику, Подрядчику или третьим лицам.

Согласование неиспользованных запатентованных технических решений Подрядчик обязан осуществлять путем 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 проектируемых запатентованных технических решений с учетом выраженных в письменной форме мнений Заказчика и эксплуатирующей организации.

В случае если в составе результата ПЭР, передаваемого Заказчику, входят картографические материалы, Подрядчик обязан предоставлять 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 нецелесообразность их дальнейшего продолжения, то Подрядчик в течение 5 (пяти) календарных дней с момента выявления соответствующих обстоятельств письменно информирует об этом Заказчика. Неоконченные Работы принимаются Заказчиком по Акту единичных затрат по форме Приложения № 7 к Договору.

7.1.11. При заключении настоящего Договора, а также в случае указанных в акте не собственности Подрядчика, наличия бенефициаров (в том числе анонимных), находящихся в подконтрольных органах

Имя, Инициалы, подпись (подлинник)	Подп. и дата	Место, дата, №				
			Имя	Подп.	Дата	

Подрядчик, последний представляет Заказчику указанную информацию по адресу электронной почты [info@skpnetproject.ru](mailto:info@skpnetproject.ru) в течение 1 (один) календарных дней с даты заключения настоящего Договора либо даты такой информации с подтверждением соответствующими документами.

7.1.12. Обеспечить отсутствие у третьих лиц права посягать на выполнение Работ или ограничивать выполнение строительных-монтажных работ по Объекту на основе подготовленной Проектной, Рабочей документацией, в том числе осуществлять все необходимые и достоянные действия, направленные на обеспечение целостной чистоты Объекта пространства, соблюдения гармоничности и завершенности, указанных в пункте 7.1.17 настоящего Договора, возместить убытки Заказчика, возникшие в связи с неисполнением возложенной обязанности Подрядчиком, предусмотренных пунктами 7.1.9, 7.1.14 - 7.1.17 настоящего Договора.

7.1.13. Сотрудничать с Заказчиком сведения и материалах и оборудовании, Сметной документацией путем постоянного обращения к Заказчику до представления Проектной документацией и результатов Наблюдения выслать для предоставления ГЭ, иным видом завернуть.

7.1.14. В случае создания Подрядчиком патентоспособных технических решений право на получение патента на все созданные при выполнении Работ по настоящему Договору технические решения, которые могут быть предоставлены третьим лицам в качестве изобретений или патентов малой (даже - патентоспособные технические решения), принадлежит Заказчику.

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

7.1.16. Подрядчик обязуется проводить измерения только сертифицированными и поверенными средствами измерений (применять к отчетным материалам свидетельства о поверке средств измерений, с помощью которых производятся замеры, измерения).

7.1.17. В случае если результаты НИР по настоящему Договору предполагает создание новым персоналу Заказчика любых объектов интеллектуальной собственности, то Подрядчик настоящим подтверждает право владения всеми необходимыми правами для передачи объектов интеллектуальной собственности, принадлежащих порядке 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 неключевых прав считается включенной к стоимости Работ по Договору.

Подрядчик гарантирует соблюдение прав третьих лиц, связанных с использованием любых патентов, торговых марок, авторских прав и иных объектов интеллектуальной собственности, а также обязуется ограждать Заказчика от любых исков, заявлений, 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 оцененные заказчиком результаты интеллектуальной деятельности, исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности принадлежат Заказчику без оформления дополнительной документации.

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

Заказчик вправе передавать результат Работ, выполненный Подрядчиком, любым третьим лицам (фирмам, предприятиям и иным организациям) в любых целях по своему усмотрению, в том числе не связанных с исполнением договора и непосредственной реализацией, разработкой Проектной и иной документацией по настоящему Договору, а также передавать и/или разглашать

Имя, Инициалы, подпись	Подп. и дата	Место, время, №						Лист
			Инженерно-геодезические изыскания					
Имя	Подп.	Место	Лист	Листов	Подп.	Дата	25	





7.1.35. В случае приготовления Подразделом 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 экологического состояния в области охраны окружающей среды, Подраздел обязан возместить причиненный вред в полном объеме в соответствии с законодательством, а также оплатить восстановительные или компенсационные, Западному суммы штрафов, предписанных государственным органами в результате применения такого вреда.

7.1.36. Подраздел несет все расходы по ремонту и восстановлению поврежденных при выполнении работ существующих промышленных объектов, балансовых трубопроводов, сетей водоснабжения, связи и прочих коммунальных, покрытой дорож и других сооружений, а также по компенсации вреда, причиненного окружающей среде, если этот вред причинен в результате действий Подраздела.

7.1.37. Использовать для выполнения работ картографический материал, полученный только из официальных источников, и подтверждать что по сути результаты работ представляют надлежаще заверенную копию лицензионного договора АО предоставления некадастровых карт не использование произведений, находящихся в составе материалов и данных федерального картографо-геодезического фонда.

7.1.38. Подраздел обязуется дважды в месяц, 10 и 25 числа, направлять Западному информации о фактическом выполнении работ в формате XML ПО Oracle Primavera на электронный адрес Заказчика [URS@kartoprojekt.ru](mailto:URS@kartoprojekt.ru) с темой письма «Отчет о выполнении ЦМР».

7.1.39. Включить в договоры с Субподрядчиком (Субисполнителем) условие о сроке оплаты выполненных работ (оказанных услуг) по договору (отдельному статусу договора), заключенному с Субисполнителем (Субисполнителем) по числу субъектов малого и среднего предпринимательства в целях исполнения настоящего Договора, не более 15 рабочих дней со дня подписания между Подразделом и Субподрядчиком (Субисполнителем) документа о приемке выполненных работ (оказанной услуги) по договору (отдельному статусу договора).

7.1.40. В течение 5 рабочих дней с даты начала работ по настоящему договору направить скан-копию приказа о назначении главного инженера проекта и лица, ответственного за предоставление сведений материалов на электронный адрес Западника [URS@kartoprojekt.ru](mailto:URS@kartoprojekt.ru).

7.1.41. В течение 10 рабочих дней с даты начала работ по настоящему договору, в соответствии с шаблоном, прилагаемым Заказчиком, разработать детализированные календарно-сетевые графики выполнения работ. Подготовленную главным инженером проекта скан-копию календарных графиков утвердить у руководителя Подраздела и направить на электронный адрес Заказчика [URS@kartoprojekt.ru](mailto:URS@kartoprojekt.ru).

7.1.42. Проводить оценку качества работ, выполняемых третьими лицами, привлеченными Подразделом в целях исполнения Договора, посредством заключения Актет об исполнении договора (далее – Актет), поступающих на адрес электронной почты Подраздела, указанный в функционале банковского сопровождения АО «ГазпромбанкТ».

7.1.43. Обязать субподрядчиков (исполнителей) заключить обязанности по оценке качества работ в договоры субподряда, уровнях аксоверации, заключаемые ими как заключенные в целях исполнения ДоговораТ.

7.1.44. Подраздел обязуется соблюдать Условия Банковского сопровождения, установленные в Приложении № 17 к ДоговоруТ.

7.1.45. Включать в договоры со всеми подрядчиками (субподрядчиками) пункты, касающиеся Банковского сопровождения.

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

## 7.2. Закрытие объекта

№ п/п	Имя, Инициалы	Подп. и дата	Имя, Имя, №							Лист
				Инженерно-геодезические изыскания						
				Имя	Подп.	Дата			35	

7.2.1. Предоставить Подразнику (или обеспечить предоставление Генеральным заказчиком) необходимые полномочия на совершение действий, предусмотренных положениями Договора, по общему запросу Подразника в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента его получения от Подразника;

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

7.2.3. В случае представления претензий/виз к Заказчику в связи с недостатками разработанной Подразником Проектной, Рабочей, Сметной документации, документации по планировке территории, материалов для установки публичного сервитута, проектов схематизации об установлении публичного сервитута с приложением всех необходимых документов в соответствии со ст. 39.4) Земельного кодекса Российской Федерации, решений (распоряжений, приказов) об установлении публичного сервитута, проектов схематизации об осуществлении публичных сервитутов по Области, изданных или третьих лиц, правления Подразника в процессе рассмотрения претензий/виз участие 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 Подразника о прекращении Работ по Объекту, принять и оплатить стоимость этапов Работ, выполненных по выполнению невозможности получить предусмотренные настоящим Договором результаты Работ, а также возмездовать Подразнику фактически понесенные затраты по незавершенным Работам, подтвержденным Подразником документально. Незавершенные Работы принимаются Заказчиком по Акту сдачи-приемки затрат (Приложение № 7 к настоящему Договору);

7.2.6. В случае досрочного выполнения Подразником 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 взаимодействие Подразника с внутренними документами ПАО «Газпром» в области производственной безопасности, в том числе с политикой ПАО «Газпром» в области производственной безопасности, размещенной на официальном сайте в сети Интернет ПАО «Газпром» (<https://www.gazprom.ru/about/production/safety/>) и Генерального менеджера (<https://eng.gazprom.ru/>), обеспечить мониторинг изменений не реже 1 (одного) раза в 3 (три) месяца.

## К. Изменение стоимости договора

К.1. Заказчик вправе потребовать уменьшения стоимости настоящего Договора в случае уменьшения объема Работ, возникшего как в ходе исполнения настоящего Договора, так и до начала выполнения Работ.

В случае исполнения Подразником с уменьшением объема подлежащих выполнению Работ и снижением стоимости настоящего Договора, он не вправе прекращать выполнение других Работ, не включенных по Задаче на СИД и ОБУПС (Приложение № 2 к Договору), Задаче на ПТР (Приложение № 3 к Договору), а также отказываться от исполнения иных обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

К.2. Заказчик вправе внести изменения в Задачу на СИД и ОБУПС (Приложение № 2 к Договору), Задачу на ПТР (Приложение № 3 к Договору), учитывающие дополнительные работы, по стоимости не превышающие 10 % (десять процентов) от стоимости Работ по соответствующему Объекту. В таком случае Заказчик информирует Подразника соответствующим уведомлением. Выполнение дополнительных работ в соответствии с настоящим пунктом не влечет увеличения стоимости настоящего Договора и, соответственно, не влечет от Заказчика дополнительных финансовых обязательств.

Вносимые в Задачу на СИД и ОБУПС (Приложение № 2 к Договору), Задачу на ПТР (Приложение № 3 к Договору) изменения, предусматривающие дополнительные работы, стоимость которых превышает 10 % (десять процентов) от стоимости Работ по соответствующему Объекту,

№ п/п	Итого, млн. руб.										
											Итого

Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
Инженерно-геодезические изыскания											Итого
											33

осуществляется на основе согласованной Сторонами дополнительной сметы (Смета документации должна быть согласована с ПАО «Газпром» в установленном порядке) путем подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору. Подписчик, не удостоверившись в наличии согласования Заказчиком дополнительной сметы/изменения подписанного Сторонами дополнительного соглашения, несет ответственность за 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 инженерных работ и сумму указанных 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 Подрядчиком Заказчику с приложением расчета суммы экономии и копий заключенных субподрядных договоров.

## 9. Права на результаты работ

9.1. Права 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 (этап Работ).

Если Подрядником после передачи результата работ Заказчику для его приемки не был в соответствии с п. 6.1 настоящего Договора передан Заказчику подписанный Подрядником Акт сдачи-приемки выполненных работ, либо он передан Подрядником 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. Подписанный Акт будет являющимся доказательством передачи в Заказчику права собственности на результаты работ и на 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 возникают 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 согласовать с Заказчиком использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в результате работ по настоящему Договору. В случае согласия 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, на материальные носители, а также выраженные в них результаты интеллектуальной деятельности, любым способом, необязанным для приемки работ Заказчиком и (или) Генеральным заказчиком (в том числе для приемки работ, предусмотренных договорами 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)

Имя, Инициалы, подпись (подпись)	Подп. и дата	Имя, инициалы, №				

Имя	Инициалы	Подп.	Дата		

забыл третьим лицом (в том числе Генеральному заказчику) в целях проверки подлинности, качества и объема выполненных работ в целях замечаний по ним. Исполнившему Заказчиком и (или) Генеральным заказчиком результатов выполненных работ подобным образом не подтверждает факт приема 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 внести изменения в документацию, разработанную по настоящему Договору, без согласия Подрядчика.

9.6. Право на получение патента на все изобретения 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), принадлежат Заказчику.

Подрядчик обязан осуществлять 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 осуществлять действия, направленные на обеспечение принадлежности Заказчику права на получение патента в полном объеме, и направить ему с соблюдением режима конфиденциальности специальное уведомление о создании патентоспособного технического решения в соответствии с требованиями СТО Газпром 8.10-2013 Интеллектуальная собственность. Правом охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.

К указанному уведомлению должны быть приложены документы, выданные на выдану 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: результаты работ (отдельные его части), принадлежащую Заказчику и переданную Подрядчику исключительно для целей выполнения работ по настоящему Договору нематериальную документацию, а также иное оказавшееся у Подрядчика имущество Заказчика. При этом пункт 6 статьи 720 Гражданского кодекса Российской Федерации в отношении сторон не применяется.

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

9.9. Подписанием настоящего Договора Подрядчик дает согласие на осуществление авторского надзора на строительстве или реконструкции объекта капитального строительства на основании разработанной Подрядчиком по настоящему Договору документации либо иной документации 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.

Имя, Инициалы, подпись (подпись)	Подп. и дата	Имя, инициалы, №				

Имя	Инициалы	Подп.	Дата		

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

9.12. Подрядчик гарантирует, что у третьих лиц, в том числе и у авторов результатов интеллектуальной деятельности, отсутствуют права собственности, использование Заказчиком документов, созданных Подрядчиком в соответствии с настоящим Договором, в том числе путём воспроизведения или выполнения строительно-монтажных работ на основании проекта или ограничения их выполнения.

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

9.14. Договоры, указанные в пункте 9.13, настоящего Договора, должна 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 проекта (результатов интеллектуальной деятельности, содержащихся в документах, разработанных Подрядчиком по настоящему Договору).

9.15. Подрядчик обязан представить Заказчику документы, подтверждающие заочность приобретения у Подрядчика права собственности на документально разработанные им по настоящему Договору, а также исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, содержащиеся в документах, разработанных Подрядчиком по настоящему Договору.

## 10. Конфиденциальность

10.1. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность информации, связанной с данным Договором, в которой могут быть отнесены любые данные, предоставляемые сторонами друг другу, и о которых установлено, что они имеют конфиденциальный характер, а именно, не раскрывать, не публиковать и не комментировать 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 2018 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» и принимать в соответствии с ним иных необходимых 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 своевременно устранены недостатки, за каждый день просрочки, но в любом случае не менее 10 000 (десять тысяч) рублей в день.

№ инв. подл.	№ документа по инв.	Дата и дата	Имя, имя, №							Лист
				Инженерно-геодезические изыскания						36
				Имя	Подп.	Лист	Листок	Подп.	Дата	

11.3. При нарушении Подрядником предусмотренного пунктом 7.1.6. настоящего Договора обязанности по возмещению Заказчику денежных средств, использованных и нарушении настоящего Договора, Подрядник уплачивает Заказчику пеню в размере, равном 1/100 (одной его сотой) 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 неисполнения у Подрядника обязанности по уплате неустойки и/или возмещению убытков в соответствии с настоящим Договором суммы неустойки и возмещенных убытков должны быть перечислены 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 Строю, допустившую нарушение, от исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, а также от возмещения убытков, причиненных допущенным нарушением.

11.6. В течение всего срока строительства Объекта и после его ввода в эксплуатацию Подрядник полностью возмещает убытки, нанесенные Заказчиком и/или Генеральным директором не из нарушения Подрядником авторских прав при выполнении Работ по настоящему Договору.

11.7. В случае если Подрядник 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. Подрядник несет ответственность за надлежащее выполнение Работ по настоящему Договору, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе строительства, а также в процессе эксплуатации Объекта, созданных на основе результатов Работ по настоящему Договору. При обнаружении недостатков в результатах работ, допустимых по виду Подрядника, Подрядник по требованию Заказчика, обязан возместить причиненные последнему убытки.

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

Подрядник 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 исполнения или ненадлежащего исполнения Подрядником своих обязательств по настоящему Договору.

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

При этом Подрядник несет ответственность за надлежащее составление проектной документацией и выполнение исполнительских работ, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе строительства, а также в процессе эксплуатации объекта, созданного на основе проектной документацией и данных исполнительских работ.

11.9. За непредоставление и/или несвоевременное предоставление первичных учетных документов (счетов, актов сдачи-приемки выполненных работ) и счетов-фактур в срок, предусмотренный действующим законодательством и условиями настоящего Договора, Заказчик вправе потребовать от Подрядника уплаты штрафной неустойки в размере суммы НДС по счету-фактуре либо в случае, когда Подрядчик не выставил исполнительный НДС, – штраф в размере 20 000 (двадцать тысяч) рублей за каждый непредоставленный и/или несвоевременно предоставленный документ.

Первичные документы и счета-фактуры, оформленные Подрядником с нарушением срока, установленного действующими нормативными правовыми актами и/или настоящим Договором, считаются непредоставленными.

Имя, Инициалы, подпись (подлинник)	Подп. и дата	Имя, Имя Отч., Фамилия	Имя, Имя Отч., Фамилия					Лист
			Инженерно-геодезические изыскания					
Имя, Имя Отч., Фамилия	Подп. и дата	Имя, Имя Отч., Фамилия	Имя, Имя Отч., Фамилия	Подп.	Дата		37	

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 неисполнения требований Заказчика по возмещению уплаченных сумм штрафной/пеней Заказчик вправе уменьшить сумму, подлежащую оплате Подрядчику по настоящему договору за выполненные Работы.

В случае неисполнения надлежащего исполнителем Подрядчиком (и привлеченным(и) им субподрядчиком(ами)) обязательств, 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 Подряднику платежей по настоящему Договору в одностороннем порядке уменьшать их размер на сумму неустойки, а также любых штрафов, пеней, убытков, выставленной Подряднику 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 Подрядника от полного исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

11.12. В случае привлечения Подрядником 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 Подрядником с отступлениями от настоящего Договора, ухудшающими результаты работ, или с иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумный срок, соразмерно уменьшения установленной за работы цены, возмещения сумм расходов на устранение недостатков.

11.14. В случае обнаружения в ходе проектирования, строительства, а также в процессе эксплуатации объекта недостатков в рабочей документации, допущенных Подрядником, 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 (корректировать рабочую документацию);

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

11.15. В случае, если предметом настоящего Договора является разработка Подрядником рабочей документации и вследствие недостатков, допущенных Подрядником в разработанной им по настоящему Договору рабочей документации, а или иными причинами (корректировка), в том числе связанными с необходимостью проведения дополнительных работ, и в результате внесения изменений объема стоимости строительно-монтажных работ, выполненных в соответствии с измененной рабочей документацией, увеличилась стоимость работ, указанную в рабочей документации, разработанной Подрядником, Заказчик вправе потребовать от Подрядника уплаты

Имя, Инициалы, подпись (подлинник)	Подп. и дата	Место, дата, №				
			Имя	Подп.	Дата	

неустойки (штрафа) в размере суммы, на которую стоимость работ, выполненных в соответствии с мемориальной 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 затрат 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 прикладывает соответствующие расчеты (корректировки).

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

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

- на основании подписанного Сторонами протокола и корректировки окончательных сумм расчетов Подрядчик выставляет и подписывает откорректированный акт сдачи-приемки выполненных работ на сумму за вычетом указанной 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 (пять) календарных дней после получения запроса от Заказчика обязан передать 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 документацией в ПАО «Газпром», утвержденной приказом ОАО «Газпром» от 11.09.2013 № 233 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 (пять) лет.

11.19. Подрядчик в течение 5 (пять) календарных дней после получения запроса от Заказчика предоставляет 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 договоров, 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 представления Заказчику указанных документов должна составлять не реже одного раза в месяц.

11.21. Подписантом 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 цепи договорных отношений, до конечного Субподрядчика (Субконтрагента), обязанность по представлению письменного согласия контрагента на передачу ПАО «Газпром» и ООО «Газпром проекционное» 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 предоставления документов, но в любом случае не менее 10 000 (десяти тысяч) рублей в день. При этом предельный размер

№ инв. документа	Введ. дата	Введ. инв. №

Имя	Фамилия	Литер.	Инициал.	Подп.	Дата

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

11.23. Подразителю обязан предусматривать в договорах с контрагентами (должностными лицами) ответственность контрагента за несвоевременное предоставление документов, указанных в Перечне (Приложение № 17 к Договору), в виде неустойки в размере 0,1 % от цены работ по заключенному с контрагентом договору за каждый день просрочки предоставления документов, но в любом случае не менее 10 000 (десяти тысяч) рублей в день.

11.24. Подразителю обязан обеспечить выполнение условий, указанных в пунктах 11.16 – 11.23 настоящего Договора, в договорах, заключенные с контрагентами, применяемыми к выполнению работ (оказанию услуг), во всей сумме договорных отношений до непосредственных исполнителей.

11.25. В случае выявления после получения результатов работ Заказчиком факта использования и/или Подразителем результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат третьим лицам, без надлежащего предоставления Заказчику прав на использование, Заказчик вправе потребовать от Подразителя уплаты штрафа в размере 20% от стоимости работ по Договору, установленная п.3.1 Договора, а также возмещение сверх этого всех убытков.

11.26. В случае нарушения срока 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, Подразитель 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 или неактуальной информации Подразитель 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, Подразитель 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 или неактуальной информации Подразитель уплачивает штраф в размере 50 000,00 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный факт нарушения.

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

11.29. За нарушение Подразителем сроков, установленных подпунктами 2.1. и 2.2. пункта 2. Условий Банковского сопровождения (Приложение № 17 к Договору), Заказчик вправе требовать от Подразителя уплаты пени в размере 1/100 (одна сто восьмидесятая) тысячной ставки Банка России, действующей на дату уплаты пени, от стоимости работ по Договору за каждый день просрочки.

11.30. За нарушение Подразителем обязанностей, установленных подпунктом 2.5. пункта 2. Условий Банковского сопровождения (Приложение № 17 к Договору), Подразитель уплачивает Заказчику неустойку (штраф) в размере 10 (десяти) процентов от суммы каждой операции, совершаемой без использования Специального счета.

## 12. Порядок разрешения споров

12.1. Претензионный порядок разрешения споров, вытекающих из настоящего Договора, является обязательным. Споры, вытекающие из настоящего Договора, несут 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, исполнением в силу, изменением, исполнением, нарушением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению по решению арбитража, действующего при Арбитражном центре при Ассоциации некоммерческой организации «Национальный институт развития арбитража в топливно-энергетическом комплексе» (далее – Арбитражный центр при АНО НИРА ТЭК) в соответствии с регламентом и правилами арбитража,

№ инв. документа	Имя, Фамилия, №
	Подп. и дата
№ инв. документа	Имя, Фамилия, №
	Подп. и дата

Имя	Фамилия	№ инв. документа	Подп.	Дата

действующими на момент подачи искового заявления.

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

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

Заявления 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 которой 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 на условиях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и/или настоящим Договором.

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

- если Подразник в течение 3 (трех) дней не приступает к исполнению настоящего Договора или выполняет Работы настолько медленно, что окончание их выходящее в срок становится явно невозможным (сроками остаются более 2 (двух) недели) (статья 715 ГК РФ);
- неисполнения/некачественного исполнения Подразником (и привлеченными им Субподрядчиками (Субисполнителями)) обязательств, предусмотренной пунктом 7.1.8 настоящего Договора;
- непредоставления Подразником документов в порядке, предусмотренном в п. 5.1 Договора, подтверждающих переход к нему от Субподрядчика исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности, возникших при выполнении работ по договору субподрядка, а также при наличии собственности на материальные носители, на которых они зафиксированы, в сроки, определенные Заказчиком;
- выявление после получения результатов работ Заказчиком факта использования в них Подразником результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат третьим лицам, без надлежащего прощения Заказчику или их использования, если это имеет неблагоприятные последствия для Заказчика;
- 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 Подразником обязательств, предусмотренной пунктом 7.1.11 настоящего Договора;
- принятие или приостановление действия оспариваемого разрешения (лицензии), выданного Подразнику и необходимого для исполнения работ по настоящему Договору (если применимо);
- если в отношении Подразника возбуждена процедура несостоятельности (банкротства) на основании принятого в производстве арбитражным судом соответствующего заявления, поданного как Подразником в отношении себя, так и любым кредитором в отношении Подразника;

№ инв. подл.	Итого, шт.	№ подл.	Подп.	Дата	Итого, шт.	№ инв. подл.	Итого, шт.
							Итого, шт.

- неоспорительного и безусловного исполнения Подрядником (в привлечении им Субподрядчика(ми) (Субисполнителями)) обязательств, предусмотренных пунктом 10.3 настоящего Договора;

- предусмотренных иными положениями настоящего Договора в форме действующего законодательства Российской Федерации.

В случае расторжения настоящего Договора по инициативе Заказчика по добровольно или вынужденным основаниям Заказчик вправе потребовать от Подрядника 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 безусловном отказе от исполнения Договора полностью или в части), Заказчик обязан в письменной форме уведомить Подрядника о полном или частичном отказе от настоящего Договора. Подрядник в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения уведомления формирует и представляет Заказчику результат (в т. ч. незавершенный) выполняемых Работ по Передаточному документу (по форме Приложения № 8 к настоящему Договору) и приложениям к нему Перечня вынужденной 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 статьёй 6 настоящего Договора.

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

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

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

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

#### 14. Обязательства сторон/третьей стороны

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 любые действия, связанные с военными приготовлениями, революция, забастовка, гражданские волнения, акты терроризма, идущие органами власти и управления нормативных актов, влекущих неисполнение обязательств Сторонами полностью или частично, а также любые чрезвычайные и непредвиденные обстоятельства, являющиеся актом форс-мажора 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 и представить документально подтвержденные уведомления органов. Несвоевременное и/или неполное уведомление соответствующую Сторону права возместить на данные обязательства в будущем, в том числе при обосновании освобождения от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору.

№ инв. документа	Истор. инв. №
	Ввод. и дата
№ инв. документа	

Имя	Фамилия	Литер.	Подпись	Дата

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

14.5. Если последствия, вызванные действиями непреодолимой силы, будут длиться более 4 (четыре) месяцев, то Подразние и Заказчик встретятся, чтобы обсудить, какие меры следует принять; однако, если в течение двенадцати (12) месяцев Стороны не смогут договориться, тогда каждая из Сторон вправе в одностороннем порядке на основании статьи 50.1 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 Подразнию фактически понесенные им расходы, понесенные им в исполнение настоящего Договора, за исключением тех расходов, которые приняты Заказчиком.

### 15. Антикоррупционная политика

15.1. В целях реализации требований Федерального закона от 25.12.2008 №273-ФЗ «О противодействии коррупции» и положений Антикоррупционной политики ПАО «Газпром», утверждённой решением Совета директоров ПАО «Газпром» 15.11.2016 №3846, 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 whatsoever денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить выгоду либо неправомерные преимущества или для достижения иных непропорциональных целей;

- не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взяток, коммерческой подкупи; 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 правонарушениям в рамках исполнения настоящего Договора фактами с соблюдением принципов конфиденциальности, и применение эффективных мер по устранению и предотвращению возможных конфликтных ситуаций.

15.1.4. В случае нарушения одной из Сторон установленных выше антикоррупционных обязательств другая Сторона вправе в одностороннем порядке приостановить исполнение своих обязательств по Договору до устранения причины такого нарушения или отказаться от исполнения Договора, направила об этом письменно 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 Подразникой обязательств, предусмотренной пунктом 7.1.11 настоящего Договора.

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

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

Имя, Инициалы, подпись (подпись) №	Подп. и дата	Имя, Имя, №

Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя
Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя



ОКПО 04450158, ОКТМО 4091100, ОКВЭД 71.1

Место нахождения: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,  
Фактический адрес: 191048, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Суворовский проспект,  
д.16/11, лит. А, помещения 191

Банковские реквизиты:

Расчет 4070281040000002097 в Ф-ли Банка ГТД (АО) «Северо-Западный»

К/счет 30311810200000000025, БИК 044030627, ОКПО 04450158

Тел. (812) 578-79-07

Подразделение: Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградской области»  
ИНН 4700060166, ОГРН 4702581061, ОГРН 1094702164713, ОКПО 03324668

Дата поступления на учет в налоговом органе 21.08.1996 г.

Место нахождения: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург

Юридический адрес: 190507, Ленинградская область, Ленинградской район, городской поселок  
Павловск, шоссе административного центра поселка, литер А, А1

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

Банковские реквизиты: р/с 40702810109000000099 АО «АБ РОССНН», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, к/с  
30101810900000000061, БИК 044010661, ОКПО 01214068

Тел. факс: +7(812) 495-49-05

От Заказчика:  
Генеральный директор  
ООО «Газпром газораспределение»

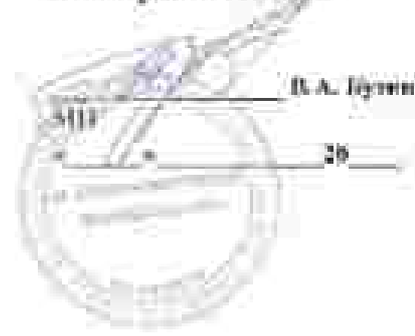
От Подразделения:  
Генеральный директор  
АО «Газпром газораспределение  
Ленинградская область»

В.А. Вигурин

В.А. Гурин

МД  
Заместитель главного инженера  
по объектам инженерной  
инфраструктуры  
вспомогательного хозяйства в  
ООО «Газпром газораспределение»  
Е.А. Сидорова  
по доверенности от 01.02.2018 от 12.2021

МД  
20



Визно  
Главный инженер-инженер  
документов ООО «Газпром  
газораспределение»  
С.М. Давыдов

№ инв. документа	Ввод, ввод, №
	Ввод, № документа
№ инв. документа	Ввод, № документа
	Ввод, № документа

Имя	Фамилия	Литер	Подпись	Дата



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИНЖЕНЕРОВ И ГЕОДЕЗИСТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ И ЧАСТНОЙ ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ – ОБЪЕДИНЕНИЕ ИНЖЕНЕРОВ И ГЕОДЕЗИСТОВ ОБЛАСТНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕLSКОГО ЦЕНТРА САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИНЖЕНЕРОВ И ГЕОДЕЗИСТОВ ОБЛАСТНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕLSКОГО ЦЕНТРА САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИНЖЕНЕРОВ И ГЕОДЕЗИСТОВ ОБЛАСТНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕLSКОГО ЦЕНТРА САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

4700000109-20221209-0921

09.12.2022

**ВЫПИСКА**

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:

**Акционерное общество "Газпром газораспределение Ленинградская область"**

ООО "АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ"

1024702184715

(ИНН) (ОДП) (ИНН) (ИНН) (ИНН) (ИНН)

**1. Сведения о члене саморегулируемой организации:**

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	4700000109
1.2	Полное наименование юридического лица <small>Полное наименование индивидуального предпринимателя</small>	Акционерное общество "Газпром газораспределение Ленинградская область"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"
1.4	Адрес юридического лица: Место фактического осуществления деятельности <small>Место фактического осуществления деятельности индивидуального предпринимателя</small>	188007, Ломоносовский район, пос. Новоселье, Здание административного корпуса, Некомпл. литер А, А1
1.5	Полное наименование саморегулируемой организации	Ассоциация «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатели» (СРО И-027-12012830)
1.6	Почтовый индекс члена саморегулируемой организации	И-027-004700000109-0126
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	29.09.2010
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основанном на решении	

**2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:**

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов), объектов использования атомной энергии <small>(для индивидуальных предпринимателей)</small>	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) <small>(для индивидуальных предпринимателей)</small>	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии <small>(для индивидуальных предпринимателей)</small>
Да, 29.09.2010	Нет	Нет

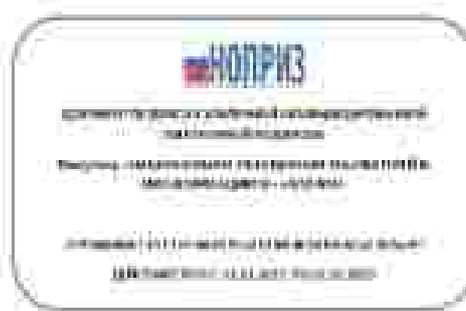


Имя, Инициалы, Подпись, Дата

Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата

3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности
3.2	Сведения о предоставлении права выкупить неоплаченные заданные объекты капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата с которой член саморегулируемой организации имеет право выкупить инженерные изыскания по договорам подряда заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которыми указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	19.09.2017
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которыми указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты задолженности взноса	Нет
4.4	Сведения о предоставлении права выкупить инженерные изыскания по договорам подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



А.В. Кошуковский

Шаг 10  
Главный специалист отдела  
регистрации и контроля  
управления  
10.11.2018



№ инв. Изыскания	№ докум. и дата	Взнос, млн. руб.

Имя	Фамилия	Литер.	Подпись	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

47



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

государственный метрологический центр  
в составе метрологических служб метрологии

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ  
№ С-АПМ/30-03-2022/143131807**

Действительно до **29 марта 2023 г.**

Средство измерений: СНВП-сериями стандартный гравитационный

инструментальный мод. TRI-MPI-1-GT,

Рис. № 40043-08

показание (среднее) измеренное: 03°41'

в точке: \_\_\_\_\_

интервал между процедурами поверки: \_\_\_\_\_

поверено: в аккредитованной

лаборатории: АПМ 2458-87

с применением методики: МЕТР.СТ. 10.00251807

для подтверждения наличия следующих функций: инструментальный

с точностью измерения 0,01 мм, шаг измерения 0,01 мм

и на основании результатов поверки: инструментальный

аккредитованная лаборатория: АПМ 2458-87

Поверено: Алекс А. В.

Внесено погрешность: \_\_\_\_\_

Руководитель: Александр В. В.

Дата поверки: 14.03.2022 г.

АПМ № **0086793**



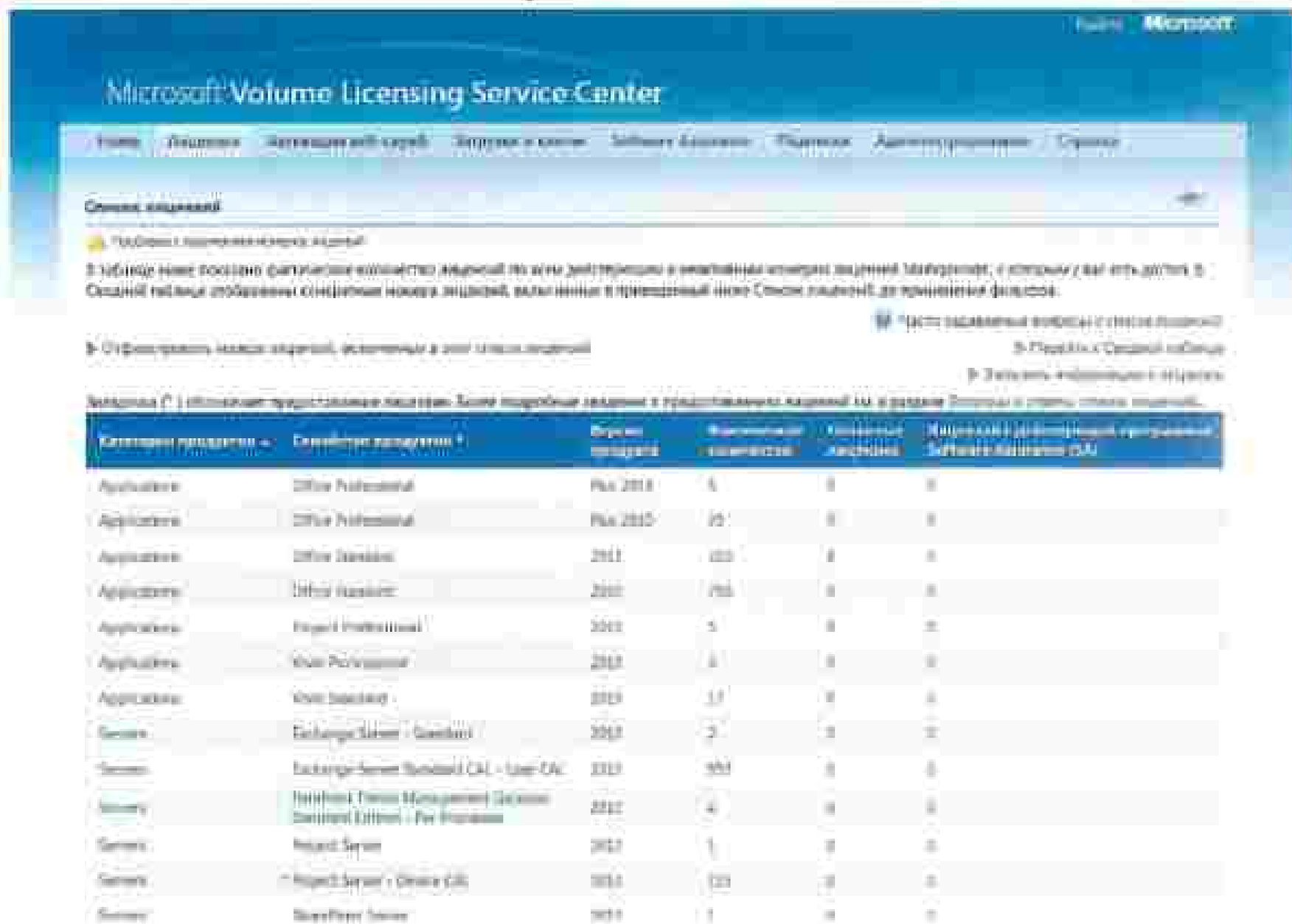
№ инв. №0104	Возв. инв. №
№ инв. №0104	Возв. инв. №
№ инв. №0104	Возв. инв. №

Имя	Фамилия	Литер.	Подпись	Дата



Имя, ин. код	Подп. и дата	Возв. инв. №
Генеральный директор		

Приложение №8



Имя	Кол. у	Лит	Вид	Подп.	Дата

Имя, И.О.Ф.И.	Дата	Экз. №№ №
Иванов И.И.И.		

Ассистент	Video Professional	2010	3	0	0
Ассистент	Video Standard	2010	17	0	0
С.С.	Exchange Server - Standard	2010	4	0	0
С.С.	Exchange Server Standard CAL ( User CAL)	2010	405	0	0
С.С.	Exchange Server Standard Server	2010	4	0	0
С.С.	Exchange Server - Full Protection	2010	4	0	0
С.С.	Exchange Server - Data CAL	2010	122	0	0
С.С.	Exchange Server	2010	4	0	0
С.С.	Exchange Server Standard CAL ( User CAL)	2010	120	0	0
С.С.	Exchange Server Standard CAL ( User CAL)	2010	94	0	0
С.С.	Exchange Server Standard Server Standard User CAL	2010	45	0	0
С.С.	SQL - User CAL	2010	122	0	0
С.С.	SQL Server - Standard	2010	4	0	0
С.С.	System Center Configuration Manager CMMS R	2010 R2	495	0	0
С.С.	System Center Endpoint Protection	2010 R2	495	0	0
С.С.	System Center Essentials	2010 R2	20	0	0
С.С.	Windows Server Backup Service - User CAL	2010	400	0	0
С.С.	Windows Server - Standard	2010 R2	51	0	0
С.С.	Windows Server - Standard	2010	405	0	0
С.С.	Windows	8.1 Professional	4	3	0
С.С.	Windows	8.1 Professional	45	0	0
С.С.	Windows	8 Professional	4	0	0



Справка: Обновление лицензий. Пользователи / Обновление лицензий / Обновление лицензий / 1.2012 / Обновление

Имя	Кол.у	Лит	Видос	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

# Сертификат

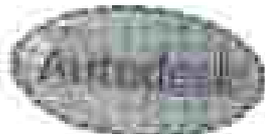
# Autodesk

лицензионного пользователя  
программного обеспечения Autodesk

Организация	ОАО Леноблгаз
ИНН	4700000100
Почтовый адрес	192148, Санкт-Петербург, ул. Глинкина, д. 4
Телефон	8 (812) 703-15-44
Факс	8 (812) 703-15-44
Электронная почта	zakupki@lenoblgaz.ru
Контактное лицо	Паршин Алексей Владимирович

является лицензионным пользователем следующего зарегистрированного программного обеспечения Autodesk

Название программного продукта, версия	Серийные номера
AutoCAD Civil 3D 2011 RUS SLM	356-10022015
AutoCAD Plant Design 2008 ENG NLM	390-60947631
AutoCAD Civil 3D 2008 RUS SLM 2 units	390-64819803
AutoCAD Civil 3D 2008 RUS SLM 2 units	391-65010950



Имя, Инициалы, подпись	Подп. и дата	Место, дата, №				
			Имя	Код. уч.	Лист	Кварт.

Имя	Код. уч.	Лист	Кварт.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

52

Договор № 01-01/10-10  
 от 27 марта 2010 г. № 015, от 18 февраля 2010 г. № 04, от 11 мая 2010 г. № 050, от 28 мая 2010 г. № 07

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

Продавец: ООО "ТРИАЛНИН ПРОЕКТ" (ООО "ТРИАЛНИН ПРОЕКТ")  
 Адрес: 125081, Москва, А.Соловьиная, дом № 64  
 ИНН/ОГРН продавца: 7706032132/7706032132  
 Грузополучатель и его адрес: ООО "ТехноСтрой", WZHA, Санкт-Петербург, ул. Пискаревка, дом № 4  
 К заказчику прилагаются документы № - от -  
 Покупатель: ОАО "САДКОМПРОЕКТИНЖЕНЕР"  
 Адрес: 191026, г. Санкт-Петербург, Конюшенная линия, дом № 17, лит. А  
 ИНН/ОГРН покупателя: 7803000078/7803000078

Валюта: руб.

Товарно-материальная группа (наименование работ, материалов (услуг), осуществляемых работ)	Единица измерения	Цена за единицу	Цены (тариф) по количеству поставляется	Стоимость товаров работ, услуг, осуществляемых работ, услуги без налога	В том числе НДС	Налоговая ставка	Сумма налога	Стоимость товаров работ, услуг, осуществляемых работ, услуги с учетом налога	Степень вписанности	Иное торговое описание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Услуги по проектированию	шт	1,000	257 822,56	507 645,12	-	18%	91 376,24	599 021,36	Содержание Штук-Актин	7803000078/7803000078
Объемные работы в РСТ 3 Гц, GSM антенн	шт	1,000	31 927,72	61 855,44	-	18%	11 435,76	73 291,20	-	-
Установка оборудования АСУТП	шт	1,000	58 926,47	58 926,47	-	18%	10 606,77	69 533,24	-	-
Установка оборудования Video ДОП (Видео)	шт	1,000	48 687,29	48 687,29	-	18%	8 963,71	57 651,00	Содержание Штук-Актин	7803000078/7803000078
3D Топо	шт	1,000	11 888,34	11 888,34	-	18%	2 140,30	14 028,64	-	-
Кресла для мониторинга Video	шт	1,000	2 500,00	2 500,00	-	18%	450,00	2 950,00	-	-
Видео в "Пиксель"	шт	1,000	7 000,00	7 000,00	-	18%	1 260,00	8 260,00	-	-
Транспортный чекан	шт	1,000	18 701,70	27 403,58	-	18%	4 802,91	32 206,49	-	-
<b>Всего в документе</b>							191 376,24	691 247,60		

Генеральный директор:  \_\_\_\_\_  
 Имя: Иван, Фамилия: Иванов

Главный бухгалтер:  \_\_\_\_\_  
 Имя: Мария, Фамилия: Петрова

ОАО "САДКОМПРОЕКТИНЖЕНЕР"  
 ИНН/ОГРН: 7803000078/7803000078  
 Петербург, 06.03.2011

Видео  
 Главный специалист отдела  
  
 10.03.2011



Примечание: Видео (монитор) - персональный, адрес: адрес - адрес

Иван	Кол.у	Лит	Адрес	Подп.	Дата
------	-------	-----	-------	-------	------

Инженерно-геодезические изыскания

Имя, № счета	Дата и дата	Счет, №№ №
Счет № 05.12.07		

Платежные реквизиты  
 ООО "СНИИ" - ИНН 7803003893, ОГРН 1027803003893  
 ООО "СНИИ" - ИНН 7803003893, ОГРН 1027803003893  
 ООО "СНИИ" - ИНН 7803003893, ОГРН 1027803003893

### СЧЕТ-ФАКТУРА № Счф-508 от 05.12.07

Исполнитель: ООО "СНИИ"  
 Адрес: 350100, Санкт-Петербург, Бумажный пр. д.28, лит. А  
 ИНН/ОГРН: 7803003893/1027803003893  
 Заказчик: ООО "СНИИ" - ИНН 7803003893, ОГРН 1027803003893  
 Адрес: 350100, Санкт-Петербург, Бумажный пр. д.28, лит. А  
 Заказчик: ООО "СНИИ" - ИНН 7803003893, ОГРН 1027803003893  
 Адрес: 350100, Санкт-Петербург, Бумажный пр. д.28, лит. А  
 Заказчик: ООО "СНИИ" - ИНН 7803003893, ОГРН 1027803003893

Наименование работ, выполненных по договору подряда	ЕД	Количество	Цена (тариф) за единицу измерения (руб./ед.)	Стоимость работ (тариф, руб./ед.)	В том числе НДС	Сумма НДС (%)	Сумма НДС (руб./ед.)	Стоимость работ (тариф, руб./ед.)	Прочие начисления	Сумма начислений (руб./ед.)
Выполнение работ по договору подряда № 05.12.07	шт	1	1000000	1000000	0	0	0	1000000	0	0
Выполнение работ по договору подряда № 05.12.07	шт	1	1000000	1000000	0	0	0	1000000	0	0
Выполнение работ по договору подряда № 05.12.07	шт	1	1000000	1000000	0	0	0	1000000	0	0
Выполнение работ по договору подряда № 05.12.07	шт	1	1000000	1000000	0	0	0	1000000	0	0
Выполнение работ по договору подряда № 05.12.07	шт	1	1000000	1000000	0	0	0	1000000	0	0
<b>Итого в рублях:</b>				<b>1000000</b>				<b>1000000</b>		

Исполнитель: СНИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР  
ПОБРОЖИКИ И.И.

Заказчик: СНИИ



Исполнитель: \_\_\_\_\_ Год: \_\_\_\_\_

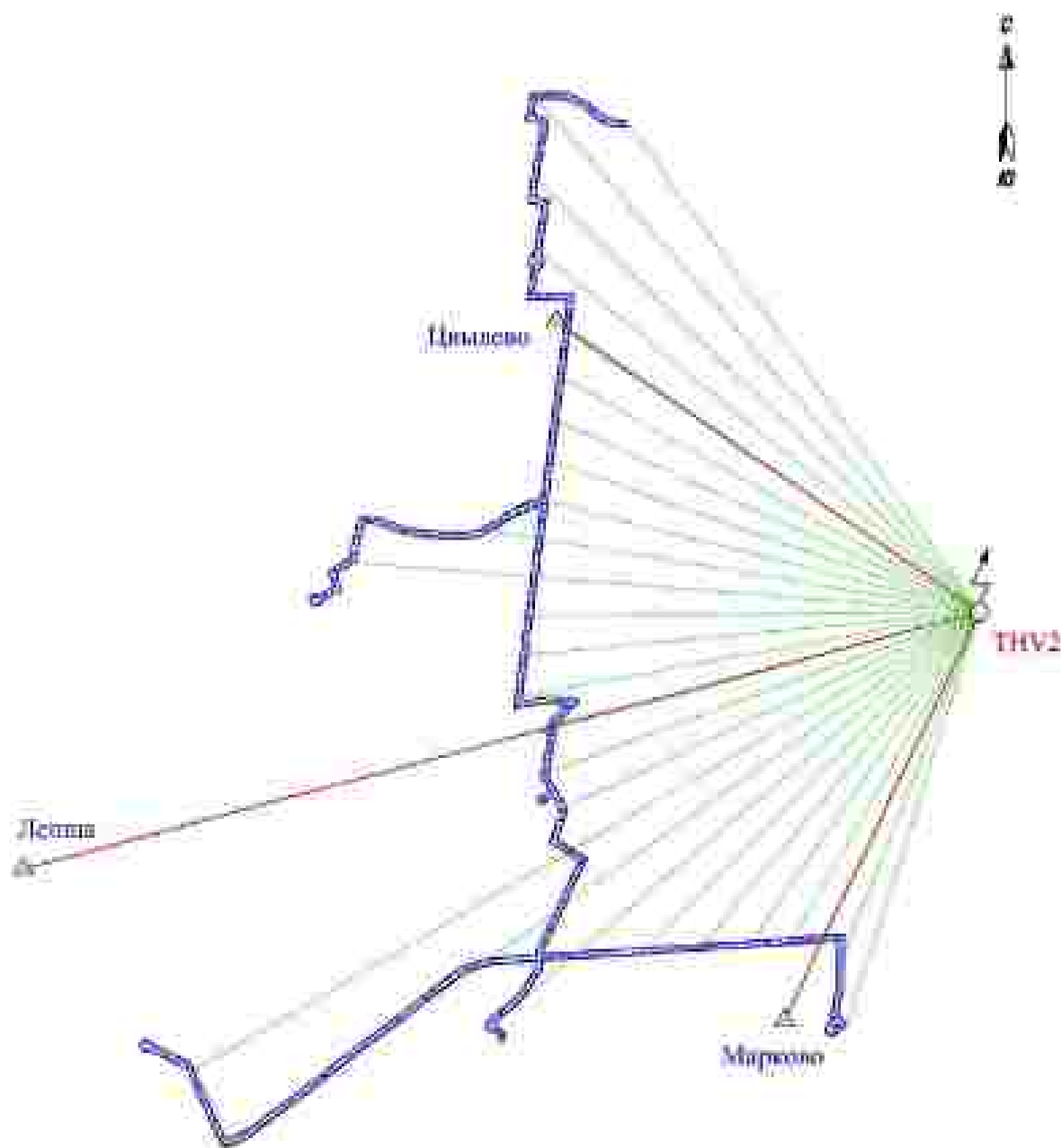
Заказчик: \_\_\_\_\_

ИНН/ОГРН: \_\_\_\_\_

Имя	Кол-во	Лист	Всего	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

**Схема планово-высотного обоснования  
совмещенная с картограммой выполненных работ**



- Легенда:**
-  - пункт референсирования геодезической сети: ТНУ2/Муром
  -  - геодезические пункты
  -  - геодезические пункты (ГП) использованные для измерения территории
  -  - геодезические пункты
  -  - линии геодезической сети для геодезической сети
  -  - линии измеренных территорий на пункты ГП
  -  - линии геодезической сети, выполненные в соответствии с требованиями

Масштаб 1:50 000

Составил  О.А.Лешкина  
 Проверил  А.В.Данилов

Имя, фамилия	В.И.Иванов	М.И.	Подп. и дата
№ документа			
№ документа			

Инженерно-геодезические изыскания	Лист
Имя	59
Имя	

Имя, ин. код	Форм. и дата	Возраст, инв. №

Приложение №10

**Ведомости контрольных определений координат и высот**

Система координат и высот:

МСК-47 зона 31BCB-77

Базовая станция:

ТНУ2

Тип решения:

RTK-Fix

Дата:

17.10.2022

Название пункта ГТС	Координаты и высота из GNSS определений			Координаты и высота из выписки Росреестра по ЛО			Физические невязки			
	x	y	h	x	y	h	$\Delta x$	$\Delta y$	$\Delta h$	
Цыблево	403561.489	3207868.549	55.421				-0.005	-0.006	-0.009	
Марково	397806.399	3209735.302	48.993				-0.006	-0.006	-0.007	
Среднее:								-0.005	-0.006	-0.008

Базовая станция:

ТНУ2

Тип решения:

RTK-Fix

Дата:

28.10.2022

Название пункта ГТС	Координаты и высота из GNSS определений			Координаты и высота из выписки Росреестра по ЛО			Физические невязки			
	x	y	h	x	y	h	$\Delta x$	$\Delta y$	$\Delta h$	
Марково	397806.382	3209735.297	49.011				0.011	-0.001	0.011	
Лепша	399049.810	3202868.432	54.949				0.004	0.010	-0.011	
Среднее:								0.008	0.005	0.000

Базовая станция:

ТНУ2

Тип решения:

RTK-Fix

Дата:

07.10.2022

Название пункта ГТС	Координаты и высота из GNSS определений			Координаты и высота из выписки Росреестра по ЛО			Физические невязки			
	x	y	h	x	y	h	$\Delta x$	$\Delta y$	$\Delta h$	
Лепша	399049.809	3202868.433	55.010				0.005	0.009	0.010	
Цыблево	403561.488	3207868.549	55.422				-0.004	-0.006	-0.008	
Среднее:								0.000	0.001	0.001

Составил:  О.А. Лепенто

Проверил:  А.Е. Данилов

Имя	Кол. у	Лист	Взнос	Подп.	Дата

# ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЛЕНОБЛГАЗ»

## ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР

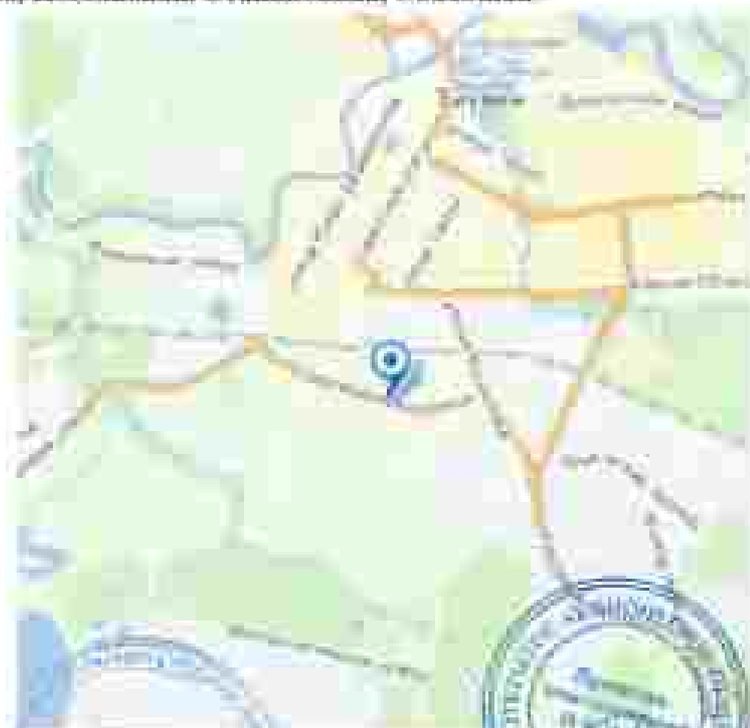


ООО «ЛЭО» / Ленинград	
Табл. №	№ 1
Качественная категория	3
Длина	
длина	58
№ 10	3022

### 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. Тихвине, ул. Партизанская, Строительный, Шумовская, Песчаная, Станционная, Сельская.



Руководитель ПКП  
ООО «ЛЭО»  
Берег  
Генеральный директор ООО «ЛЭО»  
С.И. Давыдов



Светлова Л.Н.

Санкт-Петербург  
2012 год

22.10.12

Имя, Фамилия	Водит. № докум.	Время, мин.

Имя	Кол.уч.	Лист	Издок	Подп.	Дата

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
РОССИИ

Генеральному директору ООО  
«ИТИ «ГЕОМАТИКС»

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный научно-технологический центр  
геодезии, картографии и инфраструктуры  
пространственных данных»

Цирейну С.В.

ФФЦУ «Центр геодезии, картографии и ИТИ»  
Брянский в-во, Инженерный проезд д.49, оф.1  
Адрес: Россия, 108116  
Самарский пр-д, Пискаревский ул., д.28  
Москва, Россия, 125413  
тел: (800) 250-01-21 факс: (495) 470-01-42  
E-mail: info@fz.gov.ru  
ИПРН (427746) 2668, ИПИИ 772781434

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

13.08.2018 № 151/2576

О рассмотрении обращения от 09.08.18.

Уважаемый Сергей Викторович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технологический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» рассмотрело Ваше обращение от 13.08.2018 № 194 по вопросу предоставления 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, подлинный технический отчет в аналогичные работы 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 подлинный экземпляр акта приема-передачи.

Указанные выше материалы включены в состав ФФЦД в соответствии с ч.17 ст. 9 Федерального закона от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и инфраструктуре пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

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

Директор

А.В. Ребрин

Копия акта Аксенова И.  
ИИИ/ИТИ/И



Имя, фамилия, №	
Возраст, дата	
Имя, фамилия, №	

Имя	Фамилия	Литер.	Подпись	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 Штейн Сергея Викторовича, действующего на основании Устава, и фондодержатель ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», в лице Директора Ребрий 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.

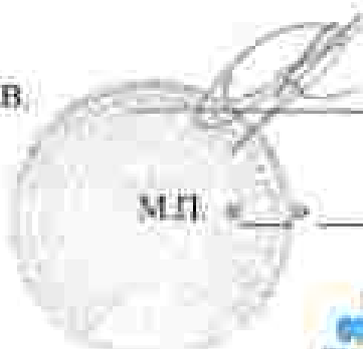
От ООО «НПП «ГЕОМАТИК»  
Генеральный директор

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.



Имя, фамилия, №	
Подп. и дата	
Имя, фамилия, №	

Имя	Фамилия	Литер.	Подп.	Дата

761-13470-13

ДОГОВОР - ПУБЛИЧНАЯ ОФЕРТА

На основании услуг по предоставлению измерительной и корректирующей информации сети дифференциальных (базовых / опорных / референсных) геодезических станций - «ГЕОСТАНЦИЯ» г. Санкт-Петербург

11.05.2019 г.

АО ТАМБОВ ГАБОУСТРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКАЯ СЕДЬСТЬ, именуемый в дальнейшем Пользователь, в лице Генерального директора по казенному управлению и инвестициям Сергей Владимирович Писаревский, действующего на основании Доверенности №18-04 от 09 апреля 2019 г., с одной стороны, и ООО ИИТИ «ГЕОМАТИКС», именуемый в дальнейшем Опорный, в лице Генерального директора Швейна Сергея Викторовича, действующего на основании Указа, выданного на государственном геологическом предприятии № 25-000004 от 14 февраля 2017 г., как государственной организации с регистрационным номером в государственном реестре государственной организации № СРО-48-017-20122009 - «Специализированная государственная организация «ИИТИ» г. Санкт-Петербург» в Санкт-Петербурге, с другой стороны (далее Стороны) заключили настоящий договор - публичную оферту (далее Договор) в следующей редакции:

В соответствии со статьями 431 ГК РФ (редакция Кодекса Российской Федерации (ГК РФ), действующая на настоящий момент) условия настоящего Договора являются частью Публичных условий и являются неотъемлемой частью настоящего документа, подпадающего под действие

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Предметом Договора является оказание Опорным Пользователю услуг по предоставлению измерительной и корректирующей информации (далее Услуги) сети дифференциальных (базовых / опорных / референсных) геодезических станций - «ГЕОСТАНЦИЯ» (далее Сеть) в режиме реального времени в два технологических цикла.

В режиме реального времени информация предоставляется по спутниковой сети ГЛОНАСС в Сети по протоколу NTRIP версии 1.0 в виде потока данных в формате CMR, CMR+, RTCM версии 1.2, 1.1 или 3.2 с дискретностью 1 секунды по каналу связи Интернет, на серверах компании Пользователя. В реальном времени информация в формате станции выданных в Сети осуществляется в автоматическом режиме в зависимости от установленных параметров, установленных в Сети оператором Пользователя, при этом оператор Пользователя должен предоставлять информацию о своем местонахождении по протоколу NMEA в RTK сообщении. Пользователь обязуется предоставлять в любой удобный момент в Сети, на любой, оборудованной путем установки соответствующей станции NTRIP точки доступа (точка мониторинга) в натурном исполнении оборудованная, для приема передаваемой информации и осуществления обслуживания ее требуется.

Данные для подключения по спутниковой сети ГЛОНАСС в Сети в интервалах между 1 секундой, 5 секунд и 30 секунд предоставляются по протоколу RTK в системе формата RTKEX (также известной как RTKEX+) путем предоставления доступа к архиву данных с сервера Опорного или по запросу по адресу электронной почты info@geomatix.ru. При этом срок хранения данных архива в системе формата RTKEX составляет не менее 12 месяцев.

Данные для подключения по спутниковой сети ГЛОНАСС в Сети в интервалах между 1 секундой, 5 секунд и 30 секунд предоставляются в системе формата RTKEX посредством сети Интернет или (в зависимости, как на это согласовано сторонами) в форме, выданной Пользователем. При этом такие данные могут быть предоставлены только по предварительному запросу Пользователя и в случае технической возможности только после доставки на станцию измерительной станции. Поданные сведения об оборудовании являются данными с интервалом между собой каждые по крайней мере каждые 10 минут, необходимо учитывать у оператора оборудования.

Сторону обязуется предоставить Пользователю путем предоставления по адресу info@geomatix.ru или иным способом учетные данные, необходимые для доступа к Сети.

Услуги по Сети, информация в геодезических станциях и установка на них оборудования (включая на фирменном сайте Сети (http://www.geomatix.ru/ru/ru) по адресу http://www.geomatix.ru/ru/ru) для предоставления по запросу Пользователя. Сеть работает в автоматическом режиме 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.

Материальное обеспечение Сети и предоставляемой Пользователем измерительной информацией, ответственность за техническое обслуживание оборудования установлено на стороне Сети. Оборудование, установленное на станции Сети, должно соответствовать всем требованиям технического регламента, действующего на территории Российской Федерации и соответствовать требованиям (ГОСТ Р 51321-2013, ГОСТ Р 51322-2013).

В соответствии с пунктом 8 статьи 9 Федерального закона «О рекламе», рекламой и рекламно-информационным сообщением является сообщение в отношении конкретного лица, рекламирующего или рекламируемого, содержащее в себе информацию о фактах, позволяющих характеризовать лицо как рекламирующее, или информацию о фактах, позволяющих характеризовать лицо как рекламируемое, или информацию о фактах, позволяющих характеризовать лицо как рекламируемое.

Клиент информирует Сторону Сети провайдером и Пользователем №3, который является оператором сети оппорного Опорного.

Стороны подтверждают, что услуги Сети предоставляются в соответствии с условиями настоящего документа, являющегося неотъемлемой частью настоящего документа, подпадающего под действие законодательства Российской Федерации №2.

Опорный (С. В. Швейна)



Пользователь (И. В. Кутурба)

Table with 2 columns: 'Ввод, дата' and 'Ввод, дата'.

Table with 6 columns: 'Имя', 'Фамилия', 'Литер.', 'Инициалы', 'Подп.', 'Дата'.

### 2. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ИЗМЕНЕНИЕ ДОГОВОРА

Договор Договору принимается путем предоставления заказчиком Заказ.

Условия Договора являются в том числе условиями заказа на Услуги в порядке, установленном законодательством Российской Федерации за исключением предусмотренного порядка.

Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие письменные дополнения составлены Заказчиком, прилагаются настоящим Местом Договора.

### 3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

Полномочием заказчика является оплата Заказ по актам выполненных работ Заказчику в порядке предоставления в размере 100% от стоимости Заказ в соответствии со счетом Заказчика или сформированным заказчиком. В случае совместной работы в соответствии с тарифной сеткой тарифной сеткой и при необходимости заказчика дата оплаты предоставляется Заказ.

Тарифы на Услуги предоставляются в соответствии с тарифными сетками (составленными заказчиком) Заказчика.

Порядок тарифной сеткой приведен в Приложении № 1, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

Счетчик Заказчика Заказ предоставляется путем предоставления заказа в расчетный счет Заказчика или на Счет Счета через форму оплаты, опубликованную по адресу: <http://www.sibnet.ru> через платежные системы указанные в форме оплаты.

При оплате Заказ через форму оплаты Заказчик предоставляет на указанный в форме оплаты Заказчика адрес зачисленную сумму зачисленной суммой.

- Оплата Заказчиком услуги Заказ, предоставляется, предоставляется для выполнения в Сети.
- при оплате за обслуживание Сети Счета через форму оплаты - идентификация шлюза арсенала шлюза идентификации системы управления Заказчиком;
- при оплате за расчетный счет Заказчика - услуга в течение 3 дней работы дней после поступления зачисленной суммы на расчетный счет Заказчика.

Расчетный счет заказчика Заказ Заказчик предоставляет Заказчику в двух экземплярах по одному экземпляру каждому в течение 10 (десяти) рабочих дней.

Возмещение за услуги 10 (десяти) рабочих дней за две недели после оказания Услуги предоставляется в соответствии с тарифной сеткой.

Заказчик услуги предоставляется предоставляется Заказ по актам выполненных работ Заказчика тарифной сеткой и тарифной сеткой.

### 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

Заказчик предоставляет Заказчику Услуги для оказания внутренних и внешних расчетов арсенала и в режиме обслуживания 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, за исключением случаев отпусков.

- гарантия для заказчика заказчика и качества профессионализма (компетентности) работ;
- обязанность заказчика заказчика и операторов Сети;
- обязанность заказчика заказчика и операторов Сети.

Заказчик гарантирует Заказчику на заказный счет и предоставление профессионализма и/или предоставление работ на заказчик на 24 часа в сутки за исключением. Дополнительно предоставляется информация о работе на Счете Счета и на странице в социальной сети ВКонтакте по адресу: <http://vk.com/sibnet> (сайт Заказчика).

Заказчик обязан устранить неисправности, предоставляемые Заказчиком, немедленно по дням Заказчика в течение 24 часа с момента возникновения неисправности за исключением случаев отпусков.

Заказчик не несет ответственности за предоставление услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику.

### 5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

Заказчик не несет ответственности, предоставляемых Заказчиком, включая за дни предоставления услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику.

- нарушение предоставления услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику;
- нарушение предоставления услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику;
- нарушение предоставления услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику;
- нарушение предоставления услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику;
- нарушение предоставления услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику;
- нарушение предоставления услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику, включая за дни предоставления услуг Заказчику;

Оператор:  О.С. Пonomarev /

Заказчик:  М.В. Kabanov /



Имя, Фамилия, Инициалы	Подпись, дата	Подпись, дата
------------------------	---------------	---------------

Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата
Инженерно-геодезические изыскания				

### 6. ФОРС-МАЖОР

Стороны освобождают 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 аварии, действия стихий, чрезвычайные вооруженные конфликты, землетрясения, пожары, забастовки, эмбарго, санкции, введение или другие события форс-мажора. В случае наступления этих обстоятельств Стороны обязаны в течение 3 (трех) дней уведомить об этом другую Сторону.

Договор, заключенный в соответствии с Государственным контрактом, является действительным независимо наличия и прекращения действия государственной тайны.

Если обязательства исполнены или прекращены действием форс-мажора более 30 (тридцати) дней, то каждая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

### 7. РАЙШЕШЕНИЕ СПОРОВ

Стороны будут урегуливать и разрешать все возможные споры и разногласия, которые могут возникнуть по Договору или в связи с ним, путем переговоров.

Если же переговоры Сторонами в разумные сроки не достигнуты, споры подлежат передаче на рассмотрение Стороны на рассмотрение Арбитражного суда Санкт-Петербурга и Ленинградской области по истечении 15 (пятнадцати) календарных дней со дня возникновения спора между Сторонами.

### 8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В случае разногласий между сторонами в отношении размера, срока выполнения, объема договорных работ и т.д. урегулируются в Договоре и прилагаются к нему. Стороны решают споры путем Договора по Своему Смыслу и в соответствии с *ВК*.

Стороны оставляют за собой право в одностороннем порядке изменить условия в приложениях № 1 к Договору по предоставлению по настоянию Заказчика работ, в том же объеме, что и в оригинальном тексте. Об этом Стороны уведомляют Заказчика в письменном виде. Стороны уведомляют Заказчика в письменном виде об этом по Своему Смыслу и в соответствии с *ВК*.

В случае внесения тарифов, цен, работных и стоимости исполнения Услуг по Договору изменения по Договору, утвержденные Заказчиком.

Заказчик несет ответственность за предоставление информации по Договору. При внесении Заказчиком изменений в Договор, Заказчик уведомляет Сторону по адресу: Санкт-Петербург, Ушаковского шоссе, дом 10, корпус 1, этаж 1, офис 101, телефон: 8(812) 400-0000.

К Договору прилагаются в качестве его составных частей Приложения № 1 и Приложение № 2.

### 9. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

<p><b>Заказчик:</b> ООО «ИНИТ-ТЕХМАТИКА» Юридический адрес: 192212, г. Санкт-Петербург, ул. Восточная, дом 20, корпус 1, комната 219 Почтовый адрес: 192212, г. Санкт-Петербург, ул. Восточная, дом 20, корпус 1, комната 219 ИНН: 7810500400 КПП: 781010001 ОГРН: 104780221344 ОКПО: 4300553</p> <p>Тел: +7 (812) 916-13-39; +7 (800) 330-13-39 Email: <a href="mailto:info@init-technika.ru">info@init-technika.ru</a></p>	<p><b>Исполнитель:</b> АО «ТАТРИМ ГАЗРАСПРОДЕЛЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ» Юридический адрес: Ленинградская обл., Ленинский район, г. Невское, проезд административного корпуса, Постом. Лист А А1 Почтовый адрес: 190029, г. Санкт-Петербург, ул. Пискаревка, дом 4, стр. 1031. ИНН: 4708000109 КПП: 470501001 ОГРН: 1024702104713 ОКПО: 0131404</p> <p>Тел: +7 (812) 400-80-04</p>
<p>ИНН: 7810500400 КПП: 781010001 ОГРН: 104780221344 ОКПО: 4300553</p> <p>Генеральный директор Г.С.И. Иванова</p>	<p>ИНН: 4708000109 КПП: 470501001 ОГРН: 1024702104713 ОКПО: 0131404</p> <p>Генеральный директор (полномочный представитель) Г.В. Виторкин</p>
<p>Генеральный директор (полномочный представитель) Г.С.И. Иванова</p> <p>Генеральный директор (полномочный представитель) Г.В. Виторкин</p> <p>Итого: 10 М. Динькова</p>	

Имя, Фамилия, Инициалы	Подпись, дата	Место, дата, №



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

№ 12 от 21.08.2022 г.

№ 412-12-22-4720

### 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 3-17.1325803.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила проведения работ», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства» и ГКИНП 02-262-02 «Инструкция по развитию съемного обоснования в съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS». Полные материалы приняты и переданы в коммерческую обработку инженером Геодезической службы Д.С. Яценко. Контроль и приемку проводил ведущий инженер Геодезической службы О. А. Лелешко, начальник Геодезической службы А. В. Данилов и начальник Проектно-конструкторского центра М.П. Васильченко.

**Наименование объекта:** «Межпоселковый газопровод п. Цыпелево – д. Купатино – д. Липная Горка с отводами на д. Дмитрово, д. Овинцево, д. Мерзино Ленинградской области»

**Местонахождение объекта:** Ленинградская область, Тихвинский район, п. Цыпелево, д. Купатино, д. Липная Горка, д. Дмитрово, д. Овинцево, д. Мерзино

**Виды выполненных работ:**

- Выполнение топографической съемки в масштабе 1:500 с ценным рельефом 0,5 м;
- Обследование подземных и наземных инженерных коммуникаций;
- Согласование инженерных сетей с эксплуатирующими организациями;
- Составление инженерной цифровой модели местности с эксплуатационными коллиниями.

**Сроки проведения работ:** начало: сентябрь 2022 г.  
 окончание: декабрь 2022 г.

**Площадь участка инженерно-геодезических изысканий:** 105,9 Га

**Перечень предоставленных материалов по выполнению инженерно-геодезических изысканий:**

- сведения о состоянии геодезических пунктов;
- ведомости контрольных определений;
- файлы с имевательных приборов;
- съемка планово-высотного обоснования;
- фотоматериалы;
- планы и абрисы;
- результаты обследования подземных коммуникаций;
- материалы согласования инженерных коммуникаций с эксплуатирующими организациями;
- инженерная цифровая модель местности.

№ инв. документа	Дата	Введ. инв. №	
		Исх.	Исх. №
Информационный блок			
Исх.	Исх. №	Лист	Листов
Подп.	Подп.	Дата	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

В ходе внутривидового контроля и приема установлено:

- Топографическая съемка местности в масштабе 1:500 с оценкой рельефа 0,5 м выполнена в соответствии с требованиями СП 317.132500.2017, СП 11-104-07;
- Плано-высотное обоснование соответствует требованиям, СП 317.132500.2017, СП 47.13300.2016, ГИАН-02-262-02;
- ИЦММ составлены 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 Предварительной схеме геообъекта. 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. Артышина

Инженер

 Е. В. Коробовский

Инженер

 В. В. Шорбанов

Инженер

 А. А. Лебедев

Инженер

 Д. С. Лыткин

Инженер

 Т. В. Мочалова

Ведущий инженер

 А. Г. Калыев

Ведущий инженер

 О. А. Лепешко

Начальник службы

 А. В. Данилов

Начальник ПКД

 М. П. Василенко



МП

№ инв. документа	Взам. инв. №
	Водп. и дата
Информационная таблица	Имя
	Фамилия
	Пол
	Подп.
	Дата



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

Директору филиала  
«Техническое Электросети Санкт-Петербург»  
ПАО «Россети Ленэнерго»

Г. С. Пономареву

*УТВЕРЖДЕНО*  
*Гр. Калашников*

10 Набережная, здание административного корпуса, Пискаревский район, Санкт-Петербург, 191007  
20-й километр Московского шоссе, д. 4, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 192219

т/ф: +7 (812) 425-0100, факс: +7 (812) 425-0100  
e-mail: gazprom@gazprom.ru

www.gazprom.ru, www.gazprom.ru, www.gazprom.ru

28.10.2022 № 391-10/22-ГФО

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О соответствии характеристикам техническим спецификации

*КС-01*

**Указанный Ревизиям Заказчика**

Проектно-конструкторский центр АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» выполняет проектно-технические работы по объекту: «Межсетевые электросети п. Цыганкино - д. Вулганин - д. Заводская Горка с отводом на д. Дмитриев, д. Овощная, д. Маршала Ленинградский области».

Прошу согласовать правильность указанных параметров и значений сетей от проектируемых электросетевых сетей (Приложение № 2), проектируемых ПАО «Россети Ленэнерго» на право собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления. Результаты рассмотрения (информацию) от согласования параметров и значений электросетевых сетей и параметров организации – Приложение № 3) прошу прислать ответным письмом по электронной почте [elektr@rosseti-len.ru](mailto:elektr@rosseti-len.ru). Образцы записки акта согласования параметров и значений электросетевых сетей прилагаются в Приложении № 4.

При выявлении несоответствия в названии, местоположении или точности характеристик сетей и параметров сетей (названия и качества проводов на территории и воздушных линиях электропередачи), прошу сообщить уточненные сведения для корректировки топографического плана.

**Приложение**

- 1) Проектными сетями проектируемых электросетей (своей границе инженерных сетей);
- 2) Топографический план в местной системе координат «Г» (лист 2) с указанием масштаба;
- 3) Акт согласования параметров и значений электросетевых сетей;
- 4) Образцы записки акта согласования параметров и значений электросетевых сетей.

Одному экземпляру предоставить в течение 30 рабочих дней после предоставления соответствующей документации.

*15.11.2022*

*2022*

*15.11.2022*

№ 391-10/22-ГФО

№ 4790

от 14.12.2022

№ инв. документа	Ввод. дата	Ввод. инв. №

Инженерно-геодезические изыскания	Лист
	83



Государственное унитарное предприятие  
«Исполком Ленинградской области»  
(ГУП «Ленинградоблгаз»)

191000, Ленинградская область,  
Выборгский район, г. Выборг,  
ул. Космонавтов, д. 12

Телефон 8(813)403-40-47  
Факс 8(813)403-40-40

ОСОО ИСПОЛКОМ ОБЛАСТИ (ИНН 4703003230)  
ИНН 4703003230 ОГРН 1044703003230

31.10.2022

исх. 38881/2022

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику  
Геологической службы  
АО «Газпром газораспределение  
Ленинградская область»

А.В. Денисову

ул. Пискарева, д. 4,  
г. Санкт-Петербург,  
190029

geo@gazprom-lensobl.ru

**Уважаемый Алексей Викторович!**

Рассмотрев Ваш запрос от 28.10.2022 № 389-10/22-ГЕО (ПРОЕКТ/ПН-64028/2022 от 28.10.2022) сообщаем, что прилагаемая топографическая съемка объекта «Межпоселковой газопровод п. Цыганкино – д. Кулетино - д. Дитнак Горки с отводами на д. Дмитрово, д. Синицаев, д. Марково Ленинградской области, расположенного по адресу: Ленинградская область, Токмовский муниципальный район, Цыганкинское сельское поселение, рассмотрена.

Сети водоснабжения, водоотведения, холодоснабжения и хозяйственного назначения ГУП «Ленинградоблгаз» отсутствуют.

Приложение: акт согласования на 1 л. в 1 экз.

Начальник представительного  
управления Токмовского района

Н.Н. Семенов

И.И. Семенов  
ИПР/ИЗ/СН

ГОРОДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
Территориальное отделение  
Токмовский район  
Цыганкинское сельское поселение  
*Handwritten signature and date 31.10.2022*

Данное уведомление подготовлено в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 № 122-ФЗ «Об уведомлении о планируемых земляных работах» и постановлением Правительства Ленинградской области от 21.10.2022 № 154

№ инв. (накладная)	№ докум. (накладная)	Дата, время, №

Инженерно-геодезические изыскания	Лист
Имя Фамилия Имя Отчество Подпись Дата	66



АКТ

о выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту газопроводов

Объект: «Муниципальный газопровод в Цивилье - д. Кулешово - д. Селенье Гурьево и отстойник в д. Дятловское, д. Селенье, д. Мерное Ленинградского района»

Адрес: Ленинградская область, Тихвинский район, в Цивилье, д. Мерное

Заказывающая организация (наименование)	Наименование выполняемых работ (техническое обслуживание, ремонт газопроводов, давление, диаметр, диаметр, диаметр, диаметр)	Дата, место (адрес) выполнения работы, должность, подпись, ФИО
ООО "Энергопроект"	Сеть газопроводов (сет. линия) Сеть водопроводов (сет. линия)	 Подпись ГИП Тихвинский район В.П. Соловьев 11.06.2022

Заказывающей организацией назначен ответственный за выполнение работ:

Исполнитель работ:   
Подпись



Информация о выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту газопроводов  
Муниципальный газопровод в Цивилье - д. Кулешово - д. Селенье Гурьево и отстойник в д. Дятловское, д. Селенье, д. Мерное Ленинградского района  
Сделано в Цивилье, Ленинградский район 11.06.2022 г.

№ инв. № листа	Возв. инв. №
	Возв. № дата
№ инв. № листа	Возв. инв. №
	Возв. № дата

Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Подп.	Дата



Филиал Акционерного общества  
"ЛОЭСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области"  
**Восточные электрические сети**

191020, Ленинградская область, г. Пушкино, Ленинградская область, пр. Молодежный, д. 1  
Тел: (812) 216-47-47 факс: (812) 216-47-48

Иск № 20-03/2434

от 06.11.2022

Начальнику Государственной службы  
АО «Газпром газораспределение  
Ленинградская область»  
Давыдову А.В.

«О согласовании проектной документации сетей»

**Уважаемый Александр Александрович!**

В ответ на Ваше обращение иск. № 390-10/22-ГТО от 28.10.2022 года о согласовании проектной документации сетей на прилагаемом топографическом плане объекта «Меннобелитный газопровод п. Цыганово - д. Кушеница - д. Лавино Горы с отводом на д. Дмитрово, д. Опашино, д. Марьино Ленинградской области», сообщая, что на указанном объекте сети, принадлежащие АО «ЛОЭСК» на праве собственности, государственного имущества или оперативного управления, отсутствуют.

Приложение:

1. Акт согласования подземных и надземных коммуникаций;

С уважением,  
Директор филиала

В.Ю. Литвинов



Иск: Костин Д.В.  
Тел: (812) 216-47-47 факс: 480

Имя, Фамилия, Отчество	Возраст, дата	Взнос, дата

Иск	Копия	Лист	Иск	Подп.	Дата



АКТ

о приемке работ и готовности объектов инженерно-технической инфраструктуры

Объект: «Месторожденный газопровод п. Цивилки - д. Крестовы - д. Липовка Гора с отводом на д. Дятровка, д. Солтаново, д. Марьяно-Поповская область»

Адрес: Потанинская область, Тунгусский район, п. Цивилки, д. Марьяно

Инженерная организация (полное)	Выполненные инженерные мероприятия (разрешения, лицензии, ветровая, диаметр, глубина (классификация))	Дата, время (период) проведения работ, подпись, печать, ИМО «Согласовано»
АО «ИРС» г. Иркутск Лицензия ИС № 0000000000	Согласовано договор № 0000000000 от 01.09.2018	10.09.2018 10:00 Подпись: [подпись] Печать: [печать]

Инженерная организация (полное наименование, реквизиты)

Уполномоченный работ: [подпись] [подпись]



№ п/п	№ документа	Дата	Имя, фамилия, №

Имя	Фамилия	Литер	Подпись	Дата



Сетьми Электронной Фирмы ПАО «МегаФон»  
 190000, BOX 11900, Санкт-Петербург, Россия /  
 190022, Санкт-Петербург, ул. Кавказская, д. 10  
 +7 (812) 910-0000 / +7 (812) 910-0001  
 www.megafon.ru, megafon@megafon.ru  
 ОГРН 1027801001 ОГРН (ИНН) 7801000000  
 ИНН / КПП: 7801019440 / 7801000001

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

02.11.2022 № 5/1-Н1-ИНО-ИД-00228/22

Тема письма: «О наличии линейных сооружений»

Уважаемый Алексей Викторович!

В ответ на Ваше письмо от 28.10.2022 г. Иск. 304-10/22-ГЕО сообщаем, что по адресу объекта: «Межпоселковый газопровод п. Цылево - д. Кулатино - д. Липица Горка с ответвлениями на д. Дмитрово, д. Свинцово, д. Марисово Ленинградской области», в границах прохождения проектируемого объекта сооружения СЭФ ПАО «МегаФон» отсутствуют.

С уважением,

Менеджер эксплуатации сетей доступа ВЭЛС  
 СЭФ ПАО «МегаФон»

С.В. Жуйков



Жуйков С.В.  
 +7 (812) 600-78-24

Документ создан электронной подписью  
 02.11.2022 14:40 GMT +03:00  
 ОПЕДННТ © СЕРТИФИКАТ ЭП  
 Сертификат: 04003000078e1c1af4d0c00a0f6a095e5e1  
 Владелец: Жуков Станислав Валерьевич  
 Действителен до: 10.04.2023

Имя, Фамилия	Волод. И.Иванов
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

Имя	Фамилия	Литер.	Подпись	Дата



# ОБОРОНЭНЕРГО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Литейный проспект, д. 1, лит. А,  
г. Санкт-Петербург, 191107,  
ИНН 7704724225, ОГРН 704143000  
Тел.: +7(812)318-40-03  
Факс: +7(812)318-40-07  
E-mail: info@oib.ru  
oibenergo.ru

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

E-mail: geo@gazprom-lenobl.ru

23 ноя 2022 № СЭФ/020 6531

На №193-10/22-ГБО от 20.10.2022

О рассмотрении топографического плана

Уважаемый Алексей Викторович!

На Ваш запрос сообщаем, что по объекту: «Местная газотранспортная система – п. Цыплено – п. Култыно – д. Липки Горки с отводами на д. Дмитрово, д. Овинцево, д. Марково Ленинградской области», сети филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» отсутствуют.

Первый заместитель директора –  
главный инженер

А.В. Дмитриченко

Исп. Зинченко Дмитрий Викторович  
8 (812) 318-40-03 \* 4347



№ инв.	№ докум.	№ докум. инв.

Имя	Фамилия	Литер.	Подпись	Дата

№, № 01/03/10345-01  
04/03/2022



**Ростелеком**

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

ул. Гусевская, д. 30, стр. 1,  
г. Москва, Россия, 119172  
т/ф: +7 (495) 995-00-00, +7 (495) 995-00-01  
факс: +7 (495) 995-00-22  
e-mail: rost@rostelecom.ru, web: www.rt.ru

Акционерному обществу  
«Газстройгазораспределение Ленинградская  
область»  
Начальнику Геодезической службы

А.В. Диндолову

№ 393-10/22-ГЕО от 28.10.2022

На Ваш запрос от 28.10.2022 вкл. № 393-10/22-ГЕО (вкл. № 02/03/27152/22) о  
сверле топографического плана для объекта «Местоседеловый газопровод п. Цивильно  
- д. Кулагино – д. Липовая Горка с отводами на д. Дундрово, д. Олешнево, д. Марково,  
Ленинградской области» сообщаем, что линейно-кабельные сооружения линии  
Магистрального «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» выделены ширию.

Ведущий инженер направления технических  
условий и согласований Северо-Запад  
Управления технических условий и  
согласований проектов на инженерных сетях  
Центра технического учета  
Департамента технического учета

А.Ю. Осипов

Борно  
Специальный представитель Отдела  
Службы геодезического обслуживания  
инфраструктуры  
*А.В. Диндолов*  
Ю.М. Диндолов

Генеральный директор  
(812) 461-0400, (812) 461-0402  
Начальник Отдела технического учета

ПАО «Ростелеком»  
Магистральный филиал «Северо-Запад»  
№, № 01/03/10345-01  
04/03/2022 (1/1 П.)

Получено  
Служба Ассистент Управления  
Служба № 01/03/10345-01/04/03/2022 (1/1 П.)  
Получено 04/03/2022 09:34:30

Имя, Фамилия, №
Возраст, дата
Имя, Фамилия, №
Возраст, дата

Имя	Фамилия	Литер	Подпись	Дата

Инженерно-геодезические изыскания



АКТ

состоявшейся проверки и приемки работ по прокладке подземных и надземных коммуникаций

Объект: «Месторождения газопровод п. Цинково - д. Кулотино - д. Давыдов Горка с отводом на д. Давыдово, д. Овчинкино, д. Мирское Ленинградской области»

Адрес: Ленинградская область, Тосненский район, п. Цинково, д. Мирское

Эксплуатирующая организация (служба)	Наименование газоснабжающей коммунальной, коммунальный пункт (направление, диаметр, материал, диаметр, глубина залегания)	Дата, время (штамп) организации (служба), должность, подпись, ФИО
<i>Ю. Газпром инженерно-геодезическая организация г. Санкт-Петербург ул. Кавказская, д. 10</i>	<i>Газопровод подземный д. Кулотино (110 мм, ст. 1,3-2,1)</i>	
		<p>Варно Гуляев А. Ю. инженер документационного обеспечения информации <i>[Signature]</i> Ю.М. Давыдов</p>

Эксплуатирующей организацией заявлено: (отметки и подписания, разности)

Наименование работ: *Ввод в эксплуатацию* *Монтаж* *И.И. Васильев*

№ п/п	№ документа	Дата	Вид	Исполнитель



**Примечание:**  
 Подписаны и скреплены, не выходя за пределы за поверхность, интереса  
 на вертикальных чертёж, карт, и скреплены прочими пер. и т.п. и т.п.  
 по результатам внешнего обследования

Видно  
 Главный инженер-геодезист  
 Самарской области  
 [Stamp]  
 Ю.М. Данилов

### ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН

Топографический съёмки объектов: газостанция в Чапине -  
 д. Кулашино - д. Липовая Гора и объекты на д. Дмитриев, д. Осиновка,  
 д. Марины Ленинградской области



Адрес:	Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Липовогорское сельское поселение		Координат - МСК 47 000 3	Генеральный адрес: ГЭЦИ
Рис. ПИИ:	Алексей		Визит - Калинин 1977 г.	Регистрационный номер СРО И-021-12012010 от 06.07.2017
Исполнитель:	Алексей			
Состав:	Алексей		План составлен на основании топографической съёмки от 08.2022г.	Масштаб 1:100
Проект:	Алексей			
Дата:	Алексей	Получено:	Специальная документация 18.02.2023 (акт о приеме)	Лист №1 из 1 листа

№ инв. №	Водоузел	№
	Водоузел	№
№ инв. №	Водоузел	№
	Водоузел	№



АКТ

составлений в соответствии с требованиями технического задания и условиями контракта

Объект: Автоматизированная газорегулир. Цистерны - д. Куликово - д. Давыдов Горки с отстоями на д. Дмитриев д. Осищино, д. Мирное Ленинградской области.

Адрес: Ленинградская область, Гатчинский район, г. Давыдов д. Мирное

Заказывающая организация (сфера)	Наименование от законченной коммуникаций, конструктивный проект (вычерты, планы, материалы, сметы, служба подготовки)	Дата, место (регион) организации (сфера), должность, подпись, ФИО
РЭС-6	Копия ТАС на объект 2.6 Копия Акт на объект 2.6	

Эксплуатирующей организацией заверено (отметка в соответствии, подписана)

Начинателя работ: 21.11.2023

Имя, Фамилия, №	Подп.	Дата

Имя	Фамилия	Подп.	Дата



АКТ

оценки состояния и пригодности технических устройств и материалов коммунальной

Объект: «Монтажные работы в Цехово - 3, Култин - 3, Липово Горы с стесами ш.д. Днепрова», п. Овчинно, д. Маринка Ленинградской области.

Адрес: Ленинградская область, Гусевский район, п. Цехово, д. Маринка

Заказчиком принятая (серия)	Наименование оборудования, инструментальный пункт (маркировка, материал, материал, диаметр, глубина защелки)	Дата, время (сутки) применения (суббота), длина, ширина, ФТО
ЦМ-3	Кабель СВБ или СВБП 6000, 1000	
		
		<p>Генеральный директор Генеральный инженер документы и материалы участия</p> 

Заказчиком принята работа (отказ в соответствии, причинами)

Выполнены работы: Монтаж кабелей Кабель СВБ 30.9.2012  
 дата ФТО подпись дата

Имя, Фамилия, №	Подпись, дата
Имя, Фамилия, №	Подпись, дата

Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Подпись	Дата
-----	---------	-----	---------	---------	------



**АКТ**

соответствия фактически и проектной документации инженерных и технологических конструкций

Объект: «Минимальный газопровод в Цимлянском районе Ленинградской области с отводом на д. Дюрово, д. Опиново, д. Мирное Ленинградской области»

Адрес: Ленинградская область, Таловский район, п. Цимляно, д. Мирное

Инвентарный номер конструкции (штука)	Помеченные согласованные конструктивные, технологические параметры (маркировка, материал, диаметр, глубина прокладки)	Дата, место (район) проведения работы, фамилия, имя, ФИО
39-7	Кольцевой ТЭ/ОГ, глубина 0,8-1,0 м	2018-05-24 Цимлянск 39-7 
		 Верно Проверено Руководитель организации [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

Экспертная организация: (наименование, реквизиты)

Выполнены работы: [Signature] [Signature] [Signature] 2018-05-24

Имя, Фамилия, №	Возраст, дата	Подпись

Имя	Фамилия	Подпись	Дата



19.10.2023 № ТЛЗС0303/22  
ИП \_\_\_\_\_

Видео-конференция с оператором связи (объект)  
«Россети Лидер»  
«Ленинградская энергетическая сеть»  
191021, СПб, ул. Дачная, 2-А (кв. 100)  
т/ф: 8 (813) 571 1-20-40, факс: 8 (813) 571 1-20-40,  
e-mail: info@leaderenergo.ru  
www.leader.ru

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

В ответ на ваше письмо от 28.10.2022 № 391-10/22-ГПО сообщую, что  
Филиал ПАО «Россети Лидер» «ТЛЗС» согласовывает правильность  
нанесения сетей на топографическом плане по объекту: «Машиностроительный  
геологический п.Цыпляно – д.Кузнецино – д.Линная Горка – с.Игумново на  
д.Дмитрово, д.Овчинцево, д.Марково Ленинградской области».

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

Первый заместитель директора –  
главный инженер Филиала  
ПАО «Россети Лидер» «ТЛЗС»



С.Ю. Ломунов



Имя, Фамилия, Отчество	Введ. в дело	Возв. в дело

Имя	Фамилия	Литер.	Инициалы	Подп.	Дата



**АКТ**

выполнения работ и приемки работ по монтажу оборудования и адресации оборудования

Объект: объектный газопровод в Амурской - д. Култук - д. Давыдовское с отводом в д. Давыдовское, д. Сивинское, д. Мерное Ленинградской области.

Адрес: Ленинградская область, Тихвинский район, п. Пришколь, д. Мерное

Дефектурный акт (списание)	Максимальное количество обнаруженных повреждений, поврежденный объект (определение, диаметр, материал, диаметр, глубина залегания)	Дата, время (часы) обнаружения (списание, актность, видны, ФНО)
ЗН - Восток Инстафил "Б.Б."	100% пробитый участок ЗН, Восток Инстафил "Б.Б." диаметр 630	22.01.2013 10:00 дефектура - пробитый участок 

Дефектурный акт составлен в соответствии с требованиями (отладка и согласования, разгрузка)

Исполнитель: С.А. Ильясов  
Инженер

Александр С. Сидоров (7.01.2013)  
Инженер ФНО



№ инв. №	№ докум. №	№ инв. №

Имя	Фамилия	Пол	Подпись	Дата



**АКТ**  
 согласования точности и правильности измерений геодезических и инженерных измерений

**Объект:** Межобластной газопровод в Цыганово - д. Кулатино - д. Липинки Горы с отводом на д. Дмитриев, д. Станиславо, д. Марково Ленинградской области.

**Адрес:** Ленинградской область, Тосненский район, п. Цыганово, д. Марково.

Эксплуатирующая организация (служба)	Наименование государственной, муниципальной, общественной организации, предприятия, учреждения, центра, отдела, службы, группы (подразделения)	Дата, время (дата) проведения (субъект, область, улица, №№)
Администрация муниципального образования Цыганово-Кулатинское сельское поселение Цыганово-Кулатинского района Ленинградской области	Сельскохозяйственная администрация Цыганово-Кулатинского поселения	2013-03-20 И. А. Ермаков



Эксплуатирующей организацией подписано: (открыто в присутствии, разногласия)

Исполнитель работ: *М. М. Денисов*  
 Руководитель: *Александр Александрович*  
 0203 203  
 0100

Зарно  
 Газовый инженер-оператор  
 документационного обеспечения  
 отрасли  
*М. М. Денисов*  
 0100

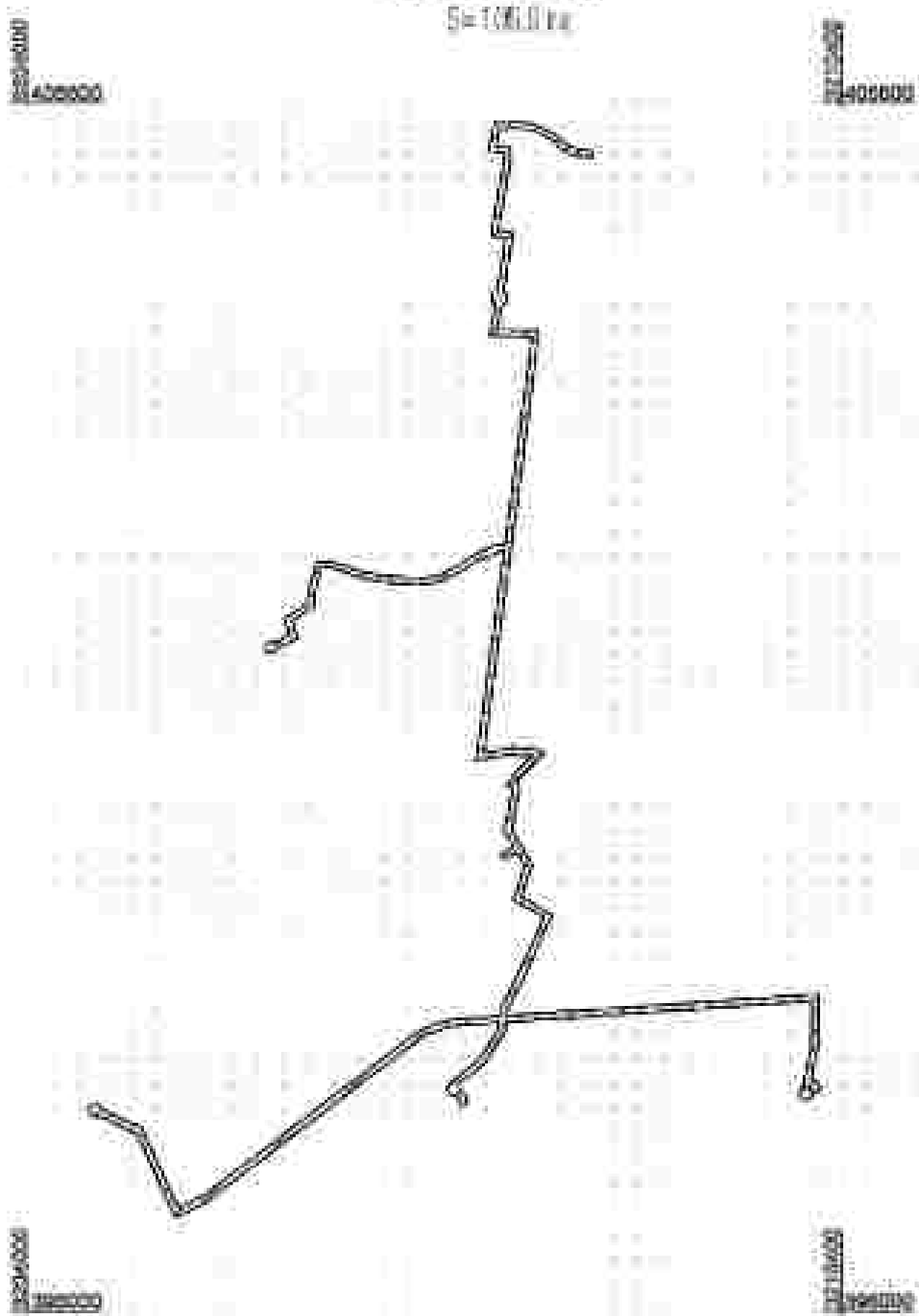
№ п/п	Имя, фамилия, №
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Имя	Фамилия	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист 80

**КАРТОГРАММА ТОПОГРАФИЧЕСКО-ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ**

Топографическая съемка участка  
 40 га в торфяном массиве в границах Ленинградской области,  
 Ленинградской области, Токмолинский район, п. Дмитрово, д. Булатино,  
 д. Дельский Борок, д. Дмитрово, д. Сохицево, д. Марково  
 Дата съемки: сентябрь-ноябрь 2022  
 Масштаб 1:50 000

54 106.0 кв.

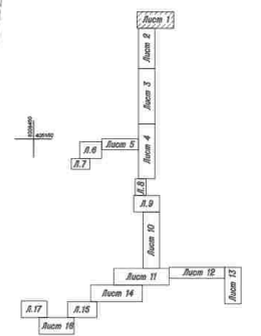
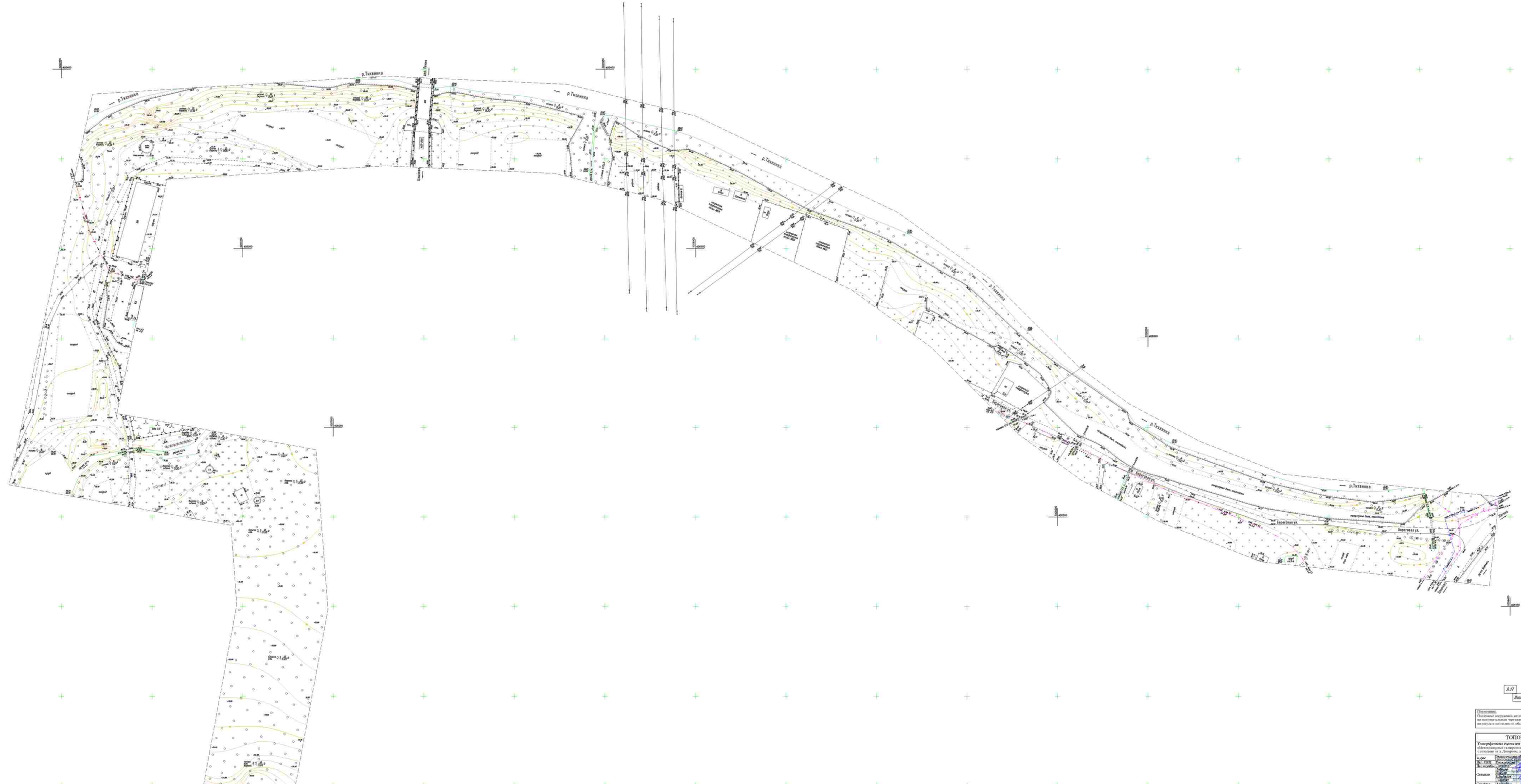


Начальник *[Signature]* С.А. Лавренко  
 Инженер *[Signature]* А.М. Давыдов

№ п/п	Имя, Фамилия	Подп.	Дата	Время, мин.	№
1					
2					
3					
4					
5					
6					

Наименование:													
№ п/п	Наименование	Классы					Трубы					Объемные (м³)	Примечание (источник, наименование организации, выполняющей работы)
		габарит	материал	Окраска			№ п/п	материал	диаметр и длина	количество			
				оранж	зелен	син							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Полосчатый	1,0	бет	33,37	33,37		1	пла	63	33,37	13,22	АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	
							2	пла	63	33,37			
2	Полосчатый	1,0	бет	34,96	34,96		1	пла	63	34,96	13,22	АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	
							2	пла	63	34,96			
3	Неизвестная величина	1,0	бет	33,60	33,60						13,22	ит.добр., АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	
4	Неизвестная величина	1,0	бет	33,14	33,14						13,22	АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	
5	Неизвестная величина	1,0	бет	31,91	31,91						13,22	ит.добр., АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	
6	Смуглый	1,0	бет	33,22	33,22	30,48	1	пла	100	30,48	13,22	АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	
							2	пла	100	30,48			
7	Смуглый	1,0	бет	33,60	33,60	31,58	1	пла	100	31,58	13,22	АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	
							2	пла	100	31,58			
8	Смуглый	1,0	бет	31,99	31,99	31,91	1	пла	100	31,91	13,22	АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	
							2	пла	100	31,91			
9	Смуглый	1,0	бет	32,90	34,87	32,90	1	пла	100	32,90	13,22	АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	
							2	пла	100	32,90			
							3	пла	110	32,90			
							4	пла	100	32,88			
10	Неизвестная величина	1,0	бет								13,22	ит.добр., АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	

№ п/п	№ инв.	№	Вид, в дату
1	1	1	
2	2	2	
3	3	3	
4	4	4	
5	5	5	
6	6	6	
7	7	7	
8	8	8	
9	9	9	
10	10	10	

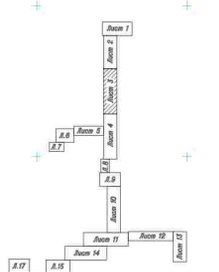
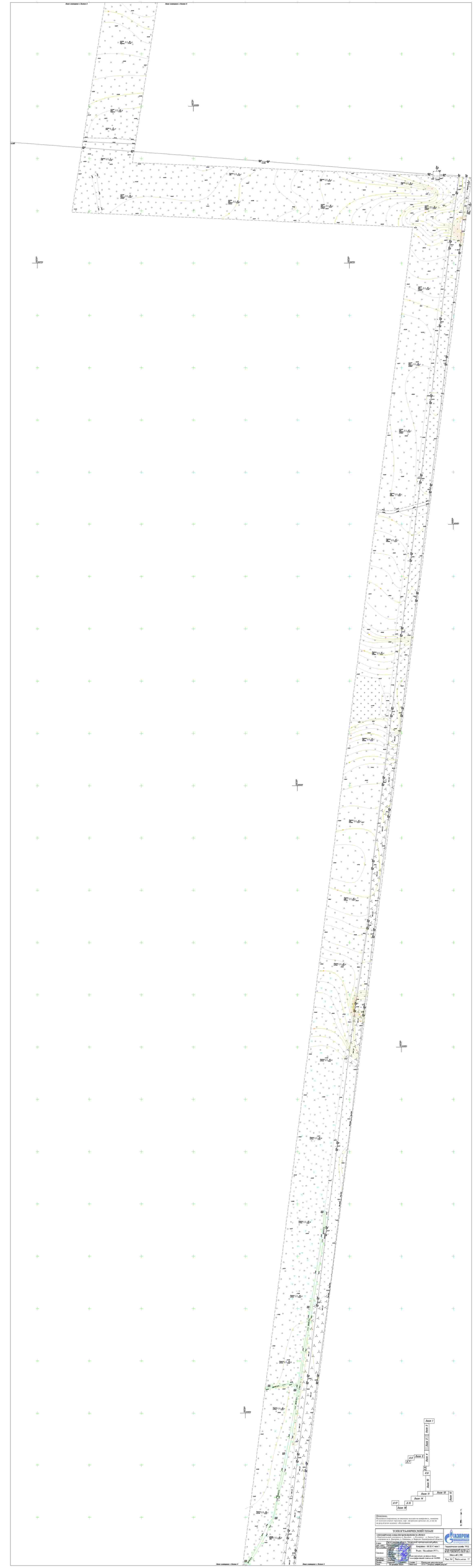


Примечание:  
 Выявленные сооружения, не имеющие выводов на поверхность, нанесены на план условными знаками, цвет, характерный для них, а также на регулятивно-планировочном обосновании.

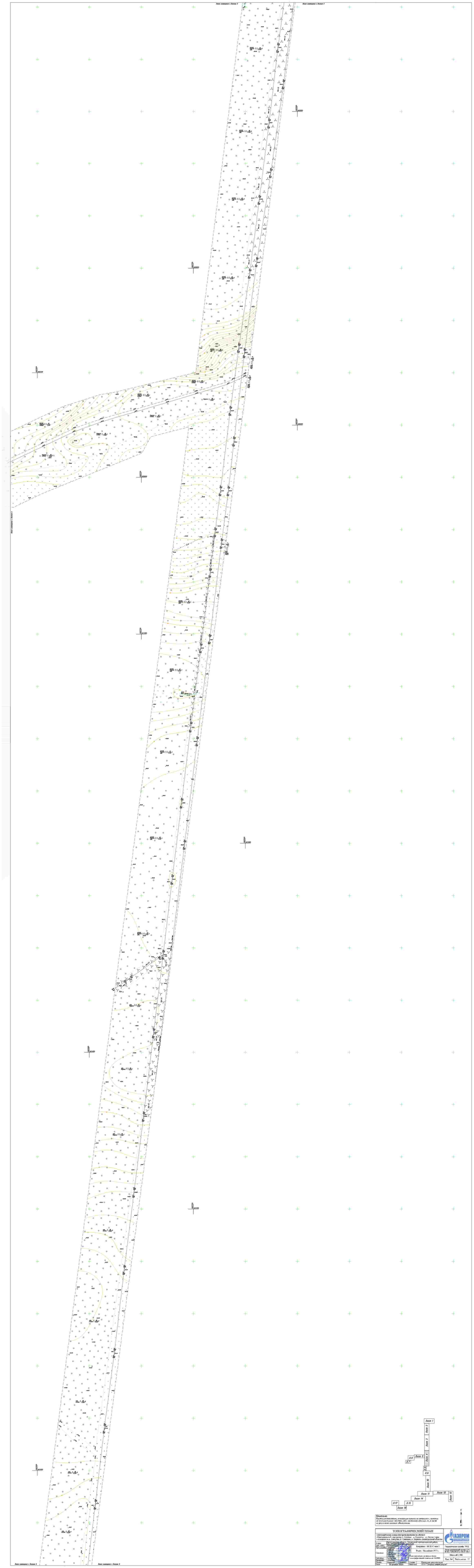
ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографический план для проектирования объектов			
«Металлоинженерный завод» с филиалами в г. Купчино и г. Ленинский район, г. Ленинский район, г. Ленинский район, г. Ленинский район			
Адрес	г. Ленинский район, г. Ленинский район, г. Ленинский район, г. Ленинский район	Масштаб	1:500
Лист	Л.17	Код документа	54, К.47.10.01
Дата	1977 г.	Выпущено	1977 г.
Составил	И.И.И.	Проверено	И.И.И.
Содержит	Топографический план	Масштаб	1:500
Состояние	Актуально	Дата составления	12.2022
Содержит	Топографический план	Масштаб	1:500
Состояние	Актуально	Дата составления	12.2022







**ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 Составитель: [Имя]  
 Проверил: [Имя]  
 Дата: [Дата]  
 Масштаб: 1:500  
 Лист № [Номер] из [Всего]



**ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН**

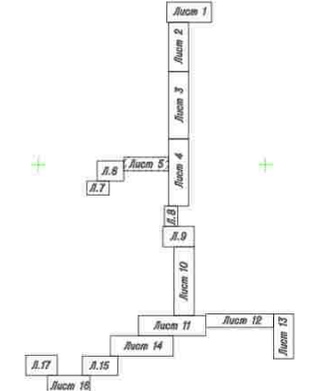
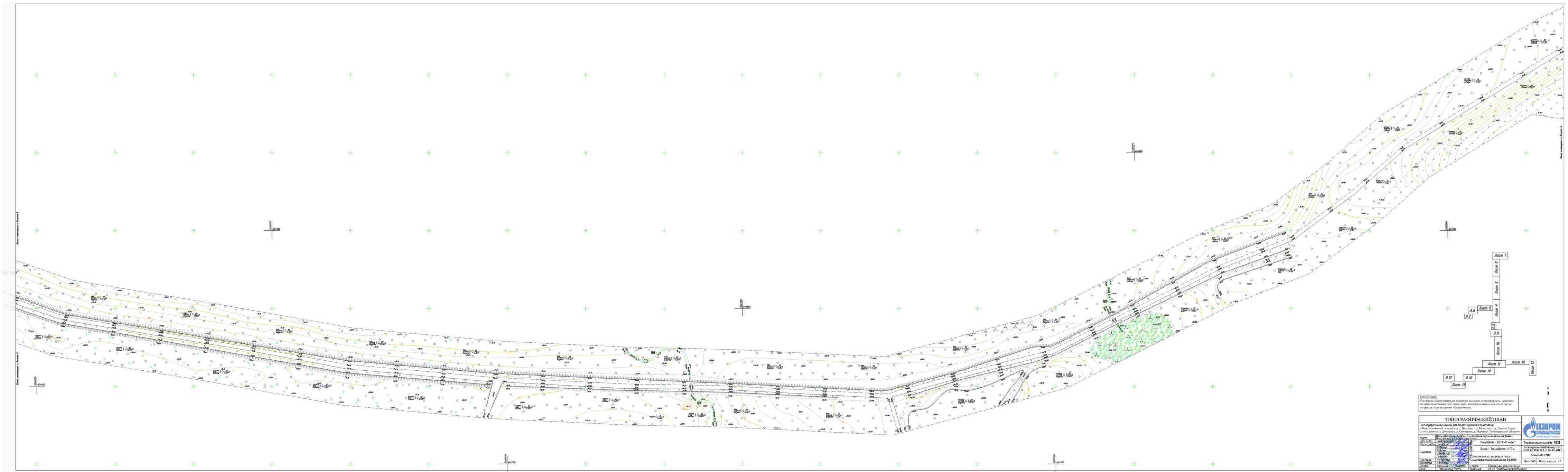
Составитель: [Имя и фамилия]  
 Проверен: [Имя и фамилия]  
 Дата: [Дата]

Масштаб: 1:500

Лист №1

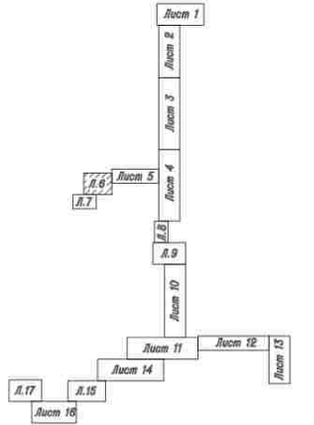
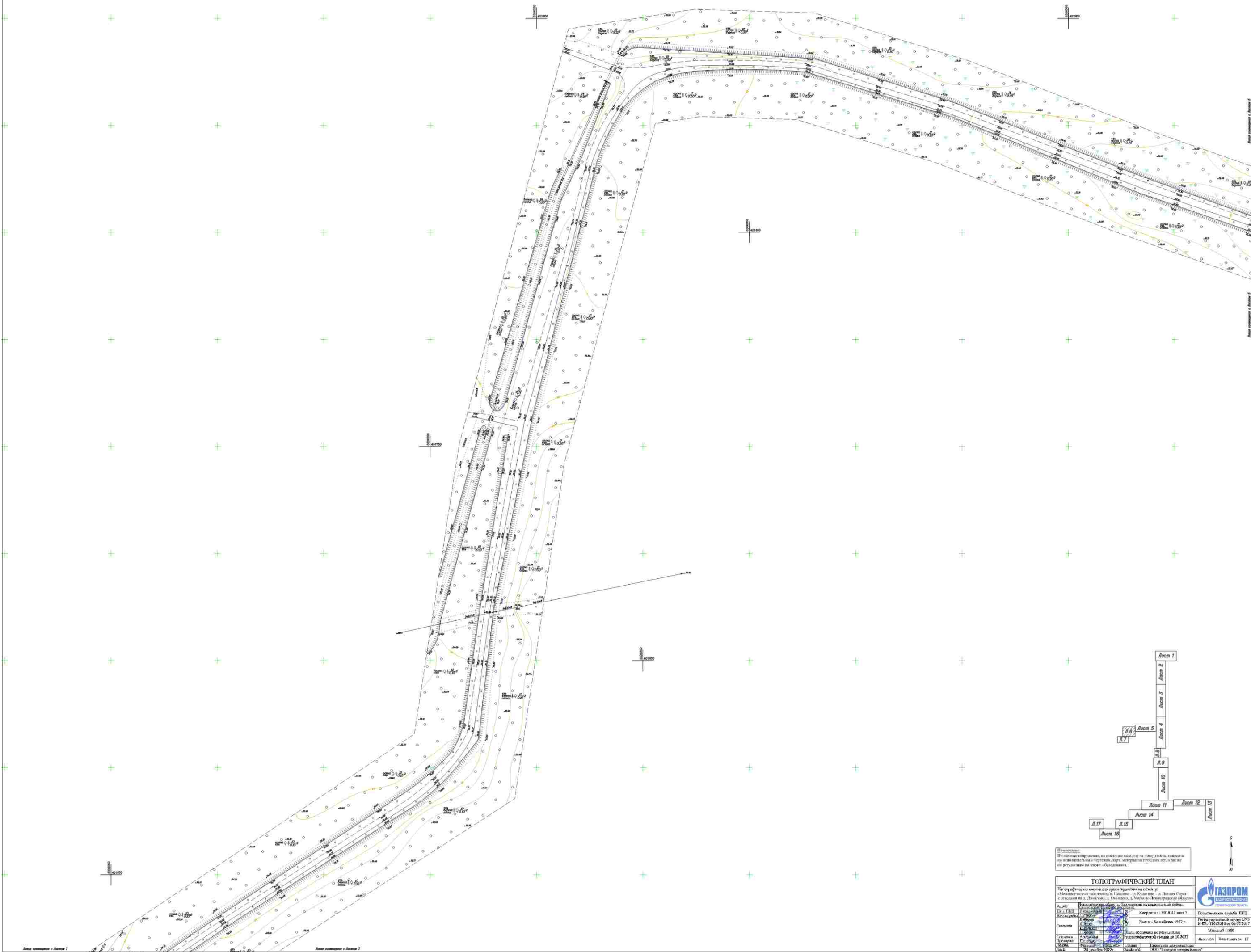
ИЗДАНИЕ

© 2023



**Примечание:**  
 Плановые сооружения, не имеющие выходов на поверхность, нанесены по истинным чертам, карт. материал грунтовых вод, и так же по результатам инженерных обследований.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН		
Топографическая схема для проектирования на объекту: «Мультиконтинентальный газопровод в Украине - А. Кушинева - А. Лавина Горка» с отклонением в д. Дмитровка, А. Сеничино, и Марково Ленинградской области		
Адрес: Ленинградская область, Кировский район, с/пос. Кушинева	Координаты - МСК 47 км 3	Техническая служба ТИЦ Инженерный центр СВЦ № 021/2010 от 06.07.2017
Масштаб: 1:500	Дата составления по результатам: 20 января 2022	Масштаб 1:500 Лист №1
Составил: Проверил: Утвердил: Дата: 20 января 2022	Составил: Проверил: Утвердил: Дата: 20 января 2022	Всего листов 17



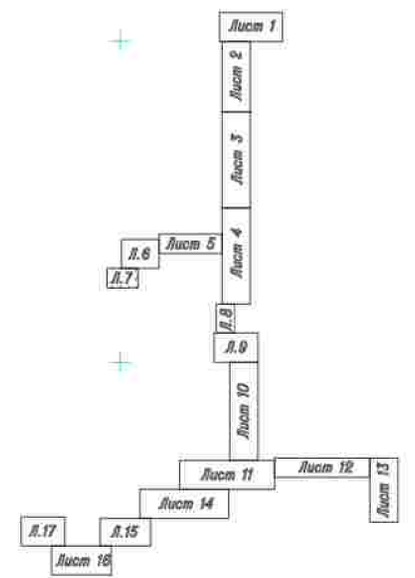
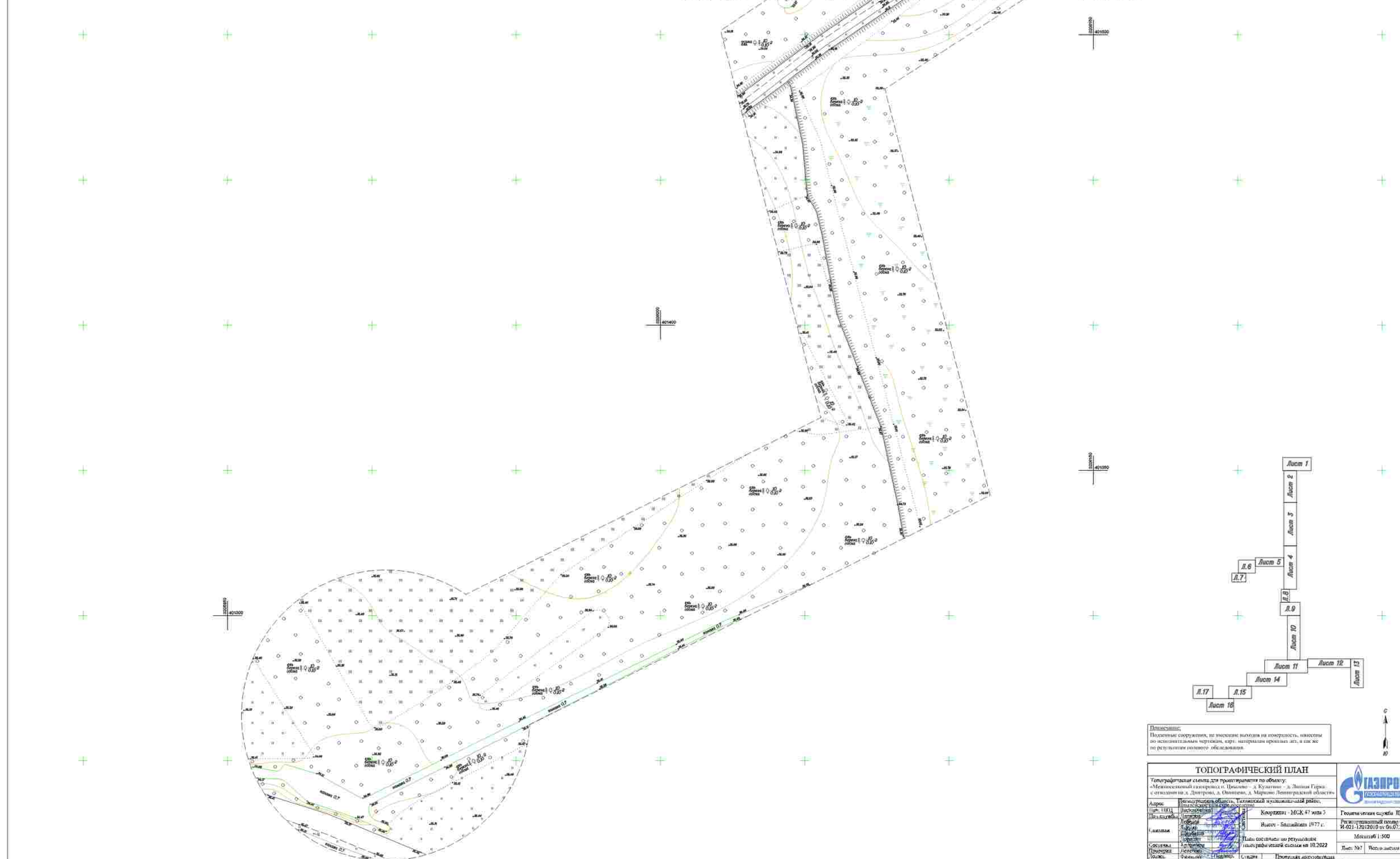
Примечание:  
 Плановые сооружения, не нанесенные на топографию, нанесены по инженерным чертежам, карт. материалам проектных эст., а также по результатам полевого обследования.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографический план для проектирования на объекте:			
«Межрайонный газопровод п. Приозеро - д. Куланино - д. Липово Горка с отводом на д. Липово, д. Сынково, д. Марково Ленинградской области»			
Адрес:	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район,	Координаты - МСК 47 зона 5	Полное наименование ПКЦ
Имя ПКЦ:	Инженерное бюро «ЛенТопОфис»	Лытка - Таловская 1977 г.	Регистрационный номер СРО И 071-12012010 от 09.07.2017
Исполнитель:	Инженер А.В. Сидоров	Масштаб 1:500	Лист № 16
Специальность:	Инженер-топограф	Листов в комплекте 17	Дата составления 20.08.2022
Составил:	Инженер А.В. Сидоров	Проверил: Инженер А.В. Сидоров	Дата: 20.08.2022
Проектировщик:	Инженер А.В. Сидоров	Инженер А.В. Сидоров	Дата: 20.08.2022
Исполнитель:	Инженер А.В. Сидоров	Инженер А.В. Сидоров	Дата: 20.08.2022
Имя:	Инженер А.В. Сидоров	Инженер А.В. Сидоров	Дата: 20.08.2022



Лист совмещен с Листом 7

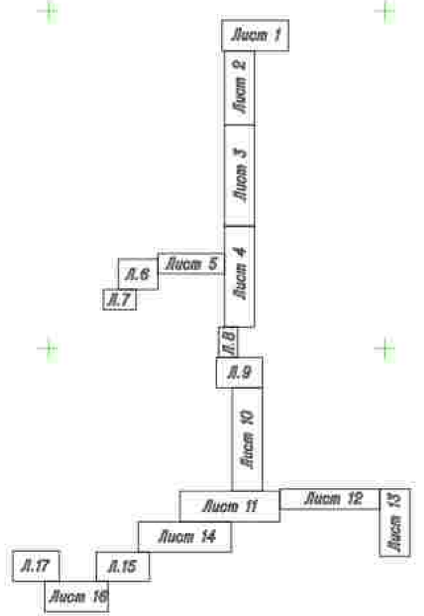
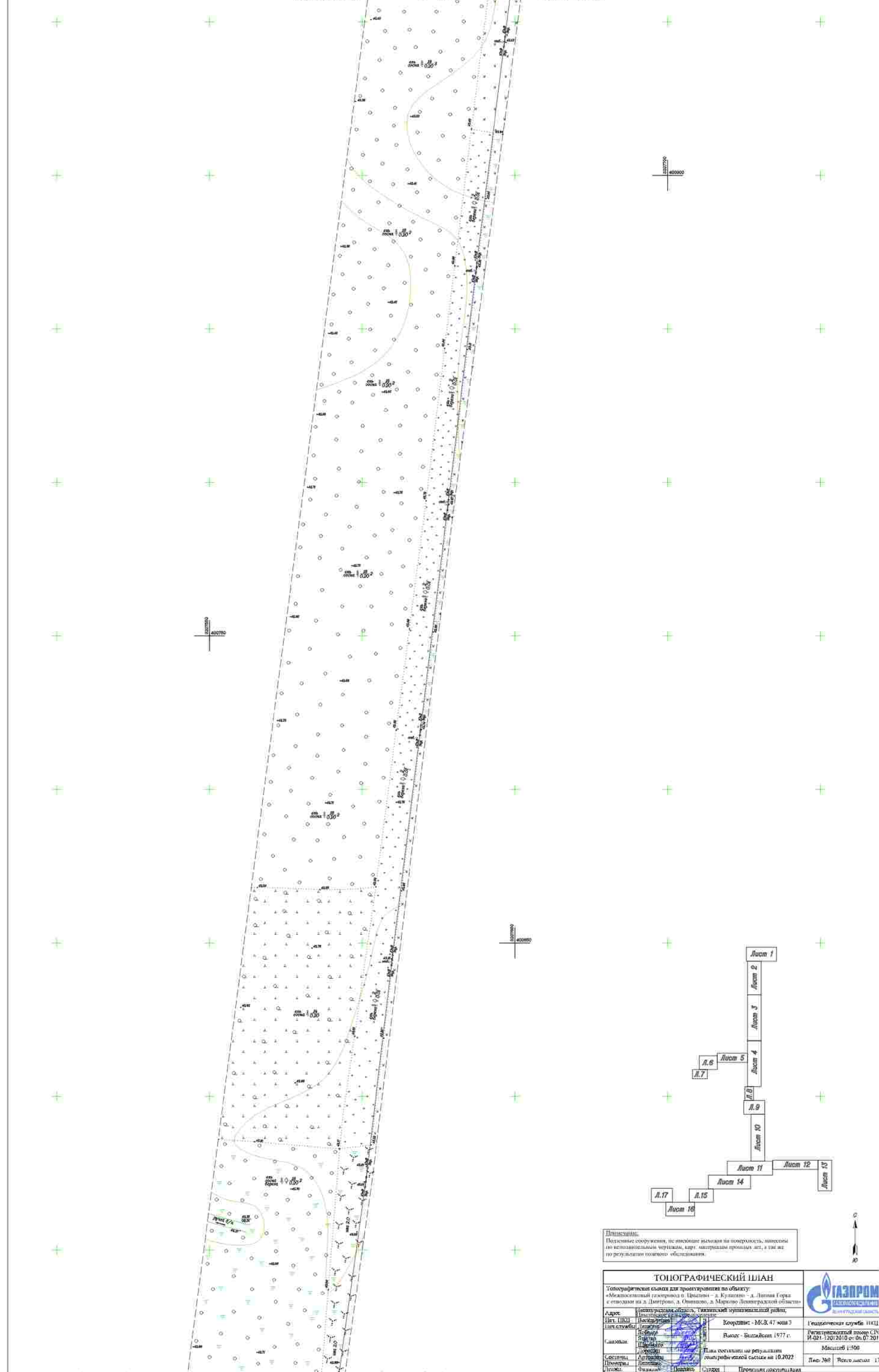
Лист совмещен с Листом 7



Примечание:  
 Полученные сооружения, не имеющие выходов на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам, если натуральная прочность лет, а также по результатам полевого обследования.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографическая съемка для проектирования по объекту: «Межотраслевой газопровод в Цимлянском районе Ленинградской области» с отклонением в Дзгиринском, в Финляндии, в Марском Ленинградской области»			
Адрес:	Ленинградская область, Цимлянский муниципальный район,	Кварталы - МКЖ 47 зона 3	Геодезическая служба ИСЭИ
Имя:	Ленинградская область, Цимлянский муниципальный район,	Высоты - Ближайшая 1977 г.	Регистрационный номер С/О И-021-12012010 от 06.07.2017
Состояние:	Лист составлен по результатам	Масштаб 1:500	
Проверка:	Лист составлен по результатам	Лист №1	Всего листов 17
Дата:	20 декабря 2022		

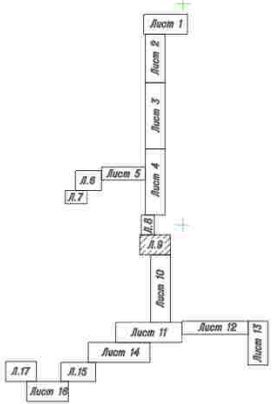
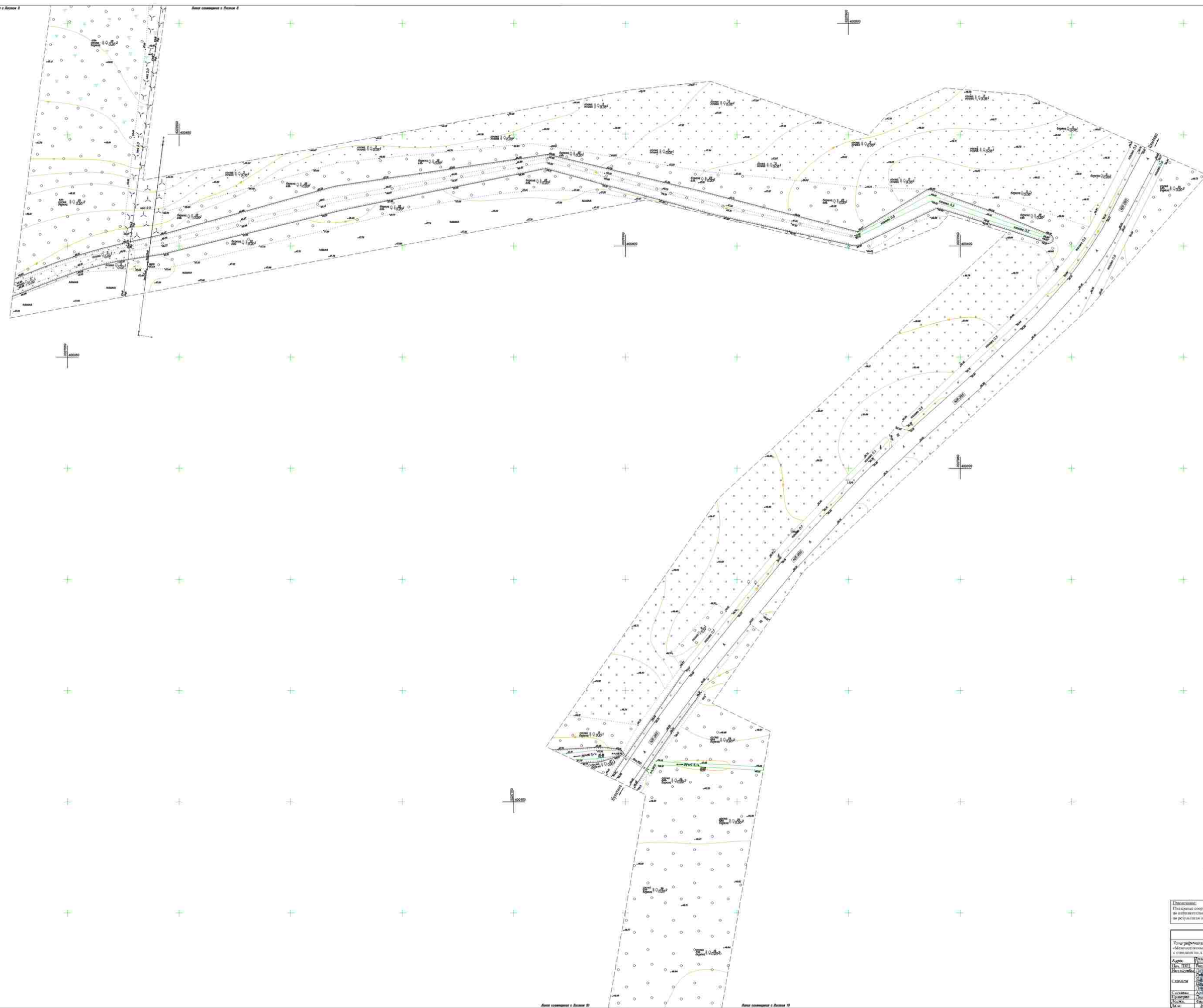




Примечание:  
 Полученные сооружения, не имеющие выводов на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам, катр. инженерным проектам, а также по результатам полевого обследования.



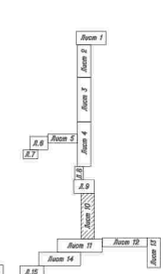
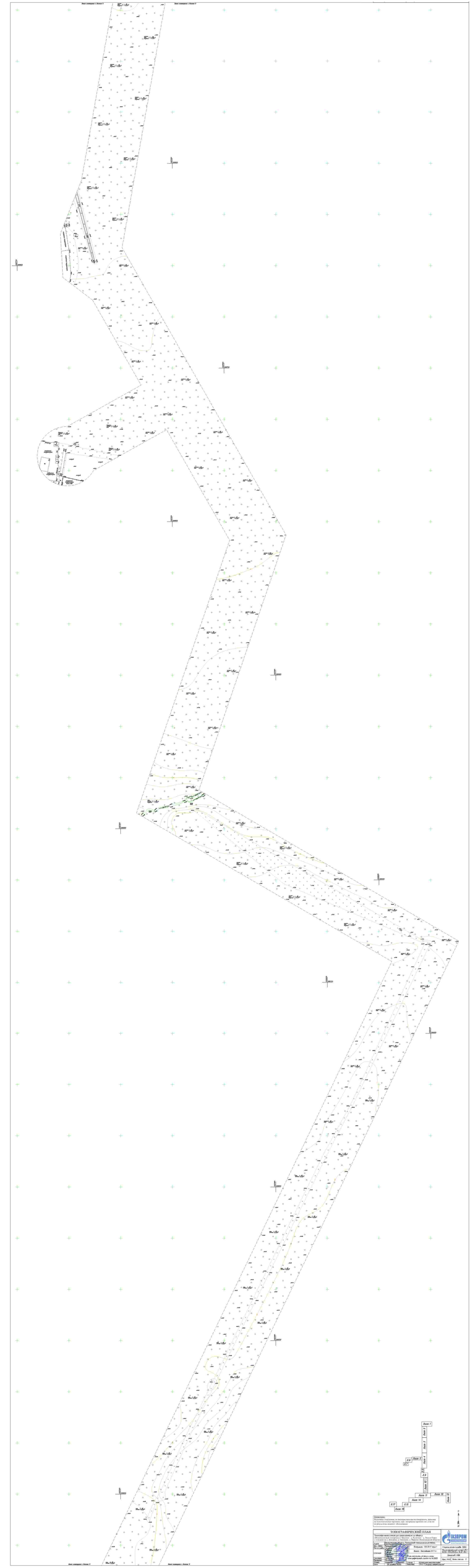
ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографический план для проектирования по объекту: «Межсетевой газопровод в Цимлянском районе - д. Кулагино - д. Липовая Горка в границах от д. Дмитрово, д. Овчинно, д. Марково Ленинградской области»			
Адрес:	Ленинградская область, Цимлянский муниципальный район, Цимлянский район, д. Кулагино	Координаты: - МСК 47 зона 3	Генеральный журнал ИКС
Инт. ПКС:	ИКС-01/2022	Листы: - Выдаются 1977 г.	Регистрационный номер СРО И-021-12012010 от 06.07.2017
Имя заказчика:	Исполнитель: Ширяков Александр Александрович	Масштаб: 1:500	Лист 288 Всего листов 17
Составил:	Апробован:	Дата составления по результатам географической съемки на 10.2022	
Проектировал:	Литература:	Дата: 20 октября 2022г.	
Проверил:	Судья:	Проектная организация: ООО «Газпром инженерная»	
Дата:	Дата:		



Примечание:  
 Плановые сооружения, не имеющие выводов на поверхность, нанесены по вертикальным проекциям, если материал проекта это, в том же по результатам полевого обследования.

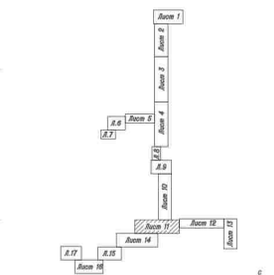
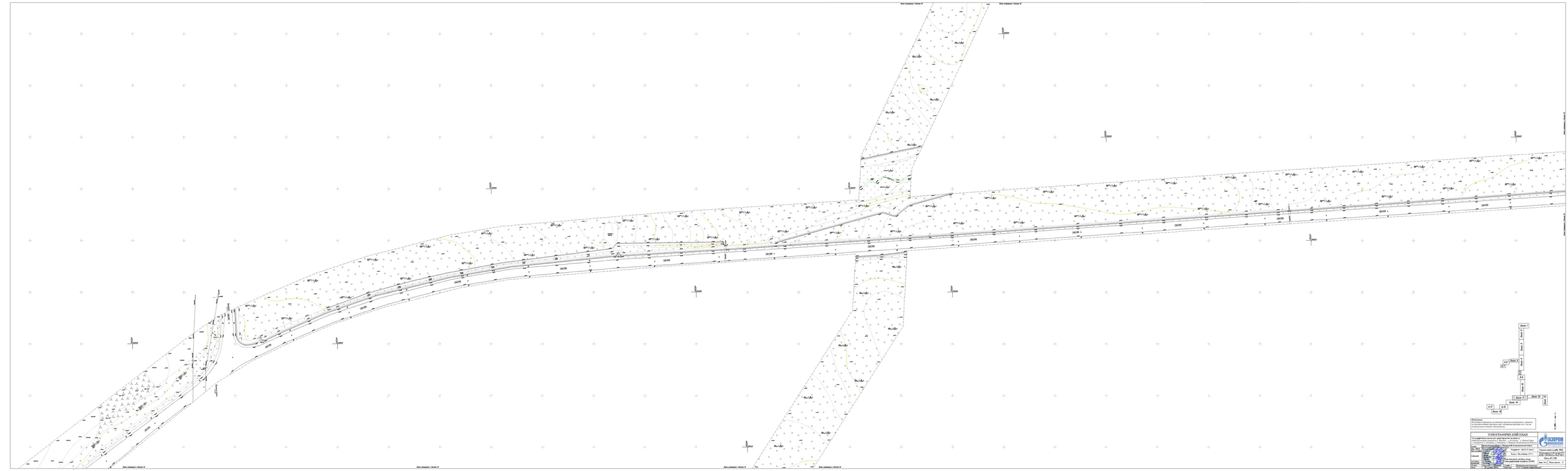
ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографический план для проектирования объектов газопровода с отводами на д. Дмитриевское, с. Овчинское, с. Марково Павловского района Московской области			
Адрес:	Муниципальный район Павловский Московской области	Координаты:	МСК 47 зона 3
Исполнитель:	ООО "Газпром Геоинженерия"	Высота:	Балтийская 1977 г.
Составитель:	А.В. Сидорова	Дата составления по состоянию:	10.2022
Составил:	А.В. Сидорова	Исполнитель:	А.В. Сидорова
Проверил:	С.В. Сидорова	Содержит:	Проектные документы
Масштаб:	1:500	Масштаб:	1:500
Лист:	16	Листов:	17





**ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 Масштаб: 1:500  
 Состояние местности на 12.2022 г.  
 Составитель: [подпись]  
 Проверил: [подпись]  
 Дата: 12.2022 г.

ООО "Газпром Геоинженерия"  
 125080, Москва, ул. Мясницкая, д. 12, стр. 1



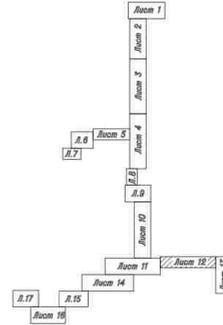
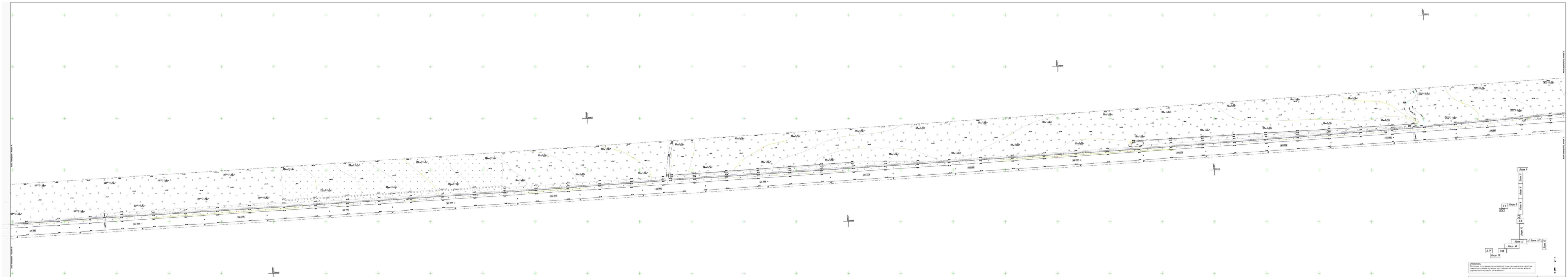
ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН

Масштаб:	1:500	Масштаб:	1:500
Содержание:	Участок территории, на котором предполагается строительство объекта, с нанесением существующих и проектируемых объектов.	Содержание:	Участок территории, на котором предполагается строительство объекта, с нанесением существующих и проектируемых объектов.

Информация о проекте и исполнителе:

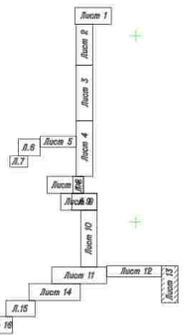
Исполнитель:	ООО "ИЗИПРОМ"
Адрес:	г. Москва, ул. ...
Дата:	...
Состав:	...
Содержание:	...

Лого компании ИЗИПРОМ.



Примечание:  
Высотные отметки, не имеющие высотной информации, нанесены по результатам нивелирных работ, проведенных в 1977 г.

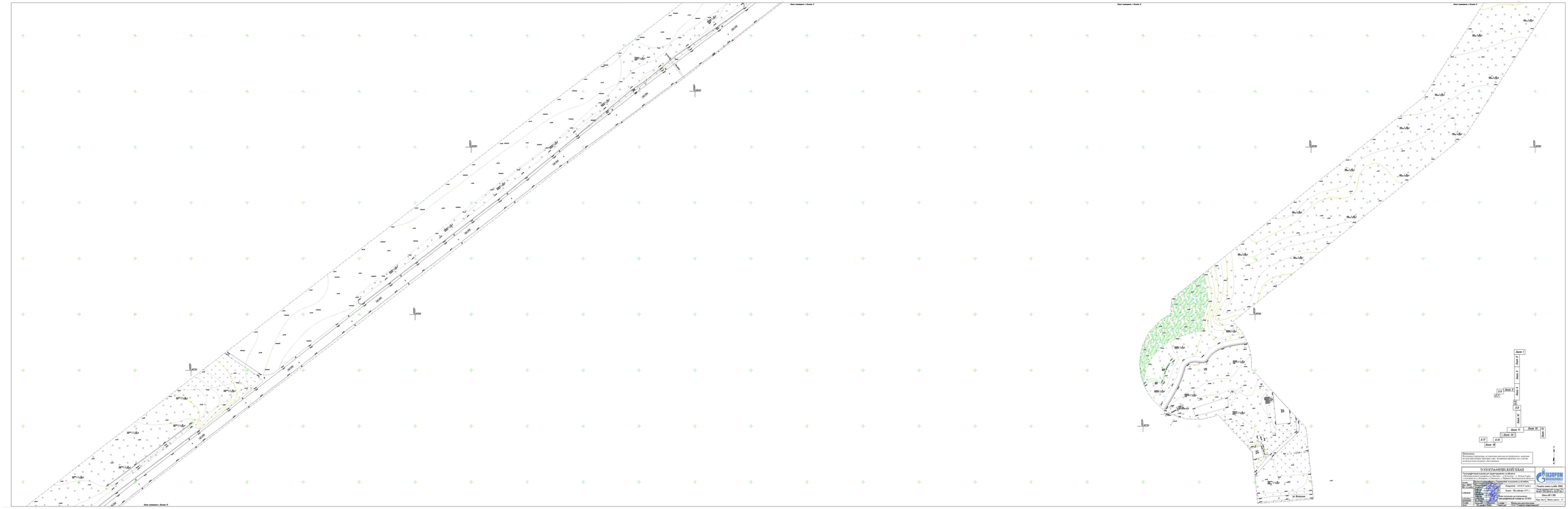
ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографический план для проектирования объектов			
Муниципальное предприятие «Водоканал» г. Челябинск, филиал «Водоканал» г. Челябинск, филиал «Водоканал» г. Челябинск			
Адрес:	Челябинская область, г. Челябинск, ул. Мухоморова, д. 10	Эскиз: М.К. 41 км 2	Геодезическая служба ТИИ
Масштаб:	1:500	Высота: 1977 г.	Инженер-геодезист И.И. 1977
Содержание:	Топографический план	Масштаб: М 1:500	Инженер-геодезист И.И. 1977
Состав:	Лист 1/12	Масштаб: М 1:500	Инженер-геодезист И.И. 1977
Дата:	20 ноября 2022 г.	Масштаб: М 1:500	Инженер-геодезист И.И. 1977



**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
 Показаны объекты, существующие на момент съемки, а также объекты, подлежащие изъятию для государственных нужд РФ, в том числе объекты, подлежащие изъятию для государственных нужд РФ.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Наименование:	ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН		
Содержание:	Топографический план для строительства объектов		
Масштаб:	1:500	Дата: 2017 г.	Год: 2017
Состав:	Лист 1	Лист 2	Лист 3
Лист:	Лист 16	Лист 17	Лист 18
Состав:	Лист 1	Лист 2	Лист 3
Лист:	Лист 16	Лист 17	Лист 18

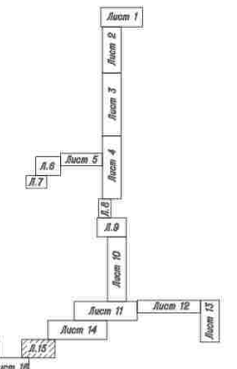
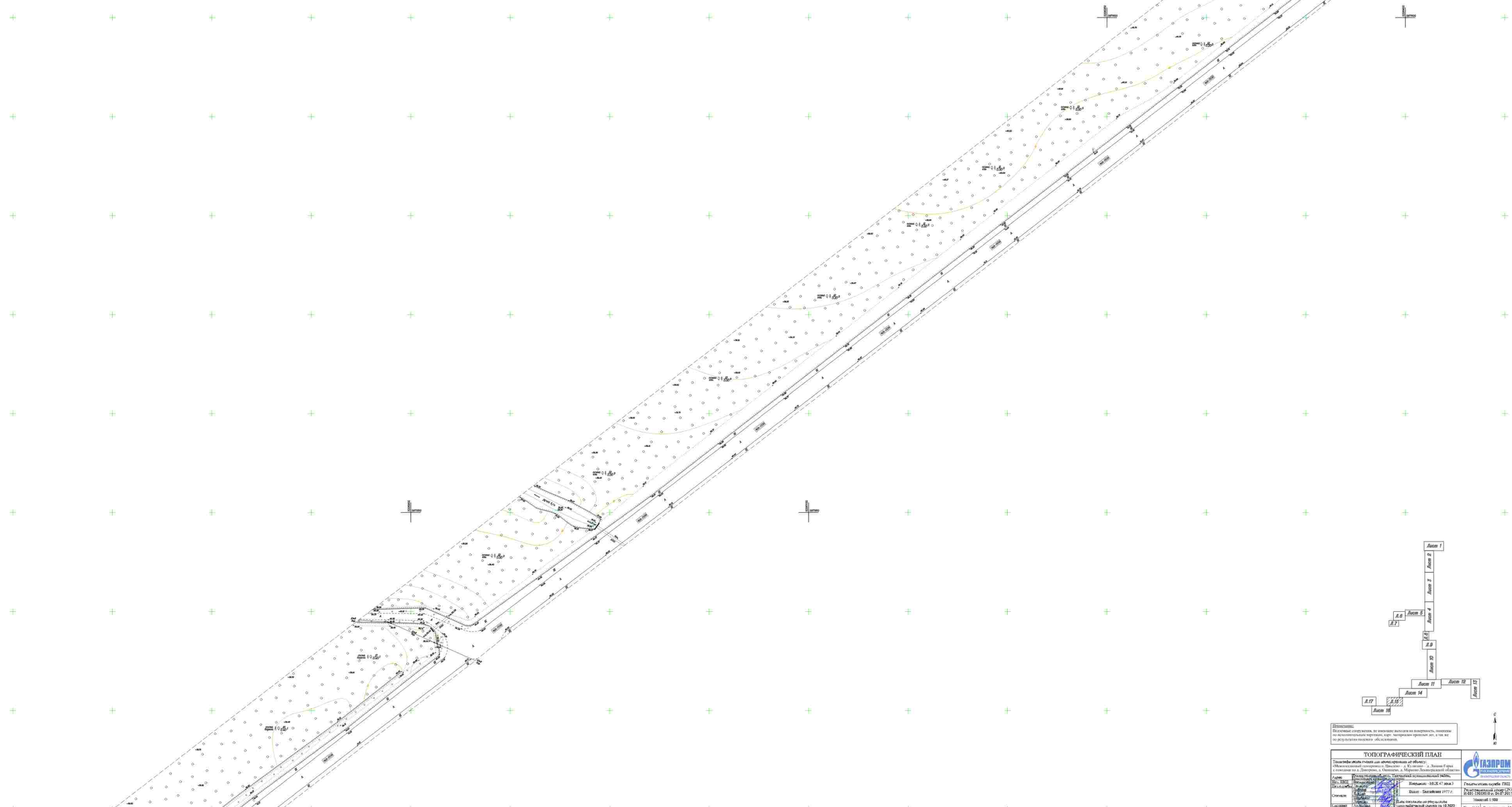
**ГАЗПРОМ**  
**ИНТЕГРАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ**



Примечание:  
 Визуально отмечены все выкопанные и насыпанные объекты, нанесены  
 в соответствии с проектом, при этом не учитываются объекты, не имеющие  
 документально подтвержденных данных.

Топографический план на строительство объекта  
 «Объект строительства в поселке «Светлый», в границах территории, отведенной  
 под строительство объектов жилищно-коммунального назначения»  
 в поселке «Светлый», в границах территории, отведенной под строительство  
 объектов жилищно-коммунального назначения.  
 Масштаб: 1:500  
 Дата: 10.08.2017 г.  
 Проект: 10.08.2017 г.  
 М.П. «Иркутская область»  
 М.П. «Иркутская область»  
 М.П. «Иркутская область»

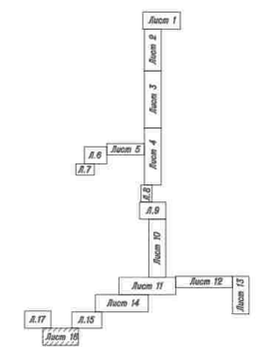
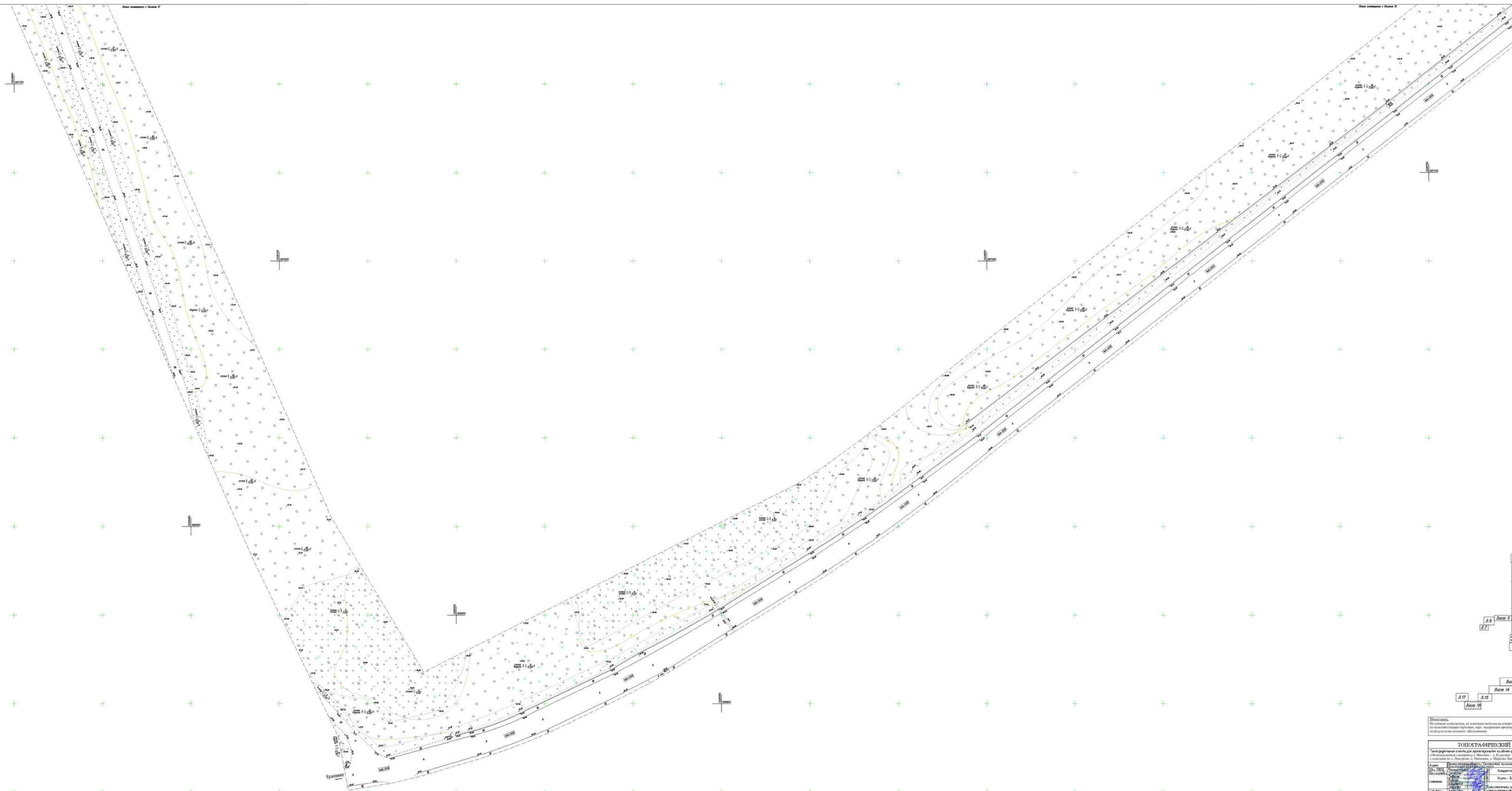




Примечание:  
 Включены сооружения, не имеющие выноса на планность, нанесены по вертикальной проекции, при этом приняты азимуты, а так же по результатам полевой обстановки.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографический план для строительства объектов:			
«Муниципальное предприятие «Газпром - Д. Е. Устинов» - Д. Липин Губин			
с местами на в. Давыдов, а. Мухоморов, а. Мухоморов (восточная часть)			
Адрес:	Мухоморов, а. Мухоморов, а. Мухоморов (восточная часть)	Координаты - МСК 47 зона 2	Географическая сеть ПКМ
Имя файла:	Топографический план	Вектор - Екатеринбург (1977 г.)	Референс: СКМ 1992-1993 от 01.07.2011
Создано:	10.10.2022	Масштаб: 1:500	
Изменено:	10.10.2022	Масштаб: 1:500	
Пользователь:	А.В.Мухоморов	Масштаб: 1:500	
Дата:	10.10.2022	Масштаб: 1:500	



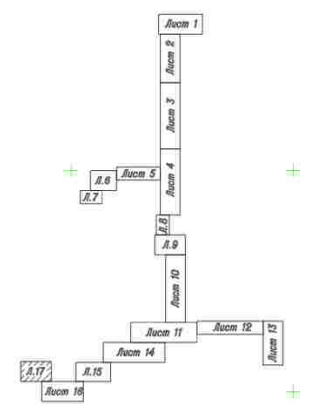
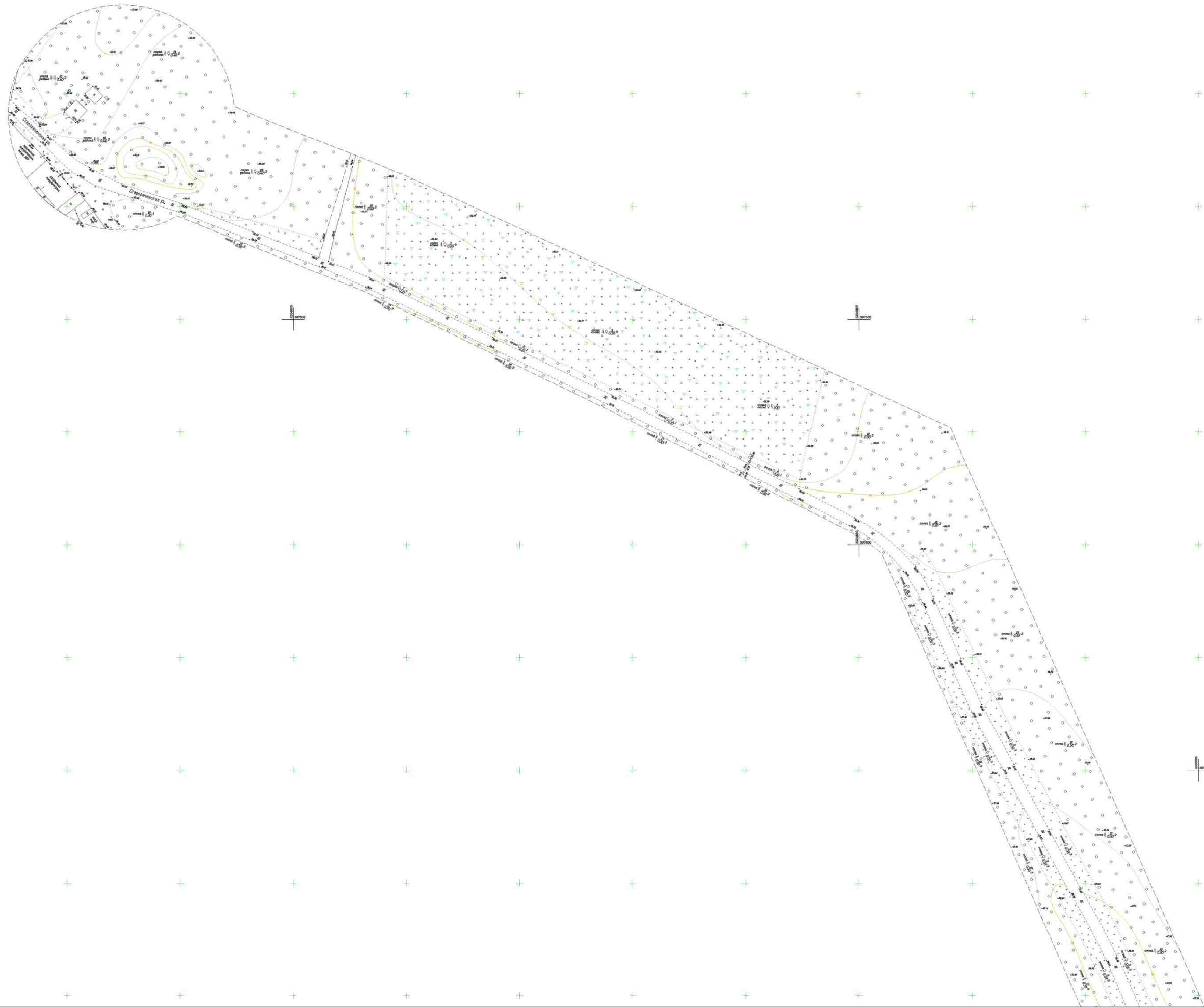


Плановый...  
 Плановые сооружения, не имеющие выделенной территории, нанесены по местным чертежам, аэро- и космическим снимкам, а также по результатам визуального обследования.

**ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 Топографический план для проектирования объектов...  
 Объект: ...  
 Масштаб: 1:500  
 Дата: 2022 г.

Исполнитель	С.И.И.	Проверен	С.И.И.
Составил	С.И.И.	Согласован	С.И.И.
Дата	2022	Согласован	С.И.И.

Газпром  
 Инженерно-проектная организация



Примечание:  
 Плановые сооружения, не имеющие выделен на номерности, нанесены на топографический план, как- материал прошитого, а не по результатам полевого обследования.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографический план для проектирования объектов «Металлообработка» в г. Балашиха - д. Кузнецкое - д. Липовая Горка с отводами на д. Давыдовское, д. Овчинское, д. Маршино Балашихинского района Московской области			
Адрес:	Московская область, г. Балашиха, д. Кузнецкое	Координаты: МСК 47 зона 3	Госинвентарный номер ПКП
Исполнитель:	ООО «Газпром Геоинженерия»	Высота: Балтийская 1977 г.	Инвентарный номер СДП
Составил:	И.И.И.	Дата составления по результатам полевых работ:	Масштаб: 1:500
Составил:	А.А.А.	Топографический план от 10.2022	Лист №17
Проверил:	В.В.В.	Содержит документацию:	Всего листов: 17
Дата:	20 декабря 2022	Масштаб:	СООГ 1:500 (по результатам)



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ТИХВИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ТИХВИНСКИЙ РАЙОН)

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

Свердловский, д. 45, 1 Тихвин,  
Ленинградская область, 187108  
Тел. (81367) 71047  
Факс (81367) 71723 (тел. 71726)  
E-mail: [info@admtyt.ru](mailto:info@admtyt.ru)

№ № 138-03/23-ГЕО от 15.03.2023

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

Васильченко М.П.

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

[geo@gazprom-lcnobl.ru](mailto:geo@gazprom-lcnobl.ru)



Уважаемый Максим Петрович!

В ответ на ваше письмо отдел архитектуры и градостроительства администрации Тихвинского района сообщает следующее:

Материалы технического отчета по инженерно-геодезическим и инженерно-геологическим изысканиям для проектирования по объекту: «Межпоселковый газопровод п. Цылево – д. Кулатино – д. Липная Горка с отводами на д. Дмитрово, д. Овощево, д. Марково Ленинградской области» приняты в архив.

Номера записей в ГИСОГД ЛО 41645000-08-2023-3 (присвоен инв.№ 1394) и 41645000-08-2023-4 (присвоен инв.№ 1395) соответственно.

Заместитель главы администрации –  
председатель комитета по управлению  
муниципальным имуществом  
и градостроительству

Ю.В. Катышевской