



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.
Датум, номер, №	Объем работ

№ п/п	№ п/п	Дата	Дата



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.ИИ.0.0.1295-ИГДН

Лист, изм., №	
Формат листа	
Мат. Вклад	

Главный инженер  
Санкт-Петербургского филиала

Главный инженер проекта



Н.Е. Крижанко

А.И. 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**

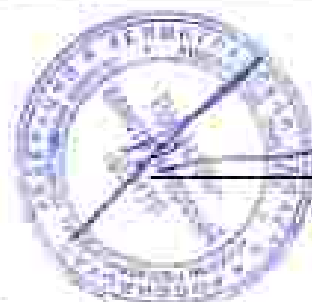
**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

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.





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 колодезя.</li> </ul>

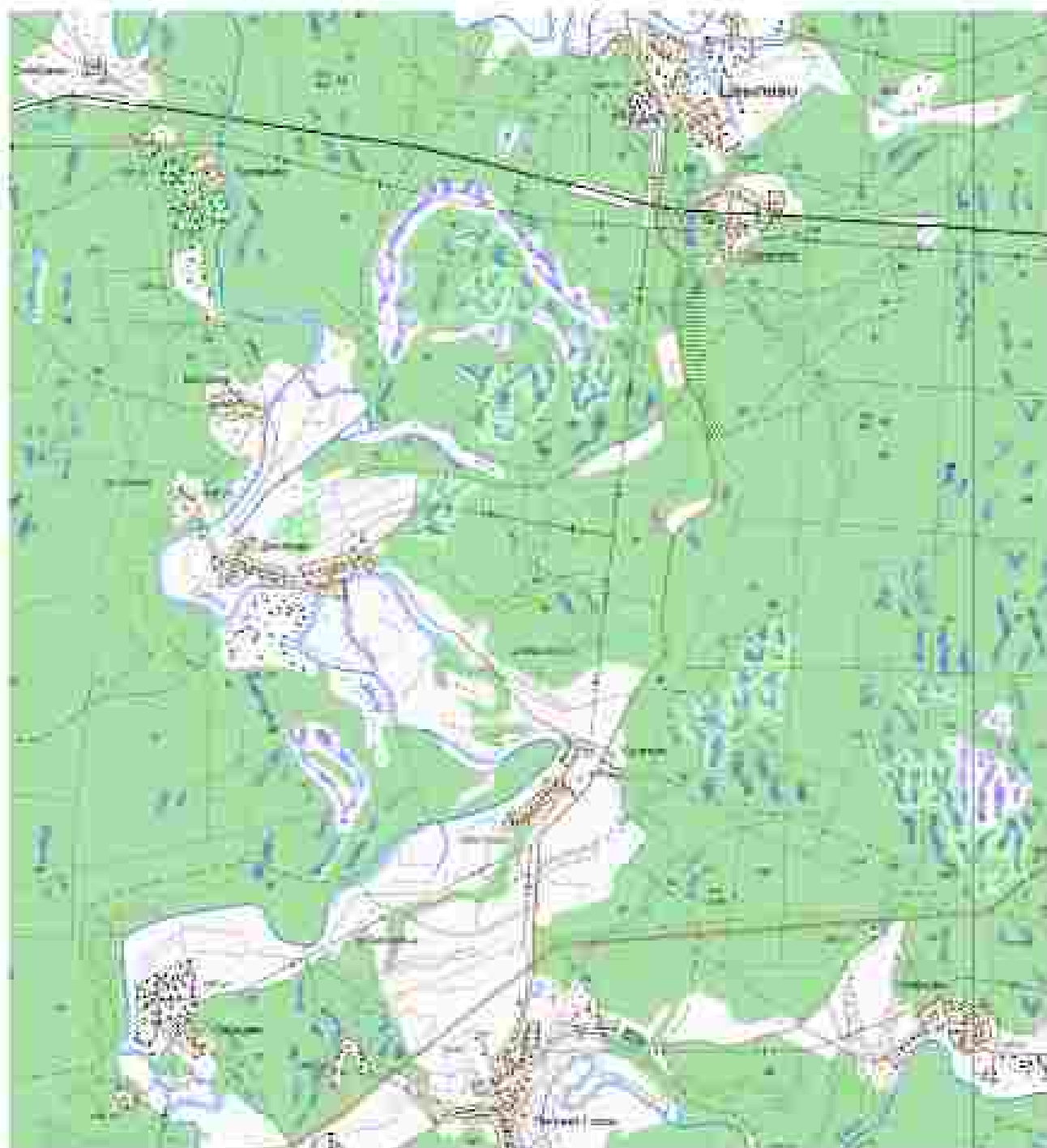
Виды и объемы работ	Подп. и дата	Визы и подп. МП
Изм.	Кол.уч.	Лист
Изд.	Подп.	Дата



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

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. Цывилево, вблизи д. Димитрово, д. Липная Горка, д. Овинцево и д. Марково. Застройка представлена частными жилыми домами, нежилыми строениями и инженерно-техническими сооружениями. В северной

Вид, метод	Масштаб	Дата
------------	---------	------

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

	<p>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.</p>
--	---

**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.	М.П.

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».

Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата		

### 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	Взнос или, №							Инженерно-геодезические изыскания	Лист 8
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Вдосл.	Подп.	Дата		

### 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.

Исполнители	Подп. и дата	Имя	Фамилия	Лит	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист
								5

## 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. ПТБ-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.	Кол.уч.	Лист	Издан.	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издан.	Подп.	Дата		

# Текстовые и графические приложения

№ п/п	Имя	Фамилия	Отчество	Пол	Год	Мес	Дни	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист
											11





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

19. Команда для взаимодействия с клиентами: Санкт-Петербург, ул. Большая Обводный канал, д. 10, корпус 1, этаж 10, телефон: (812) 499-9999.  
20. Команда для взаимодействия с клиентами: Ленинградская область, г. Пушкино, ул. Пушкина, д. 4, корпус 1, телефон: (812) 499-9999.  
21. Команда для взаимодействия с клиентами: Ленинградская область, г. Пушкино, ул. Пушкина, д. 4, корпус 1, телефон: (812) 499-9999.  
22. Команда для взаимодействия с клиентами: Ленинградская область, г. Пушкино, ул. Пушкина, д. 4, корпус 1, телефон: (812) 499-9999.  
23. Команда для взаимодействия с клиентами: Ленинградская область, г. Пушкино, ул. Пушкина, д. 4, корпус 1, телефон: (812) 499-9999.

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

### Разрешение

На начало производства работ разрешены работы инженерно-геодезической съемки по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, п. Пидыново, д. Кулаково, д. Диньки Горы, д. Диньково, д. Ошарово, д. Марково.

Нашествие работ: Проектно-геодезические работы по объекту: «Межмуниципальный газопровод п. Пидыново - д. Кулаково - д. Диньки Горы с отводами по д. Диньково, д. Ошарово, д. Марково Ленинградской области».

Заказчик работ: ООО «Газпром межрегионгаз»

№	Наименование видов работ	Ед. измерения	Объем работ	Срок выполнения (по) (в)	
				начало	окончание
1	Инженерно-геодезические съемки в масштабе 1:500 сечением рельефа terrain 0.5m	га	- 101,0	01.09.2022	01.09.2023
2	Инженерно-геодезические съемки бурение скважин	п.ш.	- 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 ответных материалов (чертежи, планы) в Администрацию Тосненского муниципального района Ленинградской области в десятидневный срок с момента окончания работ, ответные материалы будут оформлены в соответствии с требованиями, указанными в программном материале.

Начальник  
Проектно-конструкторского центра



*(Handwritten signature)*  
Воскресенский М.И.

Итого: 0,4 листа  
номер: 001/2022-09-01

Имя, Фамилия, И.О.	Подпись, дата	Время, мин. №
--------------------	---------------	---------------

Имя	Фамилия	И.О.	Подпись	Дата
-----	---------	------	---------	------

**СОГЛАСОВАНО:**

Главный инженер  
Санкт-Петербургского филиала  
ООО «Газпром проектирование»

  
Н. Е. Кравченко  
2022г.


**УТВЕРЖДАЮ:**

ООО «Газпром энергохолдинг»

  
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. ...  
2022г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на производство инженерно-геодезических изысканий**

Наименование объекта	«Менделеевский 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 энергохолдинг»
Основания для проведения работ	Договор подряда № 8000.203.025/10 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 системе высот 1977 г. Масштаб топографической съемки - 1:500.

Всего  
Главный инженер  
документационно-технический  
центр  
  
И. М. Динькова

№ п/п	Введ. в действие	№
	Введ. в действие	№
№ п/п	Введ. в действие	№
№ п/п	Введ. в действие	№

Исполн.	Кор. ут.	Лист	Листов	Подп.	Дата

	Средняя рельефа – 0,5 метра.
Условия для проведения топографической съемки:	
Наименование и конечные пункты трасс:	Ленинградская область, Таловский муниципальный район, Цыпляцкое сельское поселение, п. Цыпляво – д. Кулатино – 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:

 В. Е. Денисов

Главный инженер проекта

 С. В. Иванов

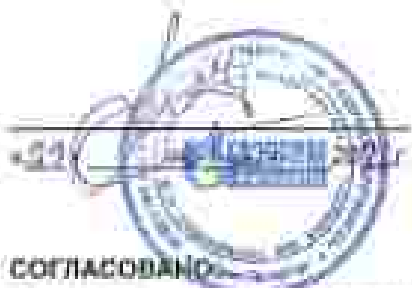
Лист 2 из 2  
Тел. 881-607-601 08-117



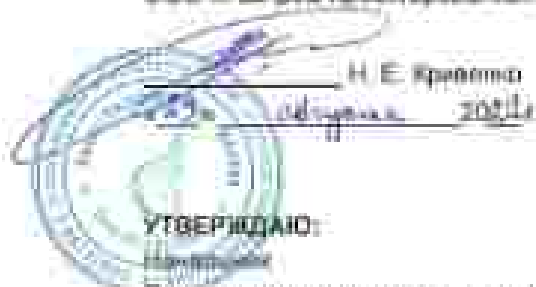
№ п/п	№ листа	Водн. и дата	Взнос, руб.	№
1				

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 47-13330-2016, СП 11-104-97, СП 017-1328800-2017, ГОСТ-Р 07-262-02, «Требованиями предъявляемыми к цифровым топографо – геодезическим инженерно – геодезическим материалам, подпадающим концентрации в Фонде инженерных картонных Ленинградской области», «Условными знаками для топографических планов в масштабе 1:5000, 1:3000, 1:1000 и 1:500»
Мероприятия по охране окружающей среды	общие



№ п/п	Введ. дата	Введ. инв. №				
	Исполн. инв. №					
№ п/п	Изм.	Введ. дата	Лист	Форм.	Подп.	Дата

## 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 каменистый. 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 квадрате точек съемочного обоснования в режиме динамично в реальном времени (RTK) от сети дифференциальных геодезических станций «ГеоСтартер» подаваемым 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 выполнены спутниковым методом в

Имя, Фамилия, Отчество	Имя	Фамилия	Отчество
	Подп.	Дата	

Имя	Подп.	Дата			

Инженерно-геодезические изыскания

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 приемки 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 МБ в формате \*.pdf, \*.dwg (AutoCAD 2005) - 1 экз.

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

Примечание: 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. Катышева

Начальник Геодезической службы

 В. Данилов

Исполнитель  
И.М. Данилов

Верно.  
Главный специалист отдела  
использования информационного оборудования  
 И.М. Данилов



Имя, Фамилия, Отчество	Подпись	Дата
Иванов, Иван Иванович		

Имя	Фамилия	Отчество	Подпись	Дата

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	29.08.2023		А. В. Данилов
Главный инженер проекта	29.08.2023		С. В. Иванов
Начальник Проектно-конструкторского центра	29.08.2023		М. П. Васильченко
Начальник отдела по сбору исходных данных для проектирования	29.08.2023		Р. М. Болнова
Заместитель генерального директора по капитальному строительству и инвестициям АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	29.08.2023		Н. В. Кузнецов
Главный инженер Санкт-Петербургского филиала ООО "Газпром проектирование"	29.08.2023		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 «Заказчик», 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 «Подрядчик», 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 Подрядчика, определяющий объем выполненных Подрядчиком и принятых Заказчиком Работ, оформленный по форме, согласованной Сторонами в Приложении № 4 к настоящему Договору.

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

1.3. «Договор/настоящий Договор» – Договор между Заказчиком и Подрядчиком, включая все Приложения и 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 Подрядчика.

1.5. «Инженерные изыскания» – изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, получение 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	Издок.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания



1.7. «Объект проектирования/Объект» – сооружение системы газораспределения (газопровод, включая строящиеся здания или сооружения, встроены в проектируемые помещения промышленного и гражданского назначения со всеми относящимися к ним оборудованием и коммуникациями), для выполнения (строительства) которого 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. Объекты указаны в Приложении № 1 к настоящему Договору.

1.8. «Обязательные нормы и правила РФ» – федеральные законы Российской Федерации и подзаконные акты, строительные нормы и правила (СНиП), методические документы в строительстве (МДС), руководящие документы, своды правил по проектированию и строительству (СП), технические регламенты, государственные стандарты (ГОСТы), иные нормативно-правовые и нормативно-технические акты, содержащие обязательные экологические нормы, санитарно-гигиенические правила, требования промышленной и противопожарной безопасности, техникой 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 Субподрядчиков (Субисполнителей).

1.9. «Патентная чистота» – юридическое свойство Результата проектно-исполнительных 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, выданных 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 Исполнительские Работы (ПИР), одобренные исполнителем Подразничном в соответствии с условиями настоящего Договора, требованиями Технического задания на выполнение Проектных и Исполнительских 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, Имя, №							Лист
				Инженерно-геодезические изыскания						
	Имя	Подп.	Имя	Подп.	Имя	Подп.	Имя	Подп.	Дата	23



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, находящемся в государственной, муниципальной собственности и на предоставленном третьим лицам, где соглашения не требуется составлено в 3 статье 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 документации. 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, геодезическую документацию, прилугебно-технические 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 (ин. 8000.253.085.2021/0001)	Имя, инициалы, №
	Подп. и дата

Имя	Имя, инициалы	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 Отделный 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 отметкой банка (квасового штампа) (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 выполненных 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 выполненных 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.

№ инв. документа	Возв. инв. №
	Возв. и дата
№ инв. документа	Возв. инв. №
	Возв. и дата

Имя	Фамилия	Литер	Инициал	Подп.	Дата

**4. Сроки выполнения Работ, а также срок проведения ЕЗ**

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 исключительной ответственности планирования, прогнозирования, установления 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, помехах, препятствиях и рисках, связанных в здании или в случае 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 работы, 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 Предоставленному 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 передачу к Подрядчику от Субподрядчика исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, возникших при выполнении работ по договору субподряда, а также права собственности на материалы и изделия, на которых они зафиксированы.

Имя, Инициалы, Подпись	Подп. и дата	Имя, Инициалы, Подп.
	Подп. и дата	Имя, Инициалы, Подп.

Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Инженерно-геодезические изыскания	Лист 24
Подп.	Подп.	Подп.	Подп.	Подп.	Подп.		

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 земельных 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, выступивших отчетов 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	Подп.	Дата	Имя, Фамилия, И.О.	Подп.	Дата	Имя, Фамилия, И.О.
									Подп.

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 ниже.

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 однородных 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 однородных 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. документа	Итого, шт.	№
	Подп.	Дата
Итого, шт.	Подп.	Дата

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, составленной (в том числе ПАО «Газпром» (орг. необходимость) Проектной документацией и результатов Инженерных изысканий, в том числе зашифрованную содержащуюся в Проектной документации и результаты Инженерных изысканий, Сметной документацией 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 СНД 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 соглашения 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 Заказчику 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 Заказчику Отчет по срокам завершения проекта компании (Приложение № 3 к настоящему Договору).

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

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 изменений не реже 1 (одного) раза в 3 (три) месяца.

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

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

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

Для получения согласия Подрядник направляет Ответственному лицу Заказчика 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 (подлинник)	Введ. или №
	Введ. и дата

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, выданную 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 указывать наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения Субподрядчика (Субисполнителя), его идентификационный номер налогоплательщика, адреса и даты 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 (Субподрядчиков), предоставляемых Подрядчиком по Договору, по форме Приложения № 6 к Договору.

Ответственные лица Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней организуют проверку предоставляемых документов. По результатам проведенной проверки Ответственные лица Заказчика принимают решение о привлечении третьих лиц в качестве Субподрядчиков (Субисполнителей), либо об отказе в таком привлечении. Ответственные лица 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 взысканий, препятствующих 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 проектируемых запитываемых технических решений, являющихся права на которые принадлежат ПАО «Газпром» (Инвестору), Заказчику, Подрядчику или третьим лицам.

Согласование неиспользования запитываемых 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 необходимости на этапах реализации и эксплуатации объекта проектируемых запитываемых технических решений с учетом выраженного в письменной форме мнения 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 владельцев), находящихся в исполнительных органах

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

Имя	Инициалы	Подп.	Дата		

Подрядчик, последний предоставляет Заказчику указанную информацию по адресу электронной почты [info@kardprojekt.ru](mailto:info@kardprojekt.ru) в течение 1 (один) календарных дней с даты заключения настоящего Договора либо даты ввода информации с подписанием соответствующих документов.

7.1.12. Обеспечить отсутствие у третьих лиц права посягать/вредить исключительно Работ или ограничивать выполнение строительных-монтажных работ по Объекту на основе подготовленной Проектной, Рабочей документацией, в том числе осуществлять все необходимые и достаточные действия, направленные на обеспечение целостной чистоты Объекта пространством, соблюдения гармонии и завершей, указанных в пункте 7.1.17 настоящего Договора, возместить убытки Заказчика, возникающие в связи с неисполнением исполнителем обязательств Подрядником, предусмотренных пунктами 7.1.9, 7.1.14 - 7.1.17 настоящего Договора.

7.1.13. Соглашаясь с Заказчиком сведения и материалы и оборудованием, Сметной документацией путем письменного обращения к Заказчику до представления Проектной документацией и результатах Измерения выслать для предоставления ГЭ, иным лицам заверять.

7.1.14. В случае создания Подрядником патентоспособных технических решений право на получение патента на все созданные при выполнении Работ по настоящему Договору технические решения, которые могут быть предоставлены правовой охрана в качестве изобретений или полезных моделей (далее - патентоспособные технические решения), принадлежит Заказчику.

7.1.15. Подрядчик обязуется включить в договор между Подрядником и Субиздрядчиком условие о принадлежности Заказчику права на получение патента на все созданные Субиздрядчиком патентоспособные технические решения, а также условие об отсутствии претензий со стороны Субиздрядчика 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 прошедшими средствами измерений (применять к отчетным материалам свидетельство о поверке средств измерений, с которыми отчетах производятся замеры, измерения)

7.1.17. В случае если результат ИИР по настоящему Договору предполагает создание новым заказчиком любых объектов интеллектуальной собственности, то Подрядчик настоящим подтверждает право владельца всеми необходимыми правами для передачи объектов интеллектуальной собственности, определенных порядке Заказчику в рамках обязательств по настоящему Договору, а также обеспечивает надлежащее предоставление (своевременную передачу) Заказчику всех необходимых прав для надлежащего объектов интеллектуальной собственности, указанных или предоставляемых Заказчику в рамках обязательств по настоящему договору, с надлежащим оформлением в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Стоимость необходимых прав считается включенной в стоимость 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 оградить Заказчика от любых иных 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 оценочные заключения/инженерными результатами интеллектуальной деятельности, исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности принадлежат Заказчику без оформления дополнительной документации.

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

Заказчик вправе передавать результат Работ, выполненных Подрядником, любым третьим лицам (физическим, юридическим 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 разрешать.

№ инв. Подхода	Итого	Ввод, дата					Итого
		№	Ввод	Дата	№	Итого	
№ инв. Подхода	Итого	№	Ввод	Дата	№	Итого	
Итого	Итого	№	Ввод	Дата	№	Итого	
Инженерно-геодезические изыскания						Итого	
						29	

третьим лицам данные, содержащиеся в документации, разработанной в соответствии с условиями настоящего договора.

Подрядчик не вправе исполнять результаты выполненных по настоящему Договору Работ для собственных нужд.

7.1.18. Направлять в адрес Заказчика и согласовывать с Заказчиком результаты ПНР до заключения договора на проведение ГЗ, иных видов экспертиз.

7.1.19. В случае если в ходе строительства Объектов возникает необходимость внесения изменений в Работы и/или Проектную документацию вследствие незначительно возникших Работ Подрядчиком по Договору, Подрядчик несет соответствующие изменения и, при необходимости в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, получает дополнительное заключение ГЗ, иных видов экспертиз за свой счет, без увеличения стоимости настоящего Договора (поותרное в последующие продолжении ГЗ, иных видов экспертиз).

7.1.20. В целях обеспечения своевременности начала проведения Работ направить Заказчику в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения настоящего Договора обоснованный запрос на выдачу доверенности с предоставлением данных об исполнителе, объеме и карте необходимых полномочий.

7.1.21. Разработать в течение 2 (двух) месяцев с момента заключения настоящего Договора и направить на согласование Заказчику ПТР (по форме Приложения № 16 к настоящему Договору), применяемые на Объектах, до начала выполнения Работ по проектированию по соответствующему Объекту.

7.1.22. Обеспечивать внутренний контроль качества выполняемых Работ.

7.1.23. Обрешиться от имени Генерального заказчика по доверенности с заявлением об установлении зоны с особыми условиями использования территории с приложением разработанной документацией, предусмотренная планировкой с зона с особыми условиями использования территории соответствующего вида, в орган государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченные на принятие решений об установлении, изменении, и прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории в случае если получены решения об установлении зоны с особыми условиями использования территории предусмотренно действующим законодательством Российской Федерации.

7.1.24. Подрядчик с предварительности письменного согласия Заказчика вправе досрочно выполнять Работы как в целом, так и в части отдельного этапа по каждому из Объектов и сдать их результаты Заказчику. Досрочное выполнение отдельных этапов Работ допускается только при условии досрочного выполнения предоставляемых им этапов Работ и отсутствия нарушений технологии выполнения Работ.

7.1.25. Обеспечить в течение всего срока действия настоящего Договора выполнение на объекте всех необходимых мер промышленной, противопожарной, радиационной безопасности, безопасности дорожного движения, охраны труда и санитарии, охраны окружающей среды и контроля мероприятий по уменьшению негативных последствий воздействия на окружающую среду, в том числе связанных с возможными аварийными ситуациями, мероприятиями по предупреждению, выявлению и ликвидации последствий возможных аварийных ситуаций, соблюдение строительных норм и технических регламентов, в соответствии с действующими в Российской Федерации законодательными нормативно-правовыми и нормативными актами, а также обеспечить соблюдение Политикой ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения (Приложение № 10 к Договору), Политикой ООО «Газпром проектирование» в области качества, охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной и пожарной безопасности (Приложение № 11 к Договору), Экологической Политикой ОАО «Газпром» (Приложение № 12 к Договору). Политикой настоящего Договора Подрядчик подтверждает, что должен соблюдать требования с указанными в данном пункте нормативными актами и Политикой.

7.1.26. Предоставлять специалистам организации, осуществляющей по договору с Заказчиком услуги по контролю качества инженерных изысканий (делос – Технический центр), за счет этой организации

№ инв. Подхода	Исполнитель (наименование)	Ввод в дело	Ввод, ввод, №							Лист		
№ п/п	№ инв. Подхода	Исполнитель (наименование)	Ввод в дело	Ввод, ввод, №	Имя	Кол.уч.	Лист	Листок	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	30



7.1.35. В случае приготовления Подрядчиком 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, Подрядчик обязан возместить причиненный вред в полном объеме в соответствии с законодательством, а также оплатить возмещением или компенсацией, Защите сумм штрафов, предписанных государственными органами в результате приписок такого вреда.

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

7.1.37. Использовать для выполнения работ картографический материал, полученный только из официальных источников, и подтверждать что по сути результатов работ представляется надлежаще заверенную копию лицензионного договора «О предоставлении некалькуляционных прав на использование информации, находящейся в составе материалов и данных федерального картографо-геодезического фонда».

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

7.1.39. Внести в договоры с Субподрядчиком (Субисполнителем) условие о срочной оплате выполненных работ (оказанных услуг) по договору (отдельному статусу договора), заключенному с Субподрядчиком (Субисполнителем) по чьей стороне нашего и среднего предпринимательства в целях исполнения настоящего Договора, не более 15 рабочих дней со дня подписания между Подрядчиком 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 сметных материалов на электронный адрес Заказчика [UPG@kartoprojekt.ru](mailto:UPG@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. Подписанную главным инженером проекта скан-копию календарных графиков утвердить у руководителя Подрядчика и направить на электронный адрес Заказчика [UPG@kartoprojekt.ru](mailto:UPG@kartoprojekt.ru).

7.1.42. Проводить оценку качества работ, выполняемых третьими лицами, привлеченными Подрядчиком в целях исполнения Договора, посредством заключения Актет «Об исполнении договора (далее – Актет), поступающих на адрес электронной почты Подрядчика, указанный в функционале банковского сопровождения АО «Газпромбанк-Т».

7.1.43. Обязать субподрядчиков (исполнителей) заключить обязанности по оценке качества работ в договоры подряда/услуг, уровню аккредитации, заключаемые ими как исполнители в целях исполнения Договора?

7.1.44. Подрядчик обязуется соблюдать Условия Банковского сопровождения, установленные в Приложении № 17 к Договору?

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

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

## 7.2. Закрытие объекта

№ п/п	Имя, Фамилия	Подп. и дата	Подп. и дата	Имя, Фамилия, №					
				Подп.	Дата	Подп.	Дата	Подп.	Дата
Инженерно-геодезические изыскания								Лист	
								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 изменения к условиям ИТР в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента их получения от Подразника;

7.2.3. В случае представления претензий/иски к Заказчику в связи с недостатками разработанной Подразником Проектной, Рабочей, Сметной документации, документация по планировке территории, материалов для установления публичных сервитута, проектов и/или схем 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 соглашений об осуществлении публичных сервитутов по Области, изданных или третьих лиц, правления Подразника в процессе рассмотрения претензий/иски 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 до выявления невозможности получения предусмотренных настоящим Договором результатов Работ, а также возмещать Подразнику фактически понесенные затраты по невыполненным Работам, подтвержденным Подразником документально. Невыполненные 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 ОАО «Газпром» в области производственной безопасности, в том числе с политикой ОАО «Газпром» в области производственной безопасности, размещенной на официальном сайте в сети Интернет ОАО «Газпром» (<https://www.gazprom.ru/about/production/safety/>) и Генерального менеджера (<https://eng.gazprom.ru/>), обеспечить мониторинг информации 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 ИТР (Приложение № 3 к Договору), а также отклоняться 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 ИТР (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. Выпущенные дополнительные работы в соответствии с настоящим пунктом не влекут увеличения стоимости настоящего Договора и, соответственно, не влекут от Заказчика дополнительных финансовых обязательств.

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

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

Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя
Подп.	Подп.	Подп.	Подп.	Подп.	Подп.
Дата	Дата	Дата	Дата	Дата	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

осуществляется на основе согласованной Сторонами дополнительной сметы (Сметная документация должна быть согласована с ПАО «Газпром» в установленном порядке) путем подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору. Подписчик, не удостоверившись в наличии согласования Заказчиком дополнительной сметы/сметы 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 исполнительных работ и сумму выданных раскладов Подрядчика в размере:

- 5% от суммы субподрядных договоров на выполнение исполнительных 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 Подрядчиком 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. Подобный 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)

№ инв. подл.	Подп. и дата	Имя, фамилия, №				
			Имя	Фамилия	Литер.	Листок

Имя	Фамилия	Литер.	Листок	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 созданные при выполнении Работ по настоящему Договору Основные технические решения, которым может быть предоставлена правовая охрана в качестве изобретений или полезных моделей (далее – патентоспособные технические решения), принадлежит Заказчику.

Подрядчик обязан 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. Правовая охрана 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 решении проекта, разработанного Подрядчиком.

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

Имя	Подп.	Подп.	Подп.	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 вычислительными средствами-исполнителя работ на основании проекта или ограничения их исполнения.

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, должны содержать условие о том, что автор (авторы) результатов интеллектуальной деятельности не вправе требовать от обладателя исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности предоставления права на участие в реализации 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. Подпись	Имя, фамилия, №
	Подп. и дата
Имя, Подпись	Имя, фамилия, №
	Подп. и дата

Имя	Фамилия	Литер	Подпись	Дата



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

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

Имя	Фамилия	Литер.	Листок	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. Подписантами 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	Ввод, ввод, №
	Ввод, дата
№ инв. документа	

Имя	Кол.уч.	Лист	Листов	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. Подразителем обязан предусматривать в договорах с контрагентами (должностными соглашениями к ним) 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. Подразителем обязан обеспечить выполнение условий, указанных в пунктах 11.16 – 11.23 настоящего Договора, в договорах, заключенные с контрагентами, применяемыми к выполнению работ (оплатимых 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 возмещения 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) календарной 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 2.3. 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	Истор. инв. №
	Водв. и дата
№ инв. документа	Истор. инв. №
	Водв. и дата

Истор. инв. №	Водв. и дата	Истор. инв. №	Водв. и дата	Истор. инв. №	Водв. и дата
Истор. инв. №	Водв. и дата	Истор. инв. №	Водв. и дата	Истор. инв. №	Водв. и 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 отказ 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.

Заявление о выдаче исполнительного листа на принудительное исполнение решения третейского суда по выбору стороны арбитража, в пользу которой принято решение третейского суда, может быть подано в компетентный суд по адресу или месту жительства должника, по месту нахождения имущества должника, если адрес или место жительства должника неизвестны, а также в компетентный суд на территории 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 приступит к исполнению настоящего Договора или выполняет Работы настолько медленно, что окончание их выходящее в срок становится явно невозможным (срок остается более 2 (двух) месяцев) (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 ее 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 разрешения Заказчику или их использование, если это имеет существенный характер;
- 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;
- принятием или приостановлением действия описанного разрешения (лицензии), выданного Подразнику и необходимого условием для выполнения 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;

Имя, Инициалы, подпись (подлинник)	Подп. и дата	Имя, Имя Отч., Фамилия	Имя, Имя Отч., Фамилия			
			Имя	Имя Отч.	Фамилия	Подп.

- неоспорительного и безусловного исполнения Подрядником (в привлечении им Субподрядчика(ов) (Субисполнителя(ов)) 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/сторонней силы

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

14.2. Как обстоятельства непреодолимой силы будут рассматриваться в частности, природные бедствия и природные катаклизмы, эпидемии и эпизоотии, военные действия или 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 вне разумного контроля Сторон.

14.3. Об обстоятельствах непреодолимой силы Сторона, оказавшаяся в таких обстоятельствах, должна уведомить другую Сторону в течение 5 (пяти) календарных дней после возникновения таких обстоятельств 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 Подразделение 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 Подразделению фактически понесенные им расходы, понесенные им исполнением 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», утвержденной решением Совета директоров ПАО «Газпром» 15.11.2016 №2846, Стороны принимают на себя следующие дополнительные обязательства:

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

- не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату 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 вышесказанных 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 фактом 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 Подразделением обязательств, предусмотренной пунктом 7.1.11 настоящего Договора.

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

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

Имя, Инициалы	Подп. и дата:	Имя, инициалы, №

Имя	Кол.уч.	Лист	Листов	Подп.	Дата



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

16.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору будут считаться действительными и рассматриваться как его неотъемлемая часть, если они совершены в письменной форме путем подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору уполномоченными представителями Сторон и содержит прямую ссылку на настоящий Договор, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 16.5 настоящего Договора. Любая договоренность между Заказчиком и Подрядчиком о внесении изменений и дополнений к настоящему Договору, касаемая за собой изменение любых обязательств Сторон, должна быть оформлена дополнительным соглашением к настоящему Договору, подписанным Сторонами, за исключением случаев, предусмотренных п. 11.1 Договора. О предлагаемых изменениях и дополнениях Стороны, в них заинтересованная, уведомляет другую Сторону в срок не более, чем за 10 (десять) рабочих дней до предполагаемой даты внесения.

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

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

## 17. Заключительные положения

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

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

17.2.1. Приложение № 1. Стоимость ГИР в Календарный план;

17.2.2. Приложение № 2. Задание на сбор исходных данных и оформление земельных участков по территории строительства;

17.2.3. Приложение № 3. Техническое задание на выполнение Проектных и Изыскательских работ;

17.2.4. Приложение № 4. Акт сдачи-приемки выполненных работ (форма);

17.2.5. Приложение № 5. Отчет по срокам завершения проекта компании (форма);

17.2.6. Приложение № 6. Реестр контрактов (форма);

17.2.7. Приложение № 7. Акт сдачи-приемки затрат (форма);

17.2.8. Приложение № 8. Передаточный документ (форма);

17.2.9. Приложение № 9. Перечень выданных документом, персональной Заказчику на распространение (форма);

17.2.10. Приложение № 10. Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения;

17.2.11. Приложение № 11. Политика ООО «Газпром проекторазведка» в области качества, охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной и пожарной безопасности;

17.2.12. Приложение № 12. Экологическая политика ОАО «Газпром»;

17.2.13. Приложение № 13. Перечень документации, являющейся персоналом Заказчика;

17.2.14. Приложение № 14. Согласие на обработку персональных данных (форма);

17.2.15. Приложение № 15. Требования Заказчика к банковской гарантии и банку-гаранту;

17.2.16. Приложение № 16. Предварительные технические решения (форма);

17.2.17. Приложение № 17. Условие банковского сопровождения.

## 18. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проекторазведка»  
ЮНН 0946002871, ИНН 784261001, ОГРН 1027700234216,

Имя, Фамилия, подпись (полное)	Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата

Имя	Фамилия	Подпись	Подпись	Подпись	Подпись	Подпись

Инженерно-геодезические изыскания

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 30311810200000000023, ИНН 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, ИНН 044010861, ОКПО 01214068

Тел. факс: +7(812) 405-40-05

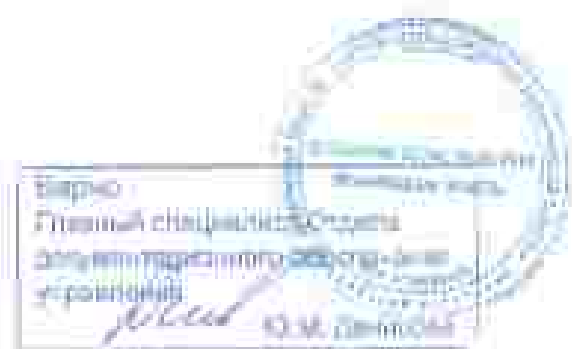
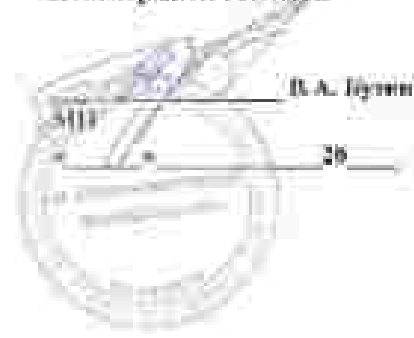
От Заказчика:  
Генеральный директор  
ООО «Газпром газораспределение»

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 документам № 01-001158 от 12.2021



№ п/п	Имя, фамилия, №	Подп.	Дата	Имя	Фамилия	Литер	Кварт.	Подп.	Дата



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИНЖЕНЕРОВ И ГЕОДЕЗИСТОВ РАССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЪЕДИНЕНИЕ ИНЖЕНЕРОВ И ГЕОДЕЗИСТОВ РАССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ) И ЧЛЕНОВЫЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, СОЗДАВАЮЩИЕ ИЛИ ЧЛЕНЯЩИЕСЯ В НЕЕ, ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ И ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, СЛУЖАЩИЕ НА ЧЛЕНСТВО В НЕЕ, СООТВЕТСТВОВАЮЩИЕ ПОСЛУЖИТЕЛЬНОМУ ДОКЛАДУ

4700000109-20221209-0921

09.12.2022

Идентификационный номер документа

Идентификационный номер документа

**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

Идентификационный номер документа

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	4700000109
1.2	Полное наименование юридического лица <small>Российская Федерация - наименование</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>(для юридических лиц)</small>	188007, Ломоносовский район, пос. Новоселье, Здание административного корпуса, Помещение, 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, основании исключения	

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

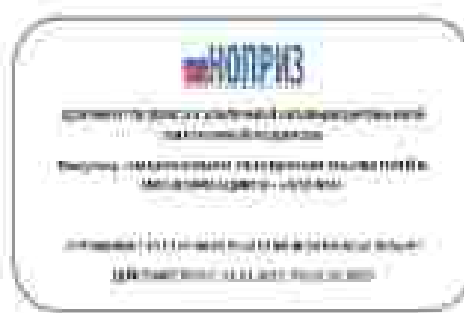


Имя, Инициалы, Подпись, дата

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  
рекрутирования и кадровых  
услуг  
10.11.2017



№ инв. Изыскания	№ докум. и дата	Шаг, шаг, №
10.11.2017		

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-АДМ/30-03-2022/143131807**

Действительно до **29 марта 2023 г.**

Средство измерений: СНСП-сериями стандартный лабораторный

индукционный вид ТРИММ-1-СГ,

Рис. № 40043-08

показание (среднее) измеренное: 03°41'

в точке: \_\_\_\_\_

номер знака поверочной печати: \_\_\_\_\_

поверен: в аккредитованной

в соответствии с: МЕТ 2458-87

с произвольным значением: МАРТ.07.19.00251807

для подтверждения наличия следующих функций: индукционный стандартный

суды 27°C, индукция магнитная 50 Гц, инд. катушка ПЛД 100А

и на основании результатов поверки: индукционный стандартный

аккредитованная с сертификатом:

Адрес: Республика Саха Республика Якутия г. Якутск ул. Кирова/1-1 42831807

Поверен: Алекс А. И.

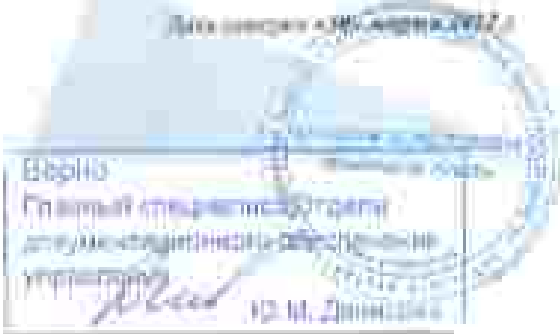
Поверен: \_\_\_\_\_

Поверен: Александр В. И.

Поверен: \_\_\_\_\_

Дата поверки: 14.03.2022 г.

АПМ № **0086793**



№ инв. №0001	Возв. инв. №
№ инв. №0002	Возв. инв. №
№ инв. №0003	Возв. инв. №
№ инв. №0004	Возв. инв. №
№ инв. №0005	Возв. инв. №
№ инв. №0006	Возв. инв. №
№ инв. №0007	Возв. инв. №
№ инв. №0008	Возв. инв. №
№ инв. №0009	Возв. инв. №
№ инв. №0010	Возв. инв. №

Имя	Фамилия	Литер.	Подпись	Дата



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

УПАВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПОСТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ  
В РАЙОНЕ АКРЕДИТОВАННОЙ ЗОНЫ АЦМ/05

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ  
№ С-АЦМ/05-04-2021/145933720**

Действительно до 04 апреля 2023 г.

Средство измерений: GNSS приемник спутниковый геодезический  
многофункциональный мод. TRIMBLE J-G3T,  
Рис. № 40945-08

табличной (серийный) номер: 81731

в партии: \_\_\_\_\_

номер знака поверки: \_\_\_\_\_  
поверки: в объеме объема

в соответствии с: ММ 2018-07

с присвоенным значением: 24.88127 1P 00234007R 82995.11 175.00473964  
используемый знак в результате поверки, код поверки: 0000

\_\_\_\_\_

при стандартных условиях измерения факторы: метрологический центр  
среды 20 °C, относительная влажность 11 %, угол наклона PLS 0/0  
использованы в соответствии с требованиями ММ 2018-07

и на основании результатов поверки (серийный) номера средства  
измерения в соответствии:

http://acls.gost.ru/fund/metrology/center/1-145933720  
использованы в соответствии с требованиями ММ 2018-07

Изготовитель:

Знак поверки:

Результат поверки: 0000

Дата поверки: 04 апреля 2021 г.



Алекс Л. В.

Инженер, поверщик

Абрам В. Н.

Инженер, поверщик



АПМ № **0086825**

Верно.  
Главный специалист по качеству  
С.М. Данилов  
управляющий  
С.М. Данилов  
Ю.М. Данилов

Имя, фамилия, №

Подп. и дата:

Имя, фамилия, №

Имя	Фамилия	Подп.	Дата

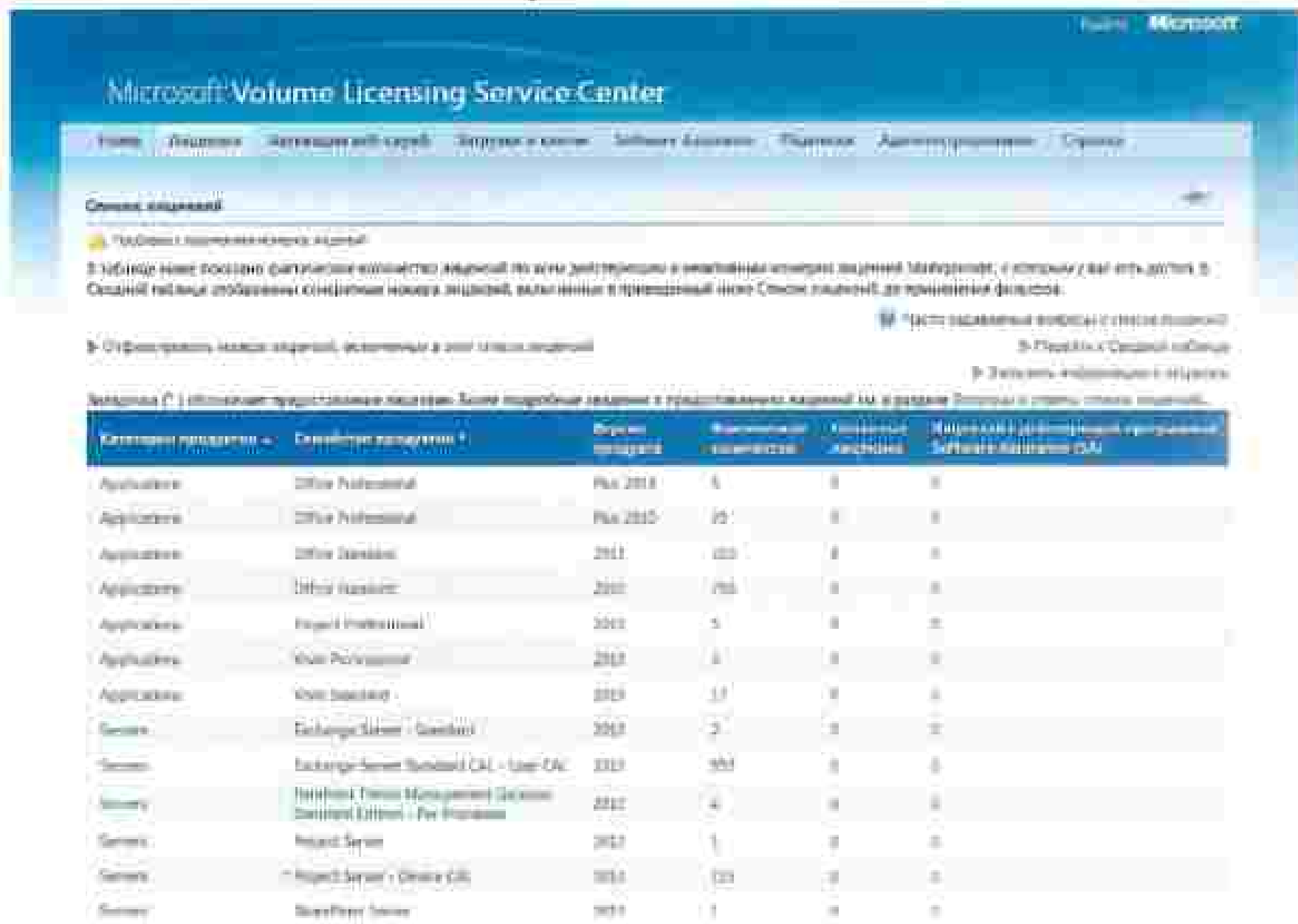
Инженерно-геодезические изыскания

Лист

46

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

Приложение №8



Имя	Кол. у	Лит	Вид	Подп.	Дата

Имя, И.О.Ф.И.	Роль в деле	Этаж, ярус, №
Григорьев С.В. 12.02.2002		

Автоматизация	Video Professional	2010	3	0	0
Автоматизация	Video Standard	2010	17	0	0
Сеть	Exchange Server - Standard	2010	4	0	0
Сеть	Exchange Server Standard CAL ( User CAL)	2010	405	0	0
Сеть	Exchange Server Standard Server	2010	4	0	0
Сеть	Exchange Server - Full Protection	2010	4	0	0
Сеть	Exchange Server	2010	4	0	0
Сеть	Exchange Server ( User CAL)	2010	122	0	0
Сеть	Exchange Server	2010	4	0	0
Сеть	Exchange Server Standard CAL ( User CAL)	2010	120	0	0
Сеть	Exchange Server Standard CAL ( User CAL)	2010	94	0	0
Сеть	Exchange Server Standard Server Standard User CAL	2010	45	0	0
Сеть	SQL - User CAL	2010	122	0	0
Сеть	SQL Server - Standard	2010	4	0	0
Сеть	System Center Configuration Manager Client	2010 R2	495	0	0
Сеть	System Center Configuration Manager	2010 R2	495	0	0
Сеть	System Center Operations	2010 R2	20	0	0
Сеть	Windows Server Standard Server - User CAL	2010	400	0	0
Сеть	Windows Server - Standard	2010 R2	51	0	0
Сеть	Windows Server - Standard	2010	405	0	0
Сеть	Windows	4.1 Professional	4	3	0
Сеть	Windows	4.1 Professional	45	0	0
Сеть	Windows	4 Professional	4	0	0



Справка: Обновление информации о лицензировании серверов и клиентских лицензиях: 12.02.2010

Имя	Кол. у	Лист	Ярус	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания



# Сертификат

# Autodesk

лицензионного пользователя  
программного обеспечения Autodesk

Организация	ОАО Газоблок
ИНН	4700000109
Почтовый адрес	192148, Санкт-Петербург, ул. Глинкина, д. 4
Телефон	8 (812) 703-15-44
Факс	8 (812) 703-15-44
Электронная почта	zakupki@gazoblok.ru
Контактное лицо	Паркин Алексей Владимирович

является лицензионным пользователем следующего зарегистрированного программного обеспечения Autodesk

Название программного продукта, версия	Серийные номера
AutoCAD Civil 3D 2011 RUS SLM	356-10022915
AutoCAD Plant Design 2009 ENG NLM	390-60947631
AutoCAD Civil 3D 2009 RUS SLM 2 units	390-64819803
AutoCAD Civil 3D 2009 RUS SLM 2 units	391-65010950



Имя, Инициалы	Водит. удостоверение	Возраст, дата	Место, дата, №
Иванов Иван Иванович	4700000109		

Имя	Код. уч.	Лист	Кварт.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

52

Имя, № счета	Содн. и дата	Базис, инв. №
Счет-фактура от 31.03.2011		

Договор № 01-01/10-78  
 в котором указаны условия выполнения работ по договору и исполнительный счет (факт),  
 акт приема и сдачи работы при расчете по счету на основании сметы,  
 утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2007 г. № 914  
 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2009 г. № 568,  
 от 27 июля 2009 г. № 675, от 18 февраля 2010 г. № 84, от 11 мая 2009 г. № 390, от 28 мая 2009 г. № 495)

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

Продавец: ООО "ТРИАЛНИН ПРОЕКТ" (ООО "ТРИАЛНИН ПРОЕКТ")

Адрес: 125081, Москва, А.Соловьевская, дом № 64  
 ИНН/ОГРН продавца: 7706032122/7706032122

Получатель: в его адрес: в/н

Получатель: в его адрес: ОАО "Лендорстрой", W214, Санкт-Петербург, ул. Пискаревка, дом № 4

В отношении указанного документа № - в/н -

Продавец: ОАО "САДПРОВЕРКАИИП"?

Адрес: 191026, г. Санкт-Петербург, Конюшенная линия, дом № 17, лит А,  
 ИНН/ОГРН: 7803000107/7803000107

Валюта: руб.

Товары и услуги (наименование работ, материалы (услуг), осуществляемые цены)	Коды и единицы	Цена за единицу	Цены (тариф) по договору поставки	Стоимость товаров работ, услуг, осуществляемых цена, если таковая имеется	В том числе НДС	Налоговая ставка	Сумма налога	Стоимость товаров работ, услуг, осуществляемых цена, если таковая имеется	Сумма НДС	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Испытание Углерод (ГОСТ8020)	шт	1,000	207 837,50	507 045,75	-	18%	91 076,24	296 022,24	52 524,00	Специальное Штук-Акт
Обследование почвы в РСТ 3 Гц, GSM анализ	шт	1,000	31 327,75	61 654,24	-	18%	11 455,78	70 208,50	-	-
Контроль Сбросов АИТН	шт	1,000	58 516,47	58 516,47	-	18%	10 533,00	69 054,00	-	-
Газовый контроль Углерод (ГОСТ8020)	шт	1,000	48 587,25	48 587,25	-	18%	8 747,71	57 334,96	10 524,00	Специальное Штук-Акт
30 Тара	шт	1,000	11 888,24	11 888,24	-	18%	2 140,28	14 028,52	-	-
Крышки для контроля Углерод	шт	1,000	2 500,00	2 500,00	-	18%	450,00	2 950,00	-	-
Вода в Санкт-Петербург	шт	1,000	7 000,00	7 000,00	-	18%	1 260,00	8 260,00	-	-
Транспортный чекан	шт	1,000	13 701,70	27 403,40	-	18%	4 932,61	32 336,01	-	-
Всего в рублях							121 316,91	697 246,02		

Генеральный директор

Иванов

Иванов

Главный бухгалтер

Иванов

ЮАС ДОО С.В.

ИНН/ОГРН 77-01-0119-78

Регистрация от 22.03.2011

Иванов

Иванов

Главный специалист отдела

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

Примечание: Продавцу (получателю) - необходимо указать дату отгрузки товара

Имя	Кол. у	Лит	Адрес	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

63

№ документа	Дата	№ документа
СЧЕТ-ФАКТУРА № 508 от 05.12.07		

Листов 6/7

Принимать к оплате заказчик должен после проверки и подтверждения подлинности фактуры  
и при получении от поставщика расчета по счету на завершенную работу

Итого: 200 000 руб. НДС 20% - 40 000 руб.

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

Заказчик: ООО "СНИ ИТ"  
 Адрес: 65701, Санкт-Петербург, Бельгийский пр. д.24, кв. А.  
 ИНН/КТМ: 7903460007/93030304  
 Заказчик/Исполнитель: ООО "СНИ ИТ"/ 65701, Санкт-Петербург, Бельгийский пр. д.24, кв. А.  
 Заказчик/Исполнитель: ООО "СНИ ИТ" Адрес: Россия, 190719, Бельгийский пр. д.24, кв. А. (Санкт-Петербург) и/или: 65701, Санкт-Петербург, Бельгийский пр. д.24, кв. А. (ИТ-бизнес-центр)  
 Заказчик СЧФ: СНИ ИТ/ИТ  
 Адрес: Россия, 65701, Бельгийский пр. д.24, кв. А. (Санкт-Петербург) и/или: 65701, Санкт-Петербург, Бельгийский пр. д.24, кв. А.  
 ИНН/КТМ: 7903460007/93030304

Исполнение работ (услуг), выполнение работ, оказание услуг, начисление платы	ЕД Единицы измерения	Количество	Цена (тариф) за единицу измерения (руб. кв.)	Стоимость работы (услуг), выполнение работ, оказание услуг (руб. кв.)	В том числе НДС	Сов. плат (стоимость %)	Сумма налога (руб. кв.)	Стоимость работы (услуг), выполнение работ, оказание услуг (без НДС) (руб. кв.)	Прочие начисления	Годовая сумма заказов
Проектирование и выполнение работ по созданию и установке системы автоматического контроля доступа (СКД) на входе здания № 100, ООО "СНИ ИТ" (ИТ-бизнес-центр)	шт	1	100 000,00	100 000,00	-	0	0,00	100 000,00	-	-
Проектирование и выполнение работ по созданию и установке системы автоматического контроля доступа (СКД) на входе здания № 100, ООО "СНИ ИТ" (ИТ-бизнес-центр)	шт	2	10 000,00	20 000,00	-	0	0,00	20 000,00	-	-
Проектирование и выполнение работ по созданию и установке системы автоматического контроля доступа (СКД) на входе здания № 100, ООО "СНИ ИТ" (ИТ-бизнес-центр)	шт	2	75 000,00	150 000,00	-	0	0,00	150 000,00	-	-
Проектирование и выполнение работ по созданию и установке системы автоматического контроля доступа (СКД) на входе здания № 100, ООО "СНИ ИТ" (ИТ-бизнес-центр)	шт	1	60 000,00	60 000,00	-	0	0,00	60 000,00	-	-
Проектирование и выполнение работ по созданию и установке системы автоматического контроля доступа (СКД) на входе здания № 100, ООО "СНИ ИТ" (ИТ-бизнес-центр)	шт	1	5 000,00	5 000,00	-	0	0,00	5 000,00	-	-
<b>Итого в заказе:</b>				<b>325 000,00</b>			<b>0,00</b>	<b>325 000,00</b>		

Подписано: \_\_\_\_\_ *А.П. Сидоров*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР  
**КОБРОНКА** Л.М. 048

Подписано: \_\_\_\_\_ *М.М. Данилов*

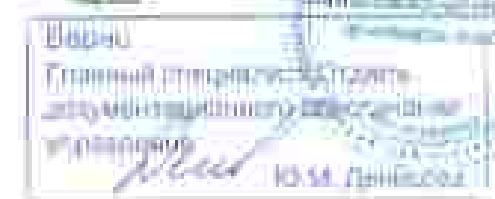


Исполнитель (подпись): \_\_\_\_\_

Годовая: \_\_\_\_\_ 048

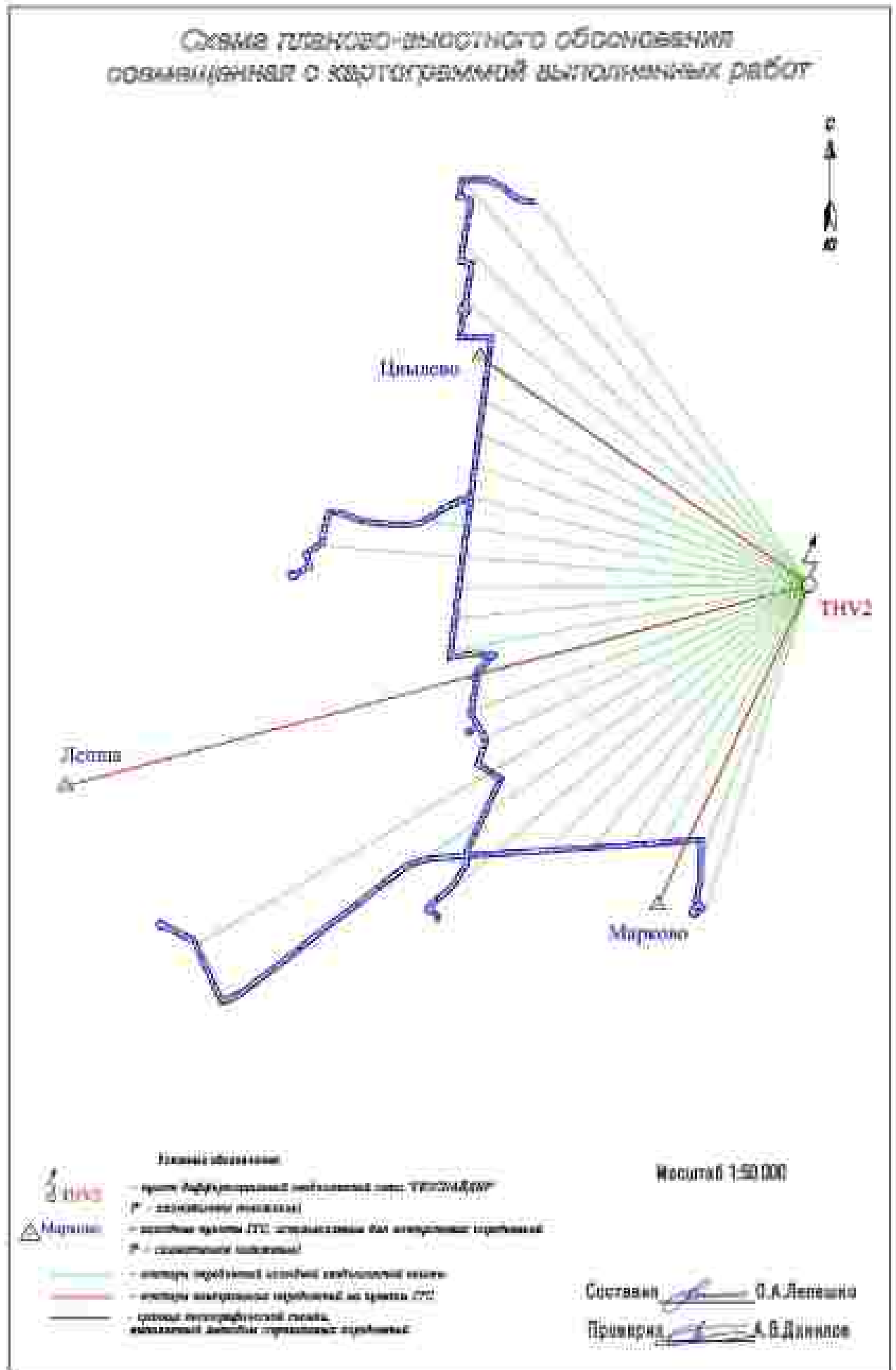
Личность (подпись): \_\_\_\_\_








ОТМЕЧАЕМ: Плата за работу - ежегодно, оплата авансом - единовременно



№ п/п	Имя	Кол-во	Лит	Вид	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист 6/7

Схема планово-высотного обоснования  
совмещенная с картограммой выполненных работ



- Легенда:**
-  - пункт референсирования геодезической сети: ТНУ2/МД/УР
  -  - геодезические пункты
  -  Мирское - геодезические пункты ГТС, использованные для измерения преобразованной
  -  - геодезические пункты
  -  - участки выполненных работ геодезической сети
  -  - участки измеренных преобразованной на пункты ГТС
  -  - участки инженерно-геодезической сети, выполненные в соответствии с требованиями

Масштаб 1:50 000

Составил  О.А.Лепешко  
 Проверил  А.В.Данилов

Имя, фамилия	В.И.Иванов	М.И.	Подп. и дата
№ документа	№ 10/02/01 от 20.01.2008г.		
Дата	Формат	Лист	Изд.

Имя, ин. код	Форм. и дата	Возра. 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 величины		
	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 величины		
	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 величины		
	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: *[Подпись]* О.А. Деленко

Проверил: *[Подпись]* А.В. Данилов

Имя	Кол.у	Лист	Всего	Подп.	Дата

11.11.12

# ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕНОБЛГАЗ"

## ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР

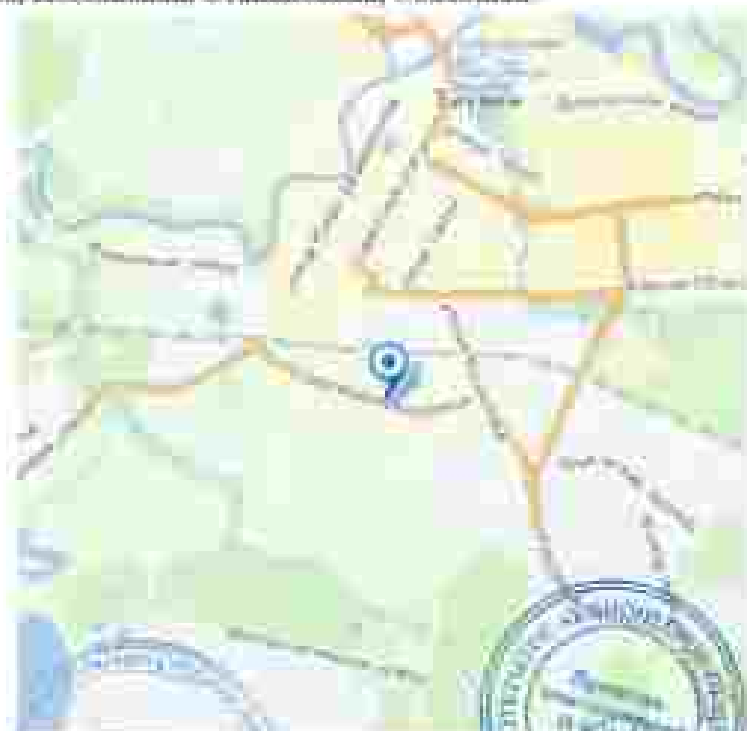


ИИИ ОАД «Леноблгаз»
Т. № 17, от 01.09.12, л. 1
Качество информации 3
Дата и время: 22.10.12
№ 10 3112

### 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  
ОАО «Леноблгаз»  
Берег  
Генеральный директор  
Ю.М. Давыдов

Санкт-Петербург  
2012 год

Светлова Л.Н.

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  
«ИПТ «ГЕОМАТИКС»

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

Цирейко С.В.

ФФЦТД «Центр геодезии, картографии и ИПТ»  
Брянский в-е, Инженерный проезд д.49, оф.1  
Москва, Россия, 105116  
Почтовый ящик: Москва ул. 1-25  
Москва, Россия, 125433  
тел: (800) 250-01-21 факс: (495) 470-91-42  
E-mail: info@fctd.ru  
ИПРН (427746) 2668, ИПИИ 772781434

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

*13.08.2018 г. 151/25%*

О рассмотрении обращения в 09040.

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 – ФФЦТД) технического отчета о выполненных работах по созданию сети дифференциальных геодезических станций на территории г. Санкт-Петербурга, Ленинградской области и прилегающих к ней регионов, подан технического отчета 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 подписанный экземпляр акта приема-передачи.

Указанные выше материалы включены в состав ФФЦТД в соответствии с ч.17 ст. 9 Федерального закона от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и инфраструктурных данных» и внесены вносятся в открытые информационные акты Российской Федерации.

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

Директор



*[Handwritten Signature]*  
А.В. Ребрый

Копия акта Аксенова И.  
#485/25-1/1

Имя, Фамилия, № докум. или №	
Введ. и дата	
Имя, Фамилия, № докум. или №	

Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Подп.	Дата

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

Мы, нижеподписавшиеся ООО «НПП «ГЕОМАТИК», в лице Генерального директора 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.

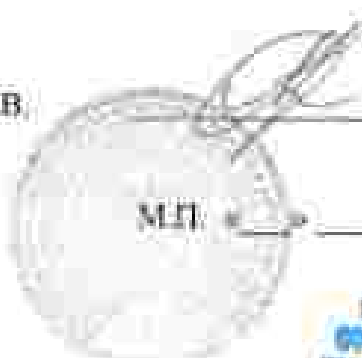
От ООО «НПП «ГЕОМАТИК»  
Генеральный директор

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

11.03.2019 г.

АО ТАМБОР ГАБОУСТРЕЖЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, именуемое в дальнейшем Пользователь, в лице Генерального директора по казенному управлению и инвестициям Сергей Александровича Писарева, действующего на основании Доверенности ЛДН-04 от 09 апреля 2019 г., с одной стороны, и ООО ИИП «ГЕОМАТИКС», именуемое в дальнейшем Опорный, в лице Генерального директора Шейна Сергея Викторовича, действующего на основании Устава, выданного на государственном геологическом департаменте РФ 24.06.2016 от 14 февраля 2017 г., как саморегулируемой организации с регистрационным номером в государственном реестре саморегулируемых организаций № СРО-48.017-20122009 - «Саморегулируемая организация «ИИП «ГЕОМАТИКС» в Санкт-Петербурге», с другой стороны (далее Стороны) заключили настоящий договор - публичную оферту (далее Договор) в следующей редакции:

В соответствии со статьями 411 Гражданского Кодекса Российской Федерации (ГК РФ), безвозмездно принимая (далее Опорный) условия оказания Услуги согласно плану Измерительных Станций и получая антидублирующее функциональное оборудование, подпадающее под фискализацию.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Предметом Договора является оказание Опорным Измерительной услуги 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 линии в Сеть по протоколу NTRIP версии 1.0 в виде потока данных в формате CMR, CMR+, RTCM версии 1.0, 1.1 или 2.2 с дискретностью 1 секунды по каналу связи Интернет, на серверах компании Пользователя. В реальном времени информация в формате спутниковых данных в Сеть осуществляется в автоматическом режиме в зависимости от установленных параметров в Сети оборудования Пользователя, при этом оборудование Пользователя должно передавать информацию в режиме реального времени по протоколу NMEA в RTCM кодировке. Пользователь обеспечивает подключение в любой точке спутников в Сеть, на любой, оборудованной спутниковым устройством станции NTRIP через интернет (канал мониторинга) и установку необходимого оборудования, при этом передача информации и установка оборудования не требуется.

Данные для подключения по спутниковой линии в Сеть и интернетовая линия 1 секунда, 5 секунд и 30 секунд предоставляются по протоколу UDP в системе фирмы KINEX (также известной как Жеманка) путем предоставления доступа к архиву данных через сайт Инженера или по запросу по адресу электронной почты kinex@kinex.ru. При этом срок хранения данных архива в системе фирмы KINEX составляет не менее 12 месяцев.

Данные для подключения по спутниковой линии в Сеть в интернете имеют также свой доступ предоставляется в системе фирмы KINEX посредством сайта Инженера или по электронной почте на электронный почтовый ящик, выданный Пользователем. При этом такие данные могут быть архивированы только по предварительному запросу Пользователя и наличие технической возможности только после данных по конкретной измерительной станции. Пользователь гарантирует наличие данных с интернетом и/или своей локальной сетью в качестве измерительной станции, обеспечивая учетную запись у оператора заблаговременно.

Стороны предоставляют информацию Пользователю путем предоставления по адресу Пользователя e-mail или посредством учетной записи, созданной на сервере Опорного по запросу Пользователя.

Услуги по Сети, информация в измерительных станциях и установка оборудования (оборудования на функциональном сайте Сеть (http://www.geomatics.ru/geo) по адресу http://www.geomatics.ru/geo) для предоставления по запросу Пользователя, Сеть работает в автоматическом режиме 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.

Материальное оборудование Сети и предоставляемой Пользователем измерительной информацией, ответственность за сохранность материального оборудования установлено на станции Сети. Оборудование, установленное на станциях Сети, хранится исключительно в целях утверждения типа средств измерений (далее - утверждения типа средств измерений) и действительности существования и непрерывности функционирования.

В соответствии с пунктом 8 статьи 9 Федерального закона «О метрологии, стандартизации и сертификации» данных и в соответствии с условиями в отношении законности использования сети Российской Федерации от 30.12.2011 № 411-ФЗ отчета о состоянии Сети в отчете о состоянии пункта Сети передан в федеральный фонд информационно-технических данных.

Копии отчетов о работе Сети прилагаются к Договору № 2, который является неотъемлемой частью настоящего Договора.

Стороны подтверждают согласие с условиями оказания Услуги согласно плану Измерительных Станций и получая антидублирующее функциональное оборудование, подпадающее под фискализацию.



Опорный (С.В. Шейна)

Пользователь (И.В. Кутурба)

Table with 2 columns: No. (№) and Date (Дата). The No. column contains '761-13470-13' and the Date column contains '11.03.2019'.

Table with 6 columns: No. (№), Date (Дата), and other fields. The No. column contains '761-13470-13' and the Date column contains '11.03.2019'.

### 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 до момента предоставления заказа.

Все изменения и дополнения к Договору действительны, если оформлены в письменной форме и подписаны обоими Сторонами. Соответствующие письменные дополнения оформляются Заказом, прилагаются к настоящим Условиям Договора.

### 3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

Полностью оплачивается заказ Заказ по предоставленному Договору в течение предоставления в размере 100% от стоимости Услуги в соответствии со Условиями Договора или соответственно. В случае совместной работы в соответствии с тарифом установленный тарифный план и при необходимости заказчика дата оплаты предоставляется Заказ.

Тарифы на Услуги устанавливаются в соответствии с установленными законодательными актами Российской Федерации.

Порядок тарифов указан приведен в Приложении № 1, которое является неотъемлемой частью настоящих *Условий Договора*.

Оплата Заказчиком Услуги осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Заказчика или на Счет Счета через форму оплаты, опубликованную по адресу: <http://www.sibnet.ru/finance> через платежные системы указанные в форме оплаты.

При оплате Услуги через форму оплаты Заказчик предоставляет на указанный в форме оплаты банковский счет зачисление платежа электронной системой.

Заказчик гарантирует участие лица Заказчиком, необходимого для исполнения в Сети.

- две оплаты за обслуживание сайта Сетей через форму оплаты - идентификация данных арендатора шлюза абонентской системы абонентской Подключения;
- три оплаты за расчетный счет Заказчика - структура в течение 3 суток работы, дней после окончания завершения работы на расчетный счет Заказчика.

Получатель платежей Заказчик предоставляет Заказчику в двух экземплярах по одному экземпляру в течение 10 (десяти) рабочих дней.

Восстановление за период 10 (десяти) рабочих дней за два рабочих дня оказания Услуги предоставляется Заказчиком.

Заказчик вправе предоставлять предоставляемые Услуги по указанным абонентской Подключению тарифам и соответствующим тарифным планам.

### 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

Заказчик предоставляет Заказчику Услуги для доступа интернет и ринга ринга арена и в режиме обслуживания 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, за исключением случаев отключений.

- гарантия для предоставления результатов и качества профессиональной (специальной) работы;
- обязанность не публиковать материалы и материалы сайта;
- право на работу с базой данных абонентской системы.

Заказчик гарантирует Заказчику на абонентской линии и предоставлении профессиональных услуг предоставления работ на время не более чем на 24 часа за неделю по приложению. Дополнительную контактную информацию предоставляется на Счет Счета и на странице в абонентской сети. Публикуется по адресу: <http://tk.sibnet.ru> (сайт *Сибнета*).

Заказчик обязан устранить неисправности, предоставляемые Заказчиком, уведомив по форме Заказчик, в течение 24 часа с момента возникновения неисправности за исключением случаев отключения *Сети*.

Заказчик не вправе передавать собственную информацию третьим лицам, а также обязан предпринять меры по обеспечению ее конфиденциальности. В случае передачи Заказчиком данных или информации третьим лицам, Заказчик несет ответственность перед Заказчиком за сохранение, при этом Заказчик несет ответственность перед Заказчиком за конфиденциальность.

### 5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

Заказчик не имеет право передавать Заказчику информацию, полученную в результате предоставления Услуги при предоставлении Услуги в соответствии с условиями.

- передача информации Заказчику Заказчиком;
- уведомление о фактах случаев Сети на расчетный счет 24 часа с момента отключения Услуги;
- отсутствие уведомлений случаев отключения Заказчиком;
- предоставление информации Заказчиком Заказчику;
- предоставление информации Заказчиком Заказчиком;
- предоставление информации Заказчиком Заказчиком.

Оператор:  О.С. Пonomarev

Заказчик:  М.В. Kabanov



№ инв. документа	Введ. дата	Введ. или №

Инв.	Конт. у.	Лист	Листок	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист 64

### 6. ФОРС-МАЖОР

Стороны обязуются нести ответственность за исполнение или неисполнение обязательств по Договору при обстоятельствах непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, под которыми понимаются аварии, действия военных, террористических, экстремистских, забастовочных, революционных, повстанческих или других стихийных бедствий. 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 прекращаются по причине действия более 30 (тридцати) дней, то каждая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

### 7. РАЙШЕШЕНИЕ СПОРОВ

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

Если же переговоры Сторон не и достигнуто взаимовыгодное решение, имеет быть направлен спор на Сторону 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 относительно адреса, банковских реквизитов, сроков выполнения, оплаты Договора и/или т.д., указанные в Договоре и прилагаемых к нему, Стороны решают споры путем Договора по Своему Сому и в соответствии со ГК РФ.

Стороны оставляют за собой право в одностороннем порядке изменить условия и приложения № 1 к Договору по предоставлению по настоянию Заказчика работ, в том же объеме, что и в оригинальном виде. Об этом Стороны уведомляют Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней со дня возникновения спора.

В случае внесения тарифов, цен, работных и стоимости оказания Услуг по Договору изменения по Договору, указанные Заказчиком, в соответствии с условиями Договора.

Заказчик несет ответственность за предоставление информации по Договору. При внесении Заказчиком изменений в Договор, Заказчик уведомляет Сторону по адресу: Санкт-Петербург, Устьинский район, Устьинский мост, в соответствии с условиями Договора.

К Договору прилагаются в качестве приложений: Приложение № 1 и Приложение № 2.

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

<p><b>Заказчик:</b> ООО «НИИ «ТЕХМАТИКА» Юридический адрес: 192212, г. Санкт-Петербург, ул. Восточная, дом 20, корпус 1, комната 2/9 Почтовый адрес: 192212, г. Санкт-Петербург, ул. Восточная, дом 20, корпус 1, комната 2/9 ИНН: 7810500900 КПП: 781010001 ОГРН: 104780221344 ОКПО: 4300553</p> <p>Тел: +7 (812) 916-13-39; +7 (800) 330-13-39 Email: <a href="mailto:info@tehmatica.ru">info@tehmatica.ru</a></p>	<p><b>Исполнитель:</b> АО «ТАТРИМ ГАЗРАСПРОДЕЛЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ» Юридический адрес: 188007, Ленинградская обл., Ленинградский р-н, г. Никольск, проезд Административный корпус, Постмод. Лиг. А А1 Почтовый адрес: 180020, г. Санкт-Петербург, ул. Пискаревка, дом 4, дом 1003, ИНН: 4708000100 КПП: 470501001 ОГРН: 1024702104713 ОКПО: 0131404</p> <p>Тел: +7 (812) 401-40-04</p>
<p>ИНН: 7810500900 КПП: 781010001 ОГРН: 104780221344 ОКПО: 4300553</p> <p>Генеральный директор</p>	<p>ИНН: 4708000100 КПП: 470501001 ОГРН: 1024702104713 ОКПО: 0131404</p> <p>Генеральный директор (инженерно-геодезический отдел)</p>
<p><i>Ю. М. Данилов</i></p> <p>Генеральный директор</p>	<p><i>Г. В. Виторин</i></p> <p>Генеральный директор (инженерно-геодезический отдел)</p>

Копия  
Главный специалист отдела  
документационного обеспечения  
управления  
*Ю. М. Данилов*

Имя, Фамилия, Подпись, Дата, Номер документа

Имя	Фамилия	Подпись	Дата



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

№ \_\_\_\_\_ / 2022 г. от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ (12-12-22-424)

**АКТ**

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

Внутриведомственный контроль и приемка инженерно-геодезических работ проведена 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 в 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. Лелашко, начальник Геодезической службы А. В. Данилов и начальник Проектно-конструкторского центра М.П. Васильченко.

**Наименование объекта:** «Испытательный газопровод п. Цыплево – д. Купатино – д. Липная Горка с отводами на д. Дмитрово, д. Овинцево, д. Марково Ленинградской области»

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

**Виды выполненных работ:**

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

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

**Площадь участка инженерно-геодезических изысканий:** 105,5 Га

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

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

№ инв. документа	Введ. инв. №
	Введ. и дата
Информация о документе	Изд.
	Коп. у.
	Лист
	Листок
	Подп.
	Дата

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-03-262-02;
- 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. № докум.
№ инв. документа	Взам. инв. №
	Водп. № докум.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

84



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

Директору филиала  
«Техническое Заемное средство»  
ПАО «Россети Ленэнерго»

Г. С. Пономареву

*УТВЕРЖДЕНО*  
*Гр. Калашников*

10 Набережная, здание административного корпуса, Пискаревский район, Санкт-Петербург, 191007

20 Маломосковский пр., Петербург, д. 4, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 191029

т/ф: +7 (812) 425-0100, факс: +7 (812) 425-0100

e-mail: gazprom@lgp.ru

www.gazprom.ru, www.gazprom-lens.ru, www.gazprom-lens.ru

28.10.2022 № 391-10/22-ГФО

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О соответствии характеристикам техническим спецификации

*КС-01*

**Указанный Ревизией Заказчик**

Проектно-конструкторский центр АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» выполняет проектно-технические работы по объекту: «Межсетевые газопроводы п. Цыганово - д. Вулганин - д. Заводская Горка с отводом на д. Дмитриев, д. Овощное, д. Марково Ленинградской области».

Прошу согласовать правильность указанных параметров и значений точек от проектируемого газопровода точки (Приложение № 2), приведенных ПАО «Россети Ленэнерго» на право собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления. Результаты рассмотрения (информацией от согласованных параметров и значений координат) с указанием уточнений или в противном случае – Приложении № 3) прошу прислать ответным письмом по электронной почте [gasprom@lgp.ru](mailto:gasprom@lgp.ru). Образец заполнения акта согласования параметров и значений координатной информации в Приложении № 4.

При выявлении несоответствия в названии, местоположении или точности характеристик, параметров и значений точек (некорректное и/или качество привода на таблицы в воздушном листе газопровода), прошу сообщить уточненные сведения для корректировки топографического плана.

**Приложение**

- 1) Проектными данными проектируемого газопровода (своей границе инженерных сетей);
- 2) Топографический план в местной системе координат «Г» (лист 2) с указанием масштаба;
- 3) Акт согласования параметров и значений координатной информации;
- 4) Образец заполнения акта согласования параметров и значений координатной информации.

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

Имя, Фамилия	Подп. и дата	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------

Имя	Фамилия	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания
-----	---------	-------	------	-----------------------------------



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

191000, Ленинградская область,  
Выборгский район, с/пос. Выхоры,  
ул. Косыгина, д. 12

Телефон 8(812)402-40-47  
Факс 8(812)402-40-48

ОКПО 38910000 ОКОН 3320000000  
ОКВ 33200000 ОКВ 33200000

31.10.2022 № 38881/2022

Начальнику  
Геологической службы  
АО «Газпром газораспределение  
Ленинградская область»

А.В. Денисову

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

gno@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 приложенная топографическая съемка объекта «Межпоселковой газопровод п. Цыганово – д. Кулетино - д. Липняк Горки с отводами на д. Дмитрово, д. Ошницкое, д. Марково Ленинградской области, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Цыгановское сельское поселение, рассмотрена.

Сети водоснабжения, водоотведения, холодящего и хозяйственного назначения ГУП «Леноблгазкомис» отсутствуют.

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

Начальник представительного  
управления Тосненского района

Н.Н. Семенов

Д.В. Семенов  
8(812)402-40-47



Дубликат выдан в Ленинградский филиал: № акт-38881/2022 от 31.10.2022. Наименование организации: АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»

Имя, фамилия, номер документа	Введ. дата	Введ. инв. №

Имя	Фамилия	Литер.	Подпись	Дата



**АКТ**

о выполнении работ в соответствии с проектом газопровода и вверенных конструкций

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

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

Заказчик (наименование организации)	Наименование выполняемых работ (наименование, количество, единицы измерения, единицы измерения, стоимость, валюта, сумма)	Дата, место (наименование объекта), документ, номер, ФГИ
ГПО "Энергоинвест"	Сеть газораспределения (с/к линия) Сеть водопроводная (с/к линия)	

Эксплуатационной организацией выданы акты в соответствии с проектом

Начальник работ:

Генеральный директор  
ООО «ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

Инженерно-геодезические исследования № 01-01/2022 от 10.06.2022. Объект: «Муниципальный газопровод в Цивилье - д. Кулешово - д. Селенье Гурьево и отселки в д. Дюбурки, д. Селенье, д. Мерное Ленинградского района»

№ по порядку	Ввод. дата	Ввод. инв. №

Имя	Фамилия	Пол	Подп.	Дата





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

170140, Ленинградская область, г. Пушкино, Ленинградская область, пр. Молодежный, д. 1  
170140, Ленинградская область, г. Пушкино, Ленинградская область, пр. Молодежный, д. 1

Иск № 20-03/2434

от 06.11.2022

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

«О согласовании принадлежности инженерных сетей»

**Уважаемый Александр Александрович!**

В ответ на Ваше обращение иск. № 390-10/22-ГТО от 28.10.2022 года о согласовании принадлежности инженерных сетей на прилагаемом топографическом плане объекта «Меннобелитный газопровод п. Цыганово - д. Кушеница - д. Лавини Горки с отводами 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. Лестунов



Иск: Бондарев Д.В.  
Тел: 7(812) 216-47-47 доб. 4430

Имя, Фамилия, Отчество	Возраст, дата	Взнос, дата

Имя	Фамилия	Литер.	Подпись	Дата



АКТ

составлений комиссии в соответствии с требованиями Технических условий и условий  
исполнения

Объект: «Механизация газопровода в Циклонах - 2 Кустовых - 2 Линии Газов с  
отводами на д. Демурин, д. Селецкий, д. Маринин Новгородской области»

Адрес: Новгородская область, Тихвинский район, п. Цыганки, д. Маринин

Эксплуатационная организация (получив)	Выполненные измерения (внутренний диаметр, наружный диаметр, толщина стенки)	Дата, время суток проведения измерений, видимость, погода, ФМО «Согласовано»
АО «НГЭС» г. Великие Луки Новгородская обл.	Согласовано АО «НГЭС» г. Великие Луки	10.08.2012 10:00 Видимость хорошая Погода ясная ФМО 10 М Демурин

Эксплуатационная организация (получив в соответствии с требованиями)

Исполнитель работ: М.А. Демурин М.А. Селецкий

Главный специалист отдела  
«Механизация газопроводов»  
И.И. Демурин  
10 М Демурин



№ п/п	№ документа	Вид документа	Дата, время, №

Имя	Фамилия	Литер.	Подпись	Дата

Инженерно-геодезические изыскания



Сетьми Электронной Фирмы ПАО «МегаФон»  
190000, BOX 1990, Санкт-Петербург, Россия /  
190022, Санкт-Петербург, ул. Карла Маркса, д. 10  
+7 (812) 771-0000 / +7 (812) 771-0001  
www.megafon.ru, megafon@megafon.ru  
ОГРН 1027803000 ОГРН (ИНН) 7803030000  
ИНН / ОГРН: 7803030000 / 1027803000

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

02.11.2022 № 5/1-Н1-ИНО-МД-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 отводами 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  
СЕРТИФИКАТ ЦСФ  
Сертификат: 04003000078e1caf4d0c00a0f6f009e01  
Подпись: Жуков Станислав Валерьевич  
Действителен до: 10.04.2023

Имя, Фамилия	Иванов, Иван Иванович
Подп. и дата	
Взнос, дата, №	

Имя	Фамилия	Литер	Подпись	Дата



# ОБОРОНЭНЕРГО

ООО «СИБУРОБЭНЕРГОСТРОЙ»

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.sei.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 «Оборонэнергострой» 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

№, № 01/02/10045-01  
04/03/2022



Публичное акционерное общество «Ростелеком»  
ул. Гусевская, д. 30, стр. 1,  
г. Москва, Россия, 119172  
т/ф: +7 (495) 994-00-00, ф/с: (495) 994-00-01  
факс: +7 (495) 994-00-22  
e-mail: [rostelecom@rt.ru](mailto:rostelecom@rt.ru), web: [www.rt.ru](http://www.rt.ru)

Акционерному обществу  
«Газораспределение Ленинградская  
область»  
Начальнику Геодезической службы

А.В. Диндолову

№ \_\_\_\_\_  
ИД № 003-10/02-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: «Местоположение газопровода п. Цивильно  
- д. Кулагино - д. Дитяева Горка с отводами на д. Дундрово, д. Олешнево, д. Марково,  
Ленинградской области» сообщаем, что линейно-кабельные сооружения линии  
Магистрального «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» выделены шпиро.

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

Получено: Наталья Диндолова  
(812) 465-0408, (812) 465-0402  
Наталья Диндолова@ngs.ru

ПАО «Ростелеком»  
Магистральный филиал «Северо-Запад»  
№, № 003-10/02-ГЕО  
04/03/2022 11:11

Получено: Сергей Александрович  
Саргисов № 01/02/10045-01/04/03/2022  
Получено: 04.03.2022 09:34

Имя, Фамилия	Имя, Фамилия	Возраст, дата	Возраст, дата
Иванов Иван Иванович			

Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Подп.	Дата
Инженерно-геодезические изыскания					
72					



**АКТ**

состоявшейся проверки и приемки работ по прокладке подземных и надземных коммуникаций

**Объект:** «Месторождение газопровод п. Цыблево - д. Кулотино - д. Давыдов Горка с площадкой по д. Давыдово, д. Овчинкино, д. Мирское Ленинградской области»

**Адрес:** Ленинградская область, Тосненский район, п. Цыблево, д. Мирское

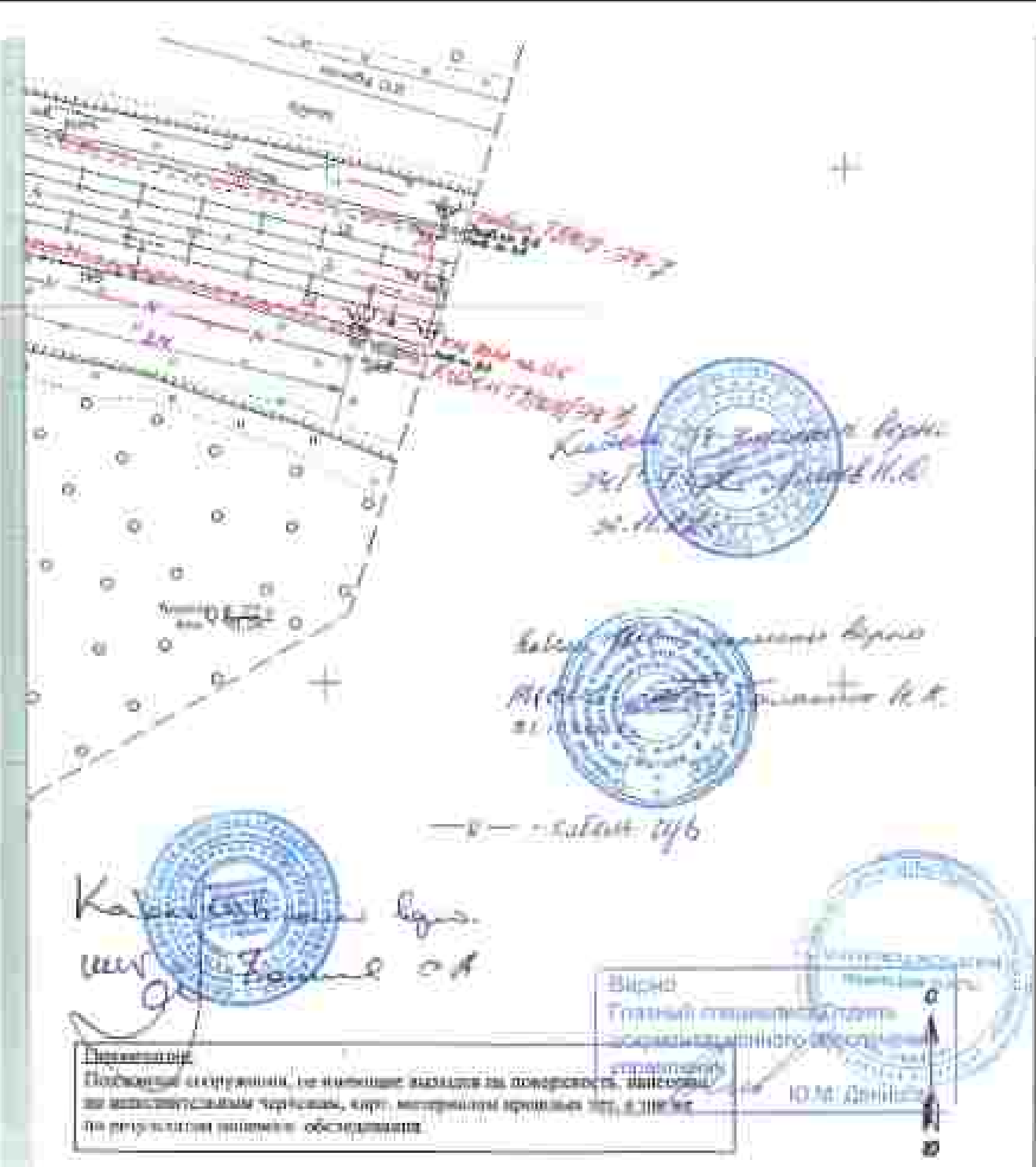
Эксплуатирующая организация (служба)	Наименование газоснабжающей коммунальной, коммунальный пункт (направление, диаметр, материал, диаметр, глубина залегания)	Дата, время (период) организации (службы), должность, подпись, ФИО
<i>Ю. Газпром инженерно-геодезическая организация г. Санкт-Петербург ул. Кавказская, д. 10</i>	<i>Газопровод подземный д. Кулотино (110 мм, ст. 1.3-2.1)</i>	
		<p>Варно Гуляев А. Ю. инженер-технолог документационного обеспечения организации</p> А.М. Давыдов

Эксплуатирующей организацией выдано: (открыт и согласован, разрезан)

Начальник работ: *Васильев* *Лепехов* *И.И. Васильев*

№ п/п, № листа, № документа, № документа, № документа, № документа

Имя	Фамилия	Подпись	Дата



Легенда:  
 Подземные сооружения, не имеющие выхода на поверхность, указаны на условных чертах, крп. восточнее красной лп. 4.1118.02 по результатам инженер. обследования

Вид: **Генеральный план территории**  
 «Сельскохозяйственного объекта»  
 «строительный»  
 10 М. Д. 1118.02

### ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН

Топографический съемок объектовый газопровод в Чапуре - д. Кулаши - д. Липки Горы и участки на д. Дмитров, д. Осиновка, д. Марьяна Ленинградской области



Адрес:	Ленинградская область, Токсовский муниципальный район, д. Кулаши - д. Липки Горы, ул. 1118.02		Координат - МСК 47.000.3	Генеральный журнал: ГЗК1	
Рис. ПИ1:	Андрей Чепин	Составлен из результатов топографической съемки от 08.2022г.	Визит - Калининск 1977 г.	Регистрационный номер СРО И-021-12012010 от 06.07.2017	
Начальство:	Александр				Масштаб 1:100
Специал:	Александр				
Составил:	Александр	Специал	Проектная документация	1:100	
Проверил:	Александр	Проверил:	1:100		
Дата:	27 октября 2022г.	Лист №1 из 1 листа	1:100	1:100	

№ инв. документа	Возв. инв. №
	Возв. № докум.
№ инв. документа	№ инв. докум.
	№ инв. докум.



**АКТ**

составлений на месте и принадлежности технического персонала и оборудования коммунальной

Объект: «Местонахождение газопроводов в Цыганово - д. Кулишино - д. Давыдовы Горы с отводами на д. Дмитриевское, д. Осиновское, д. Мирское Ленинградской области».

Адрес: Ленинградская область, Гатчинский район, с. Цыганово д. Мирское

Заказывающая организация (сфера)	Наименование объекта коммунальной инфраструктуры (назначение, типовой материал, диаметр, глубина прокладки)	Дата, время (погода) проведения (субъект), должность, подпись, ФИО
РЭС-6	Кабель СИП по трассе 0,6 кВ Кабель КСВ по трассе 0,6 кВ	 Подпись: [Handwritten Signature]

Видно:  
 Главному инженеру ООО  
 «Инженерно-геодезическое обследование»  
 191100  
 [Handwritten Signature] 03.11.2023

Эксплуатирующей организацией (отдел и должности, подписи)

Начинателя работ: [Handwritten Signature] Лоскутов А.А. 03.11.2023  
 [Подпись] [ФИО] [Подпись] [Дата]

Имя, Фамилия, №	Возраст, дата

Имя	Фамилия	Подпись	Дата





АКТ

оценки состояния и пригодности технических устройств и сооружений промышленной

Объект: «Месторождение газоконденсата в Цыганово - д. Куликово - д. Липовая Горка с отводом ш.д. Днепрова», д. Овчинское, д. Маринка Ленинградской области.

Адрес: Ленинградская область, Гусевский район, д. Цыганово, д. Маринка

Заказчиком проектировщик (сфера)	Наименование обследуемого объекта/устройства, инвентарный номер (маркировка, материал, категория, диаметр, глубина заложения)	Дата, время суток, проектировщик (сфера), должность, подпись, ФИО
ЦМН-3	Кабель СВБ марк. СВБПУ 600х12	
		
		<p>Исполнитель Главный специалист документационно-технической услугами</p> <p><i>И.И. И.И.</i> <i>И.И. И.И.</i></p>

Заказчиком/проектировщиком подписано: (отметить в соответствии, раздельно)

Выполнены работы: *И.И. И.И.* *И.И. И.И.* *И.И. И.И.* *И.И. И.И.* *И.И. И.И.* *И.И. И.И.*

№ инв. документа	№ документа	Дата, время, №

Исполнитель						



**АКТ**

соответствия фактически и проектной документации инженерных и технологических конструкций

Объект: «Минимальный газопровод в Цинково - д. Бузино - д. Липовы Горы с отводом на д. Дюрово, д. Оршино, д. Мирное Ленинградской области»

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

Инвентарный номер конструкции (трубы)	Параметры соответствия конструкции, проектный тип (марка, диаметр, толщина стенки, диаметр, глубина шпунта)	Дата, место (станция) проведения (судья), фамилия, имя, ФИО
39-7	Корень 13/09, м глубина 0,5 м	2018 30.07.18 
		 Верно Проверено Руководитель организации [Signature] Ю. М. Данилова

Экспертная организация: (наименование, реквизиты)

Выполнены работы: [Signature] [Signature] [Signature] 2018 08 02

Имя, Фамилия, №	Возраст, дата	Подпись

Имя	Фамилия	Подпись	Дата



19.10.2023 № Т-2023/0317 ПД  
№ П \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Филиал ПАО «Россети Ленинград»  
«Ленинградская энергетическая компания»  
197023, ЛО, г. Санкт-Петербург, ПС 103  
ул. Котельникова 1-20-40, этаж 0 0703021-20-40  
в п.с.з.с.с.с. филиала № 10  
www.lenengd.ru

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

В ответ на ваше письмо от 28.10.2023 № 391-10/23-ГПО сообщую, что  
Филиал ПАО «Россети Ленинград» «ТаЭС» согласовывает правильность  
нанесения сетей на топографическом плане по объекту: «Машиностроительный  
геологический п.Цыцельно – д.Кузнецино – д.Линная Горка – с.Игумново на  
д.Дмитрово, д.Осинцево, д.Марково Ленинградской области».

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

Первый заместитель директора –  
главный инженер Филиала  
ПАО «Россети Ленинград» «ТаЭС»



С.Ю. Ломунов

Водопровод  
Главный инженер Филиала  
документационного обслуживания  
Управление  
*Ю.М. Данилов*



№ п/п	№ документа	Дата документа	Вид документа	№ документа



**АКТ**

выполнения работ и приемки качества выполнения работ и адресации оборудования

Объект: объектный газопровод в. Демин - д. Кузино - д. Демин Гурь с отводом в д. Демин, д. Савино, д. Марьи Ленинградский области.

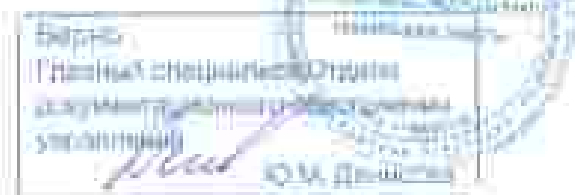
Адрес: Ленинградская область, Тихвинский район, п. Пришкол, д. Марьи

Декомуницирующая организация (сфера)	Максимальное количество инвентаризаций, измерительный пункт (определение, диаметр, материал, диаметр, глубина залегания)	Дата, время (часы) организации (сфера), инвентарь, марка, ФНО
ЗАО «Восток-Инструмент» «И.О.»	100% инвентаризация в.Демин - д.Кузино - д.Демин Гурь	20.01.2023 10:00 ФНО 

Декомуницирующей организацией заказчик (отлад в согласовании, разделение)

Исполнитель работ: И.О. Демин  
Инженер

Александр О. [Signature] (7.01.2023)  
ФНО  
Инженер



№ инв. карты	Воды, воды, №
№ инв. листа	Воды, воды, №
№ инв. точки	Воды, воды, №

Имя	Фамилия	Пол	Подпись	Дата



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

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

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

Эксплуатирующая организация (служба)	Наименование государственной, муниципальной, общественной, частной (индивидуальной, коллективной, авторской, договорной, служебной организации)	Дата, время (дата) проведения (субъект, должность, подпись, ФИО)
Администрация муниципального образования Цыгановский сельский поселок Ульяновского муниципального района Ленинградской области	Сельское поселковое управление Ульяновского сельского поселения	И. А. Ермаков



Эксплуатирующей организацией подписано: (открыто в присутствии, разногласия)

Исполнитель работ: *М.М. Денисов*  
 ООО "Инженерно-геодезический центр"

Зарно  
 Газовый инженерный отдел  
 документационного обеспечения  
 центра  
*М.М. Денисов*

*Александр Ермаков*  
 ООО "Инженерно-геодезический центр"  
 02.03.2023  
 Дата

№ п/п	Имя, фамилия, №
1	Водя, Иван, №
2	Водя, Иван, №
3	Водя, Иван, №

Имя	Фамилия	Литер.	Подпись	Дата

# КАРТОГРАММА ТОПОГРАФИКО-ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ КВАРТИРЫ

Топографическая съемка участка

40 га в овраг г. Кировского района Ленинградской области

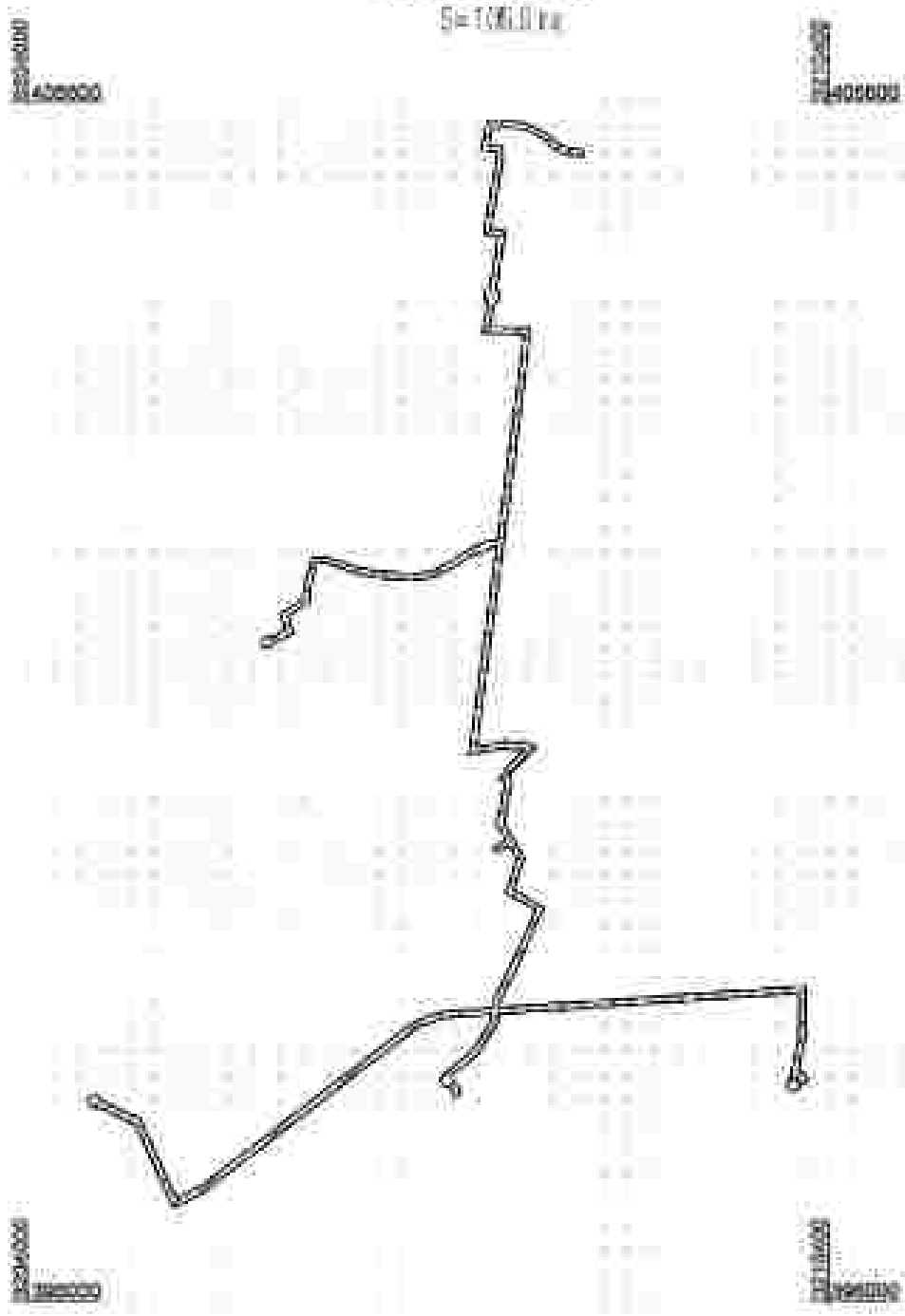
Ленинградская область, Кировский район, п. Демидово, д. Кулатино

д. Демидово, д. Демидово, д. Сошного, д. Марково

Дата съемки: сентябрь-ноябрь 2022

Масштаб 1:50 000

54 106.0 кв.



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

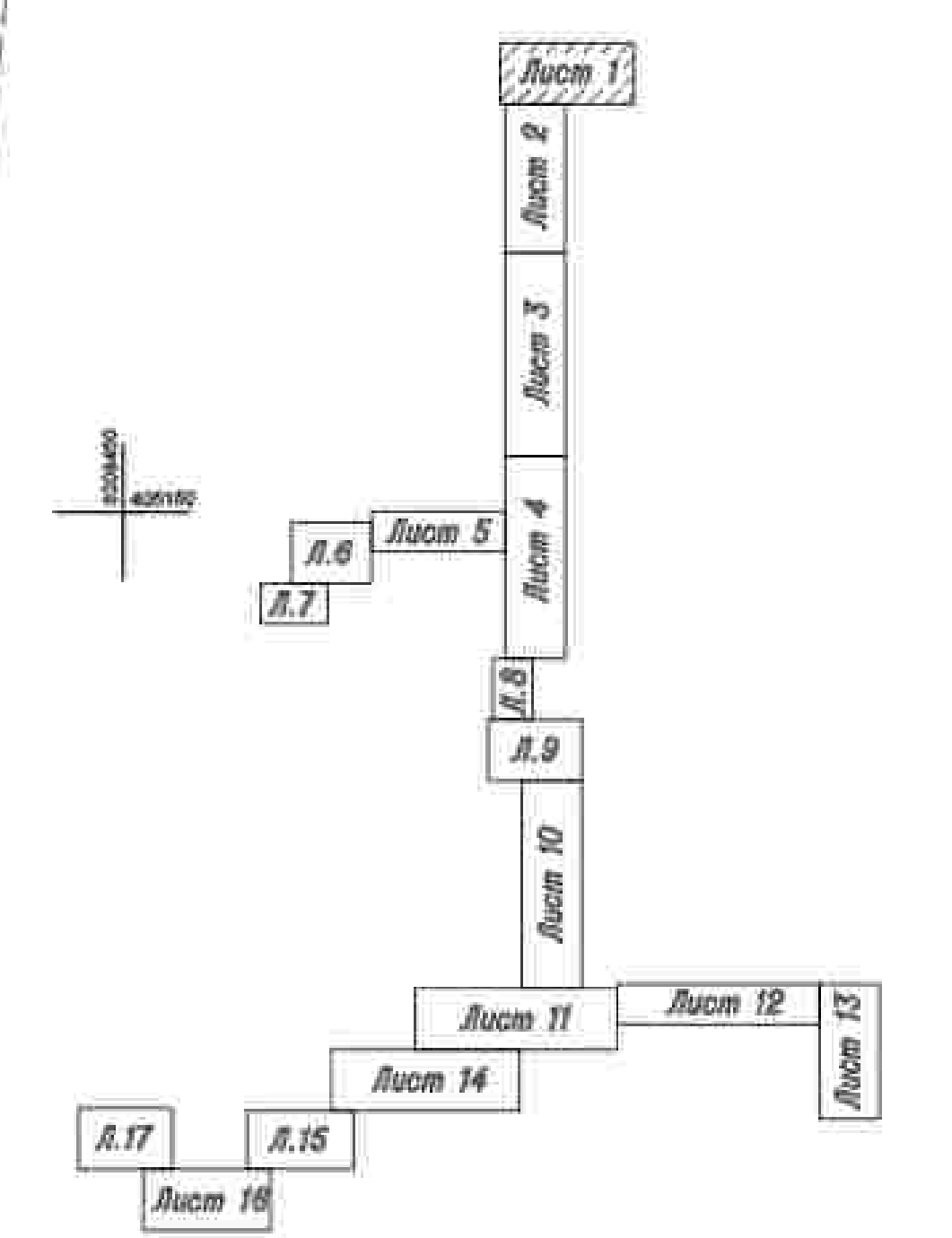
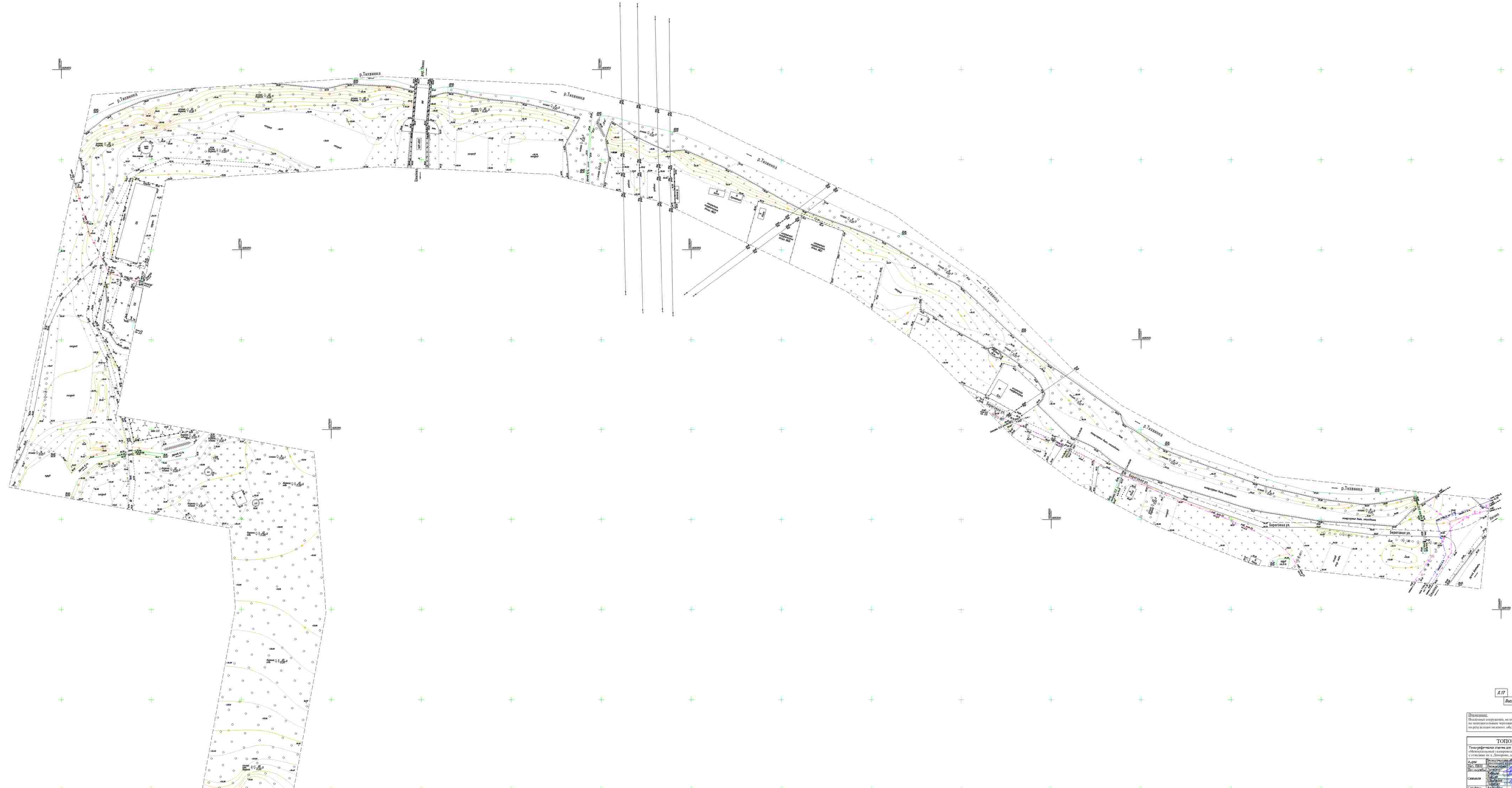
№ п.п.	Имя, Фамилия	Подп.	Дата
1			
2			

№ п.п.	Имя	Фамилия	Подп.	Дата
1				
2				

Инженерно-геодезические изыскания

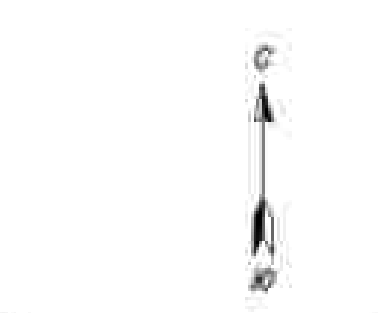
Наименование:													
№ п/п	Наименование	Классы					Трубы					Объемные (м³)	Примечание (источник, наименование организации, выполняющей работы)
		габарит	материал	Окраска			№ п/п	материал	диаметр и длина	количество			
				красный	зеленый	синий							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Полосчатый	1,0	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 окраска	1,0	бет	33,60	33,60						13,22	итд.АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	
4	Неизвестная окраска	1,0	бет	33,14	33,14						13,22	АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	
5	Неизвестная окраска	1,0	бет	31,91	31,91						13,22	итд.АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	
6	Синий	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	Синий	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	Синий	1,0	бет	31,91	31,91	31,91	1	пла	100	31,91	13,22	АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	
							2	пла	100	31,91			
9	Синий	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 окраска	1,0	бет								13,22	итд.АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	

№ п/п	№ инв.	№	Вид, в дата
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	

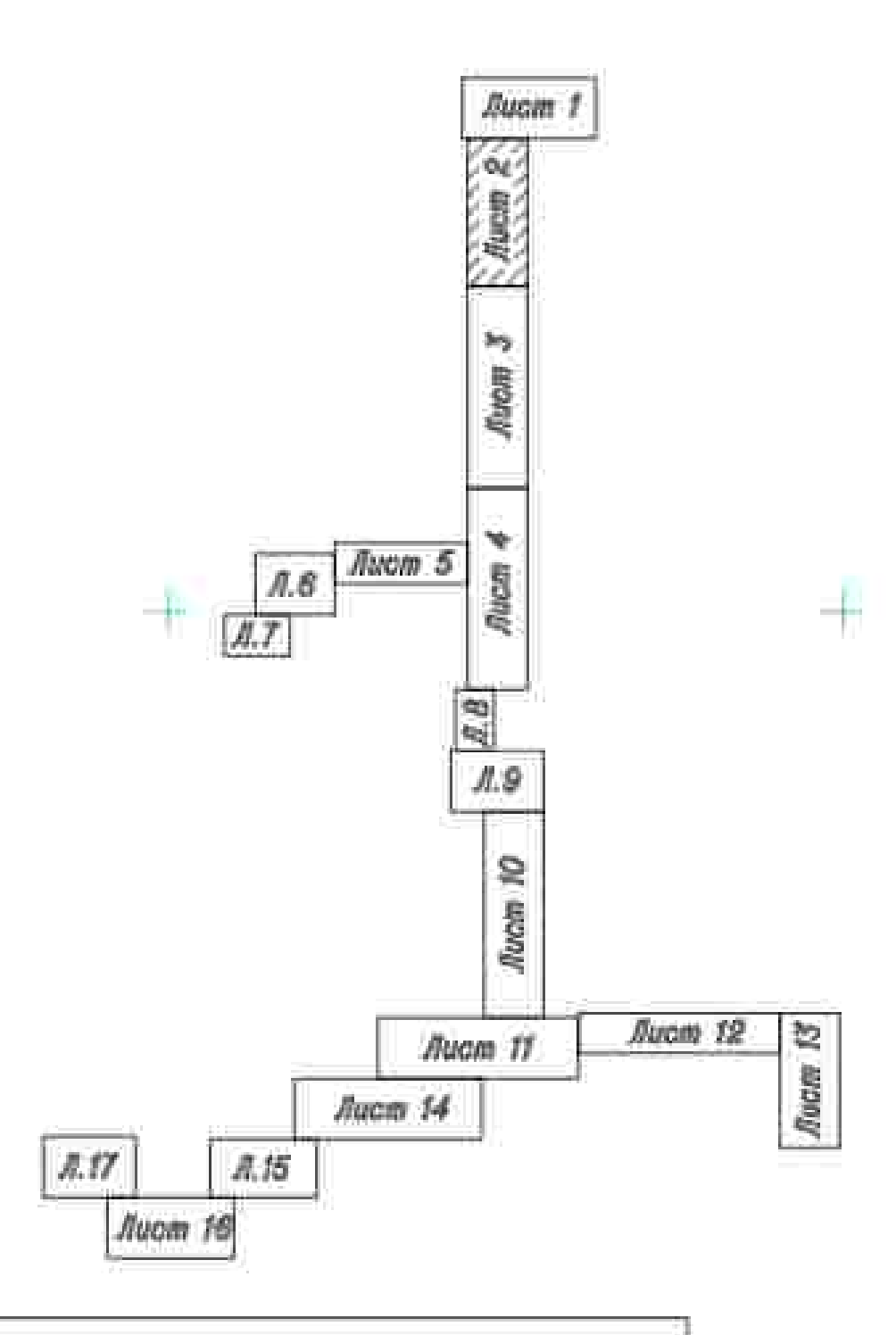
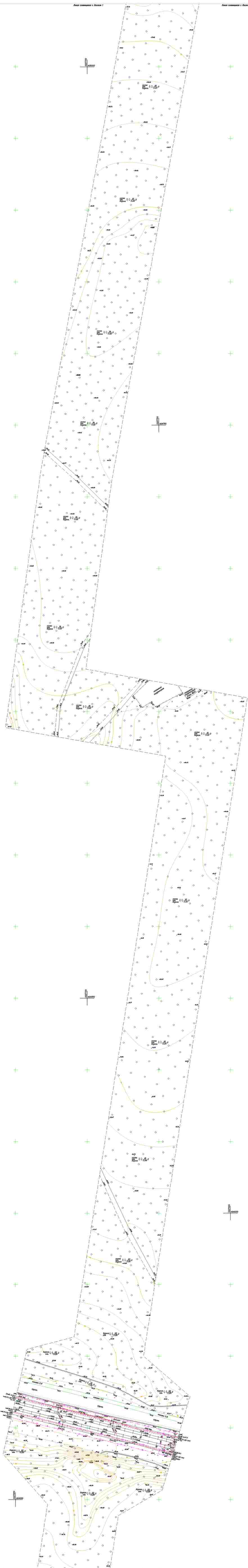


Примечание:  
 Выявленные сооружения, не имеющие выводов на поверхность, нанесены на план условными знаками, цвет, характерный для них, а также на регулятивно-планировочном обосновании.

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	Код объекта - 54,4 47 40 2	Генштабский номер ТМД
Лит. ТМД	Лит. ТМД	Высота - 1977 м	Редакционный номер (СД) 1:40.1.101.2019.01.01.2019
Ссылки	Лит. ТМД	Дата - 1977 г.	Масштаб 1:500
Состояние	Лит. ТМД	Дата - 1977 г.	Лит. №1   Топографический план
Содержание	Лит. ТМД	Дата - 1977 г.	Лит. №1   Топографический план
Состав	Лит. ТМД	Дата - 1977 г.	Лит. №1   Топографический план
Состав	Лит. ТМД	Дата - 1977 г.	Лит. №1   Топографический план







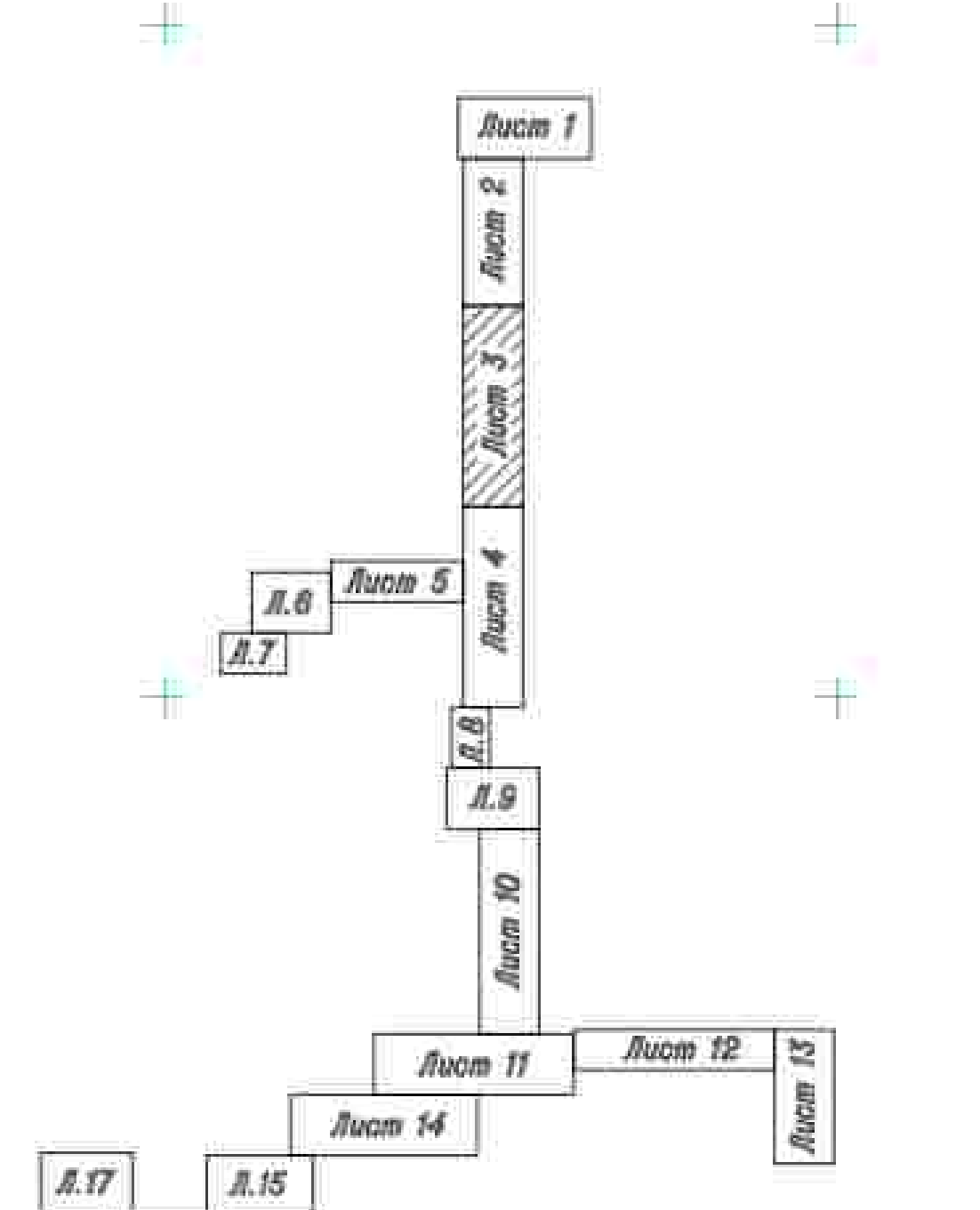
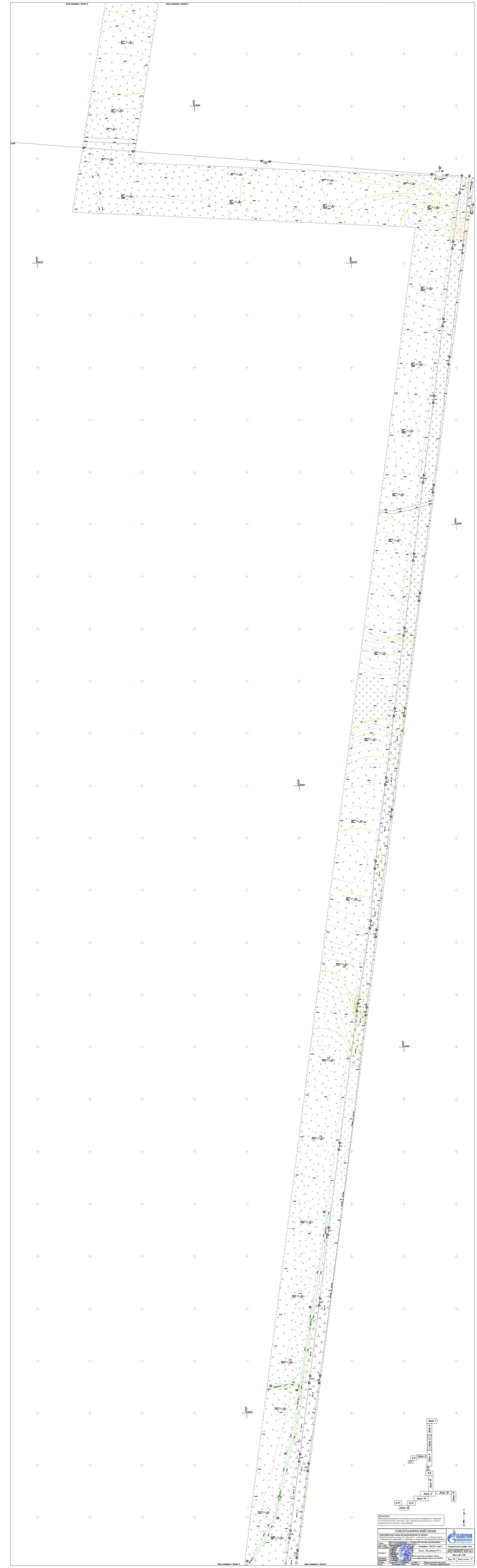
Примечание:  
 Включены сооружения, не имеющие выноса на чертотеку, вносятся на плановый чертеж вручную, сгущены, исключены, а также не по результатам контактного обследования.

**ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН**

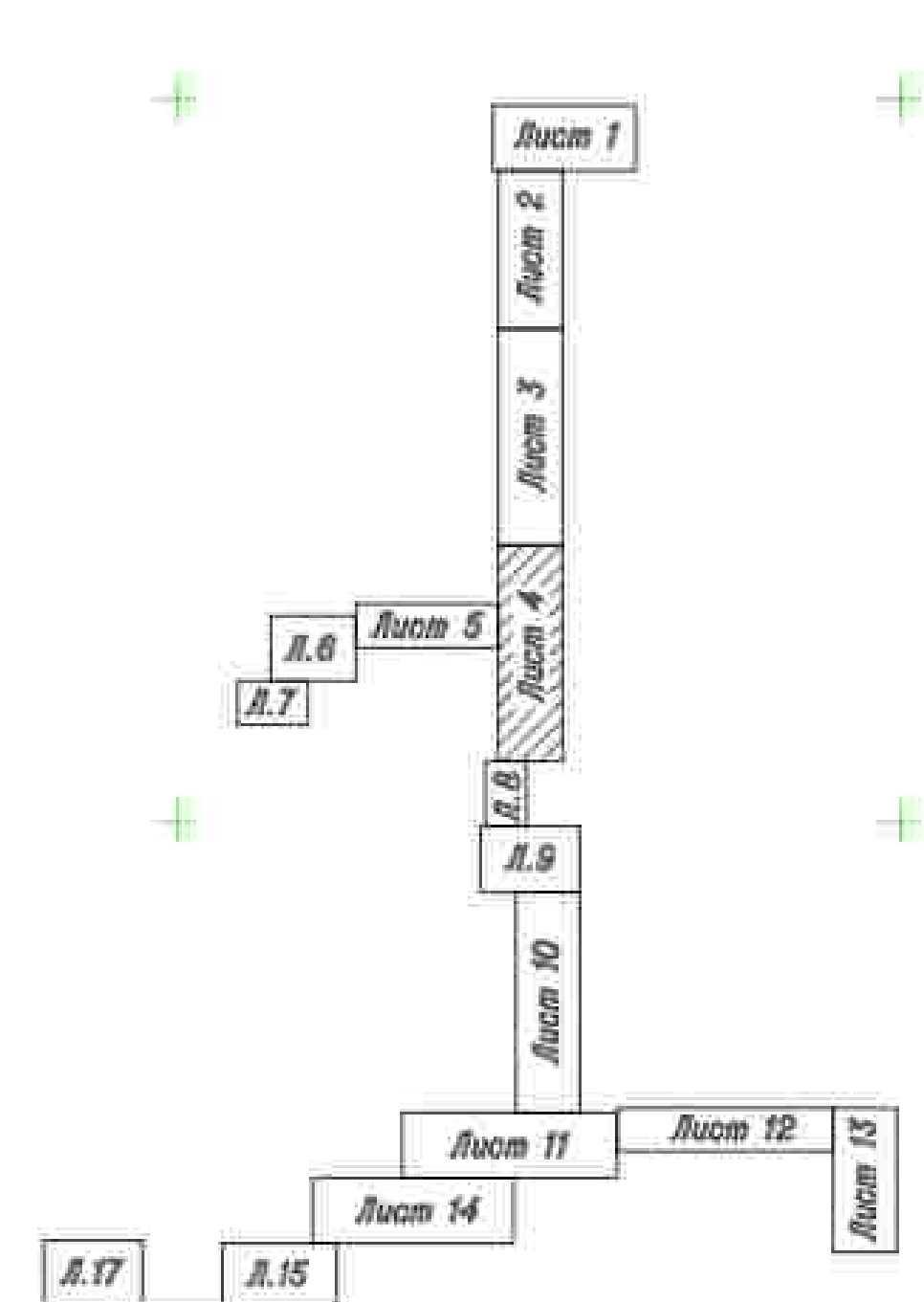
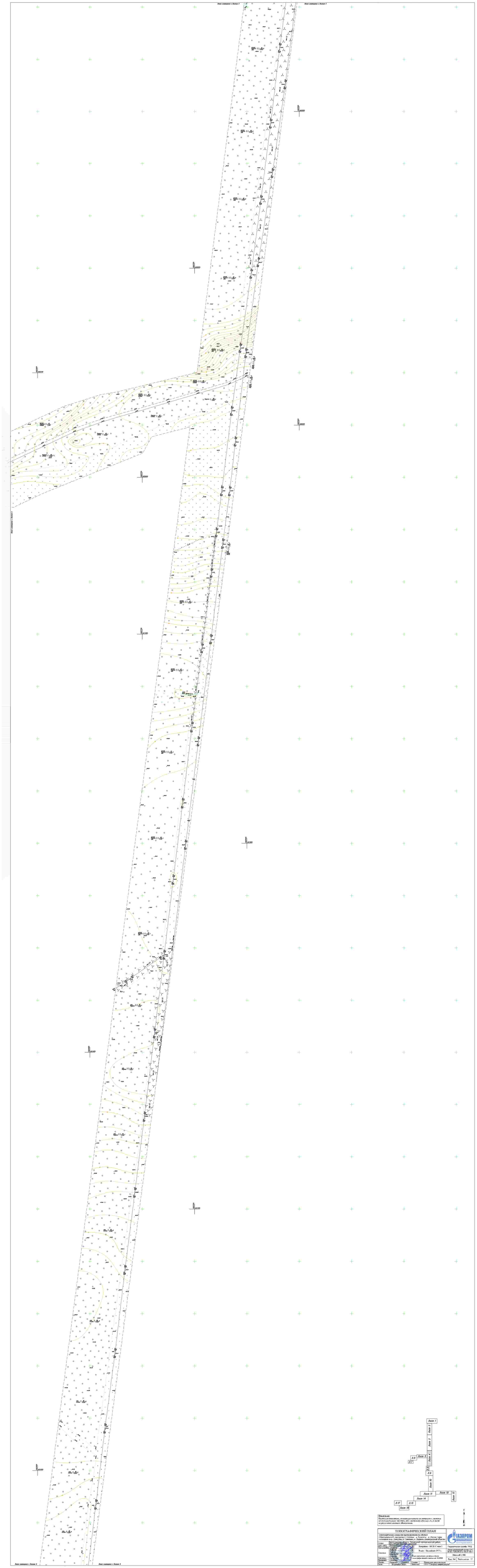
Топографический план для обоснования проекта:  
 Автомобильная дорога в районе с. Косино - с. Лыжная Горка  
 в границах с. Косино, с. Лыжная Горка, с. Мухоморы, с. Мухоморы-2

Адрес:	Муниципальное образование «Калининский район» Калининский район, Калининский район	Район:	М.Р.К. 41 км 3	Генеральный подрядчик:	ООО «ИЗПРОМ»
Исполнитель:	ООО «ИЗПРОМ»	Район:	Белозерский Р.У. 7	Генеральный подрядчик:	ООО «ИЗПРОМ»
Состав:	Инженер-проектировщик: А.В. Сидорова	Район:	Белозерский Р.У. 7	Масштаб:	1:200
Дата:	2022 г.	Район:	Белозерский Р.У. 7	Лист:	№ 10
Масштаб:	1:200	Район:	Белозерский Р.У. 7	Лист:	№ 10
Масштаб:	1:200	Район:	Белозерский Р.У. 7	Лист:	№ 10

ИЗПРОМ  
 Инженерное проектирование

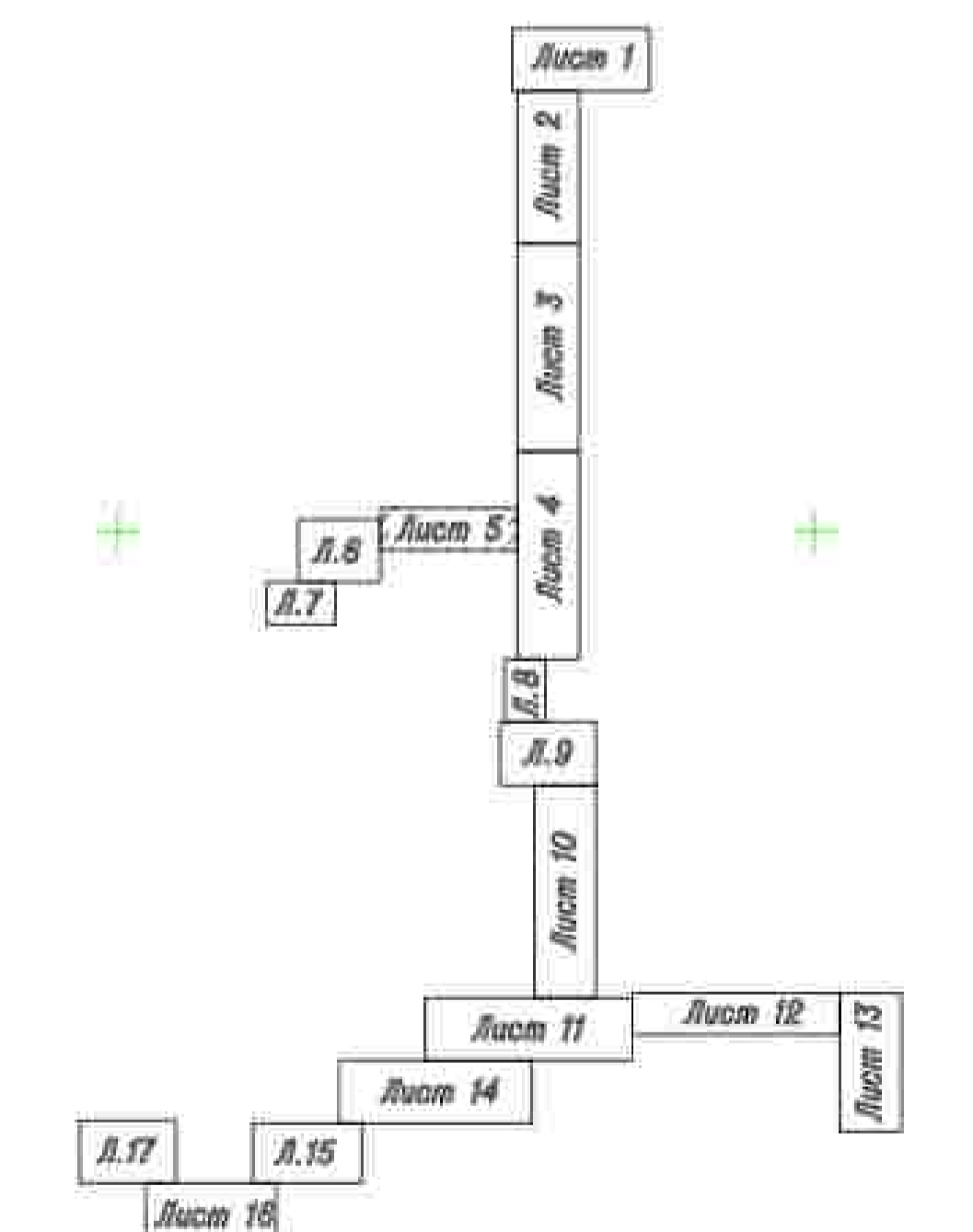
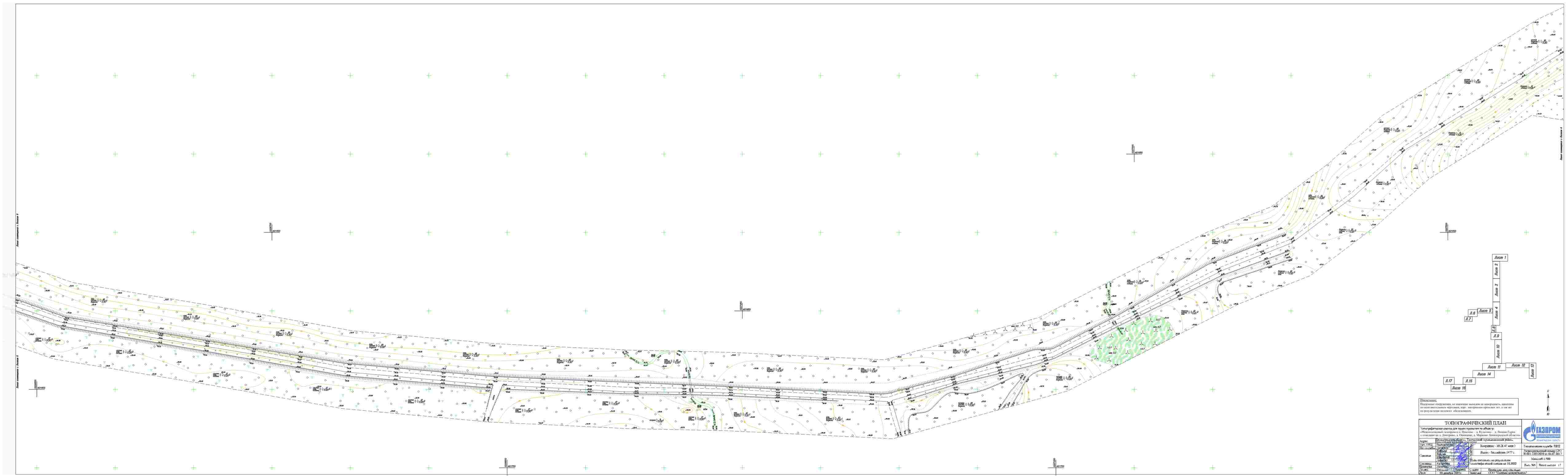


**ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 Составитель: [Имя]  
 Проверил: [Имя]  
 Дата: [Дата]  
 Масштаб: 1:500  
 Лист № [Номер] из [Всего]



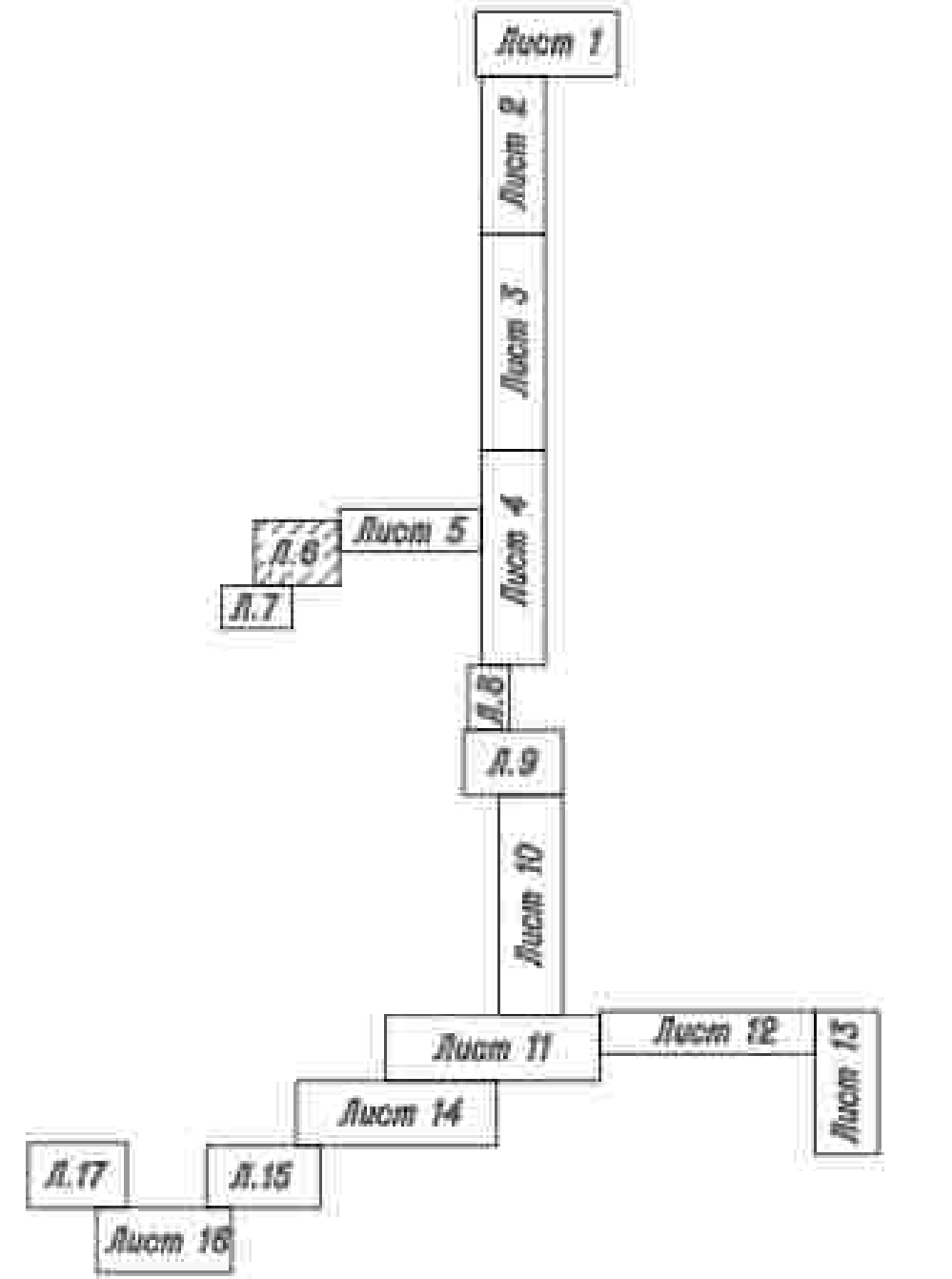
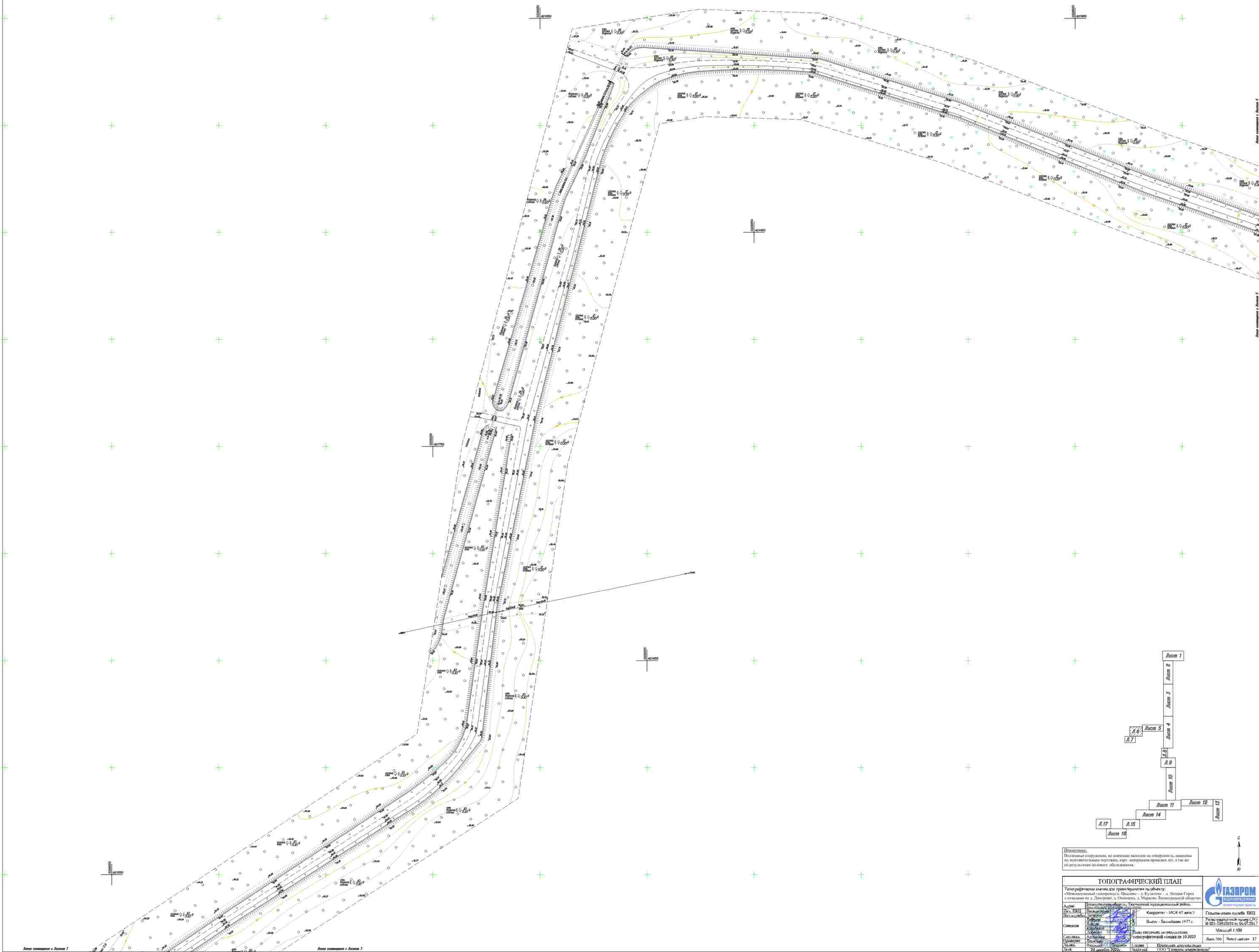
**ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН**

Составитель: [Имя Фамилия Имя Отчество]  
 Проверил: [Имя Фамилия Имя Отчество]  
 Дата: [Дата]  
 Масштаб: 1:500  
 Лист № [Номер листа] из [Общее количество листов]



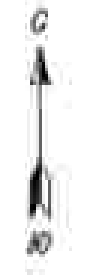
Примечание:  
 Планировка сооружений, не выходящая за контурность, нанесена по нивелирным чертёжам, карт, аэрофотоснимкам, и т.п. и не по результатам полевого обследования.

<b>ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН</b>		
Топографическая схема для проектирования на объекту: «Мультиконтурный газопровод в Нуритине - А. Кузнецов - А. Ветина Горка» с отклонением в д. Дмитриев, А. Сеницкий, и Марково Ленинградской области		
Адрес: Ленинградская область, Кировский район, с/пос. Нуритинское	Координаты: МСК 47 км 3	Технический отдел ТИЦ Инженерный отдел САУ
Масштаб: 1:500	Высота: 1977 г.	Исполнитель: Л.С.С.
Состав: Л.С.С.	Дата составления по результатам полевого обследования: 10.2022	Лист №1 Всего листов 17
Дата: 20 января 2023 г.	Состав: Л.С.С.	Проверено: Л.С.С.



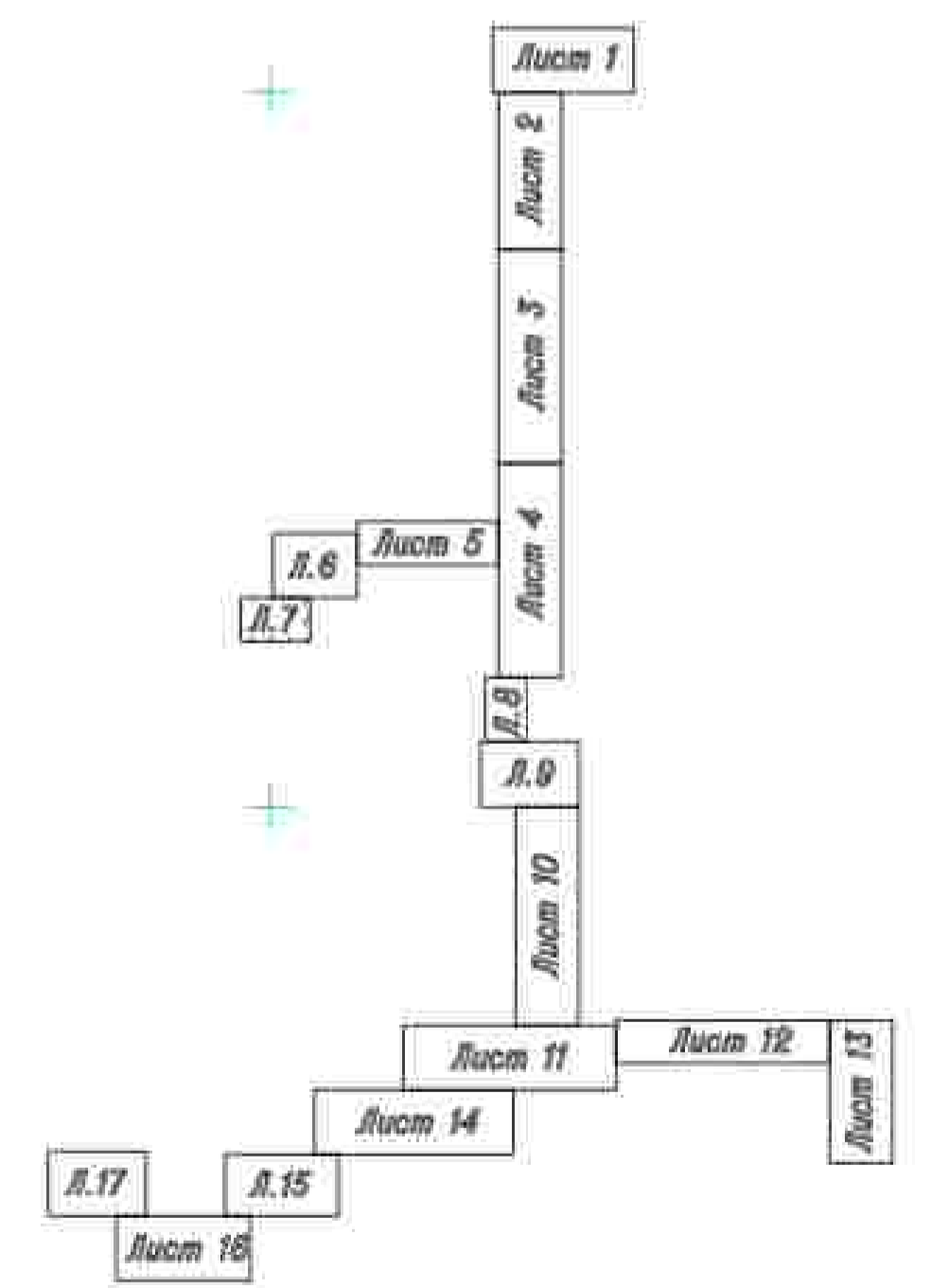
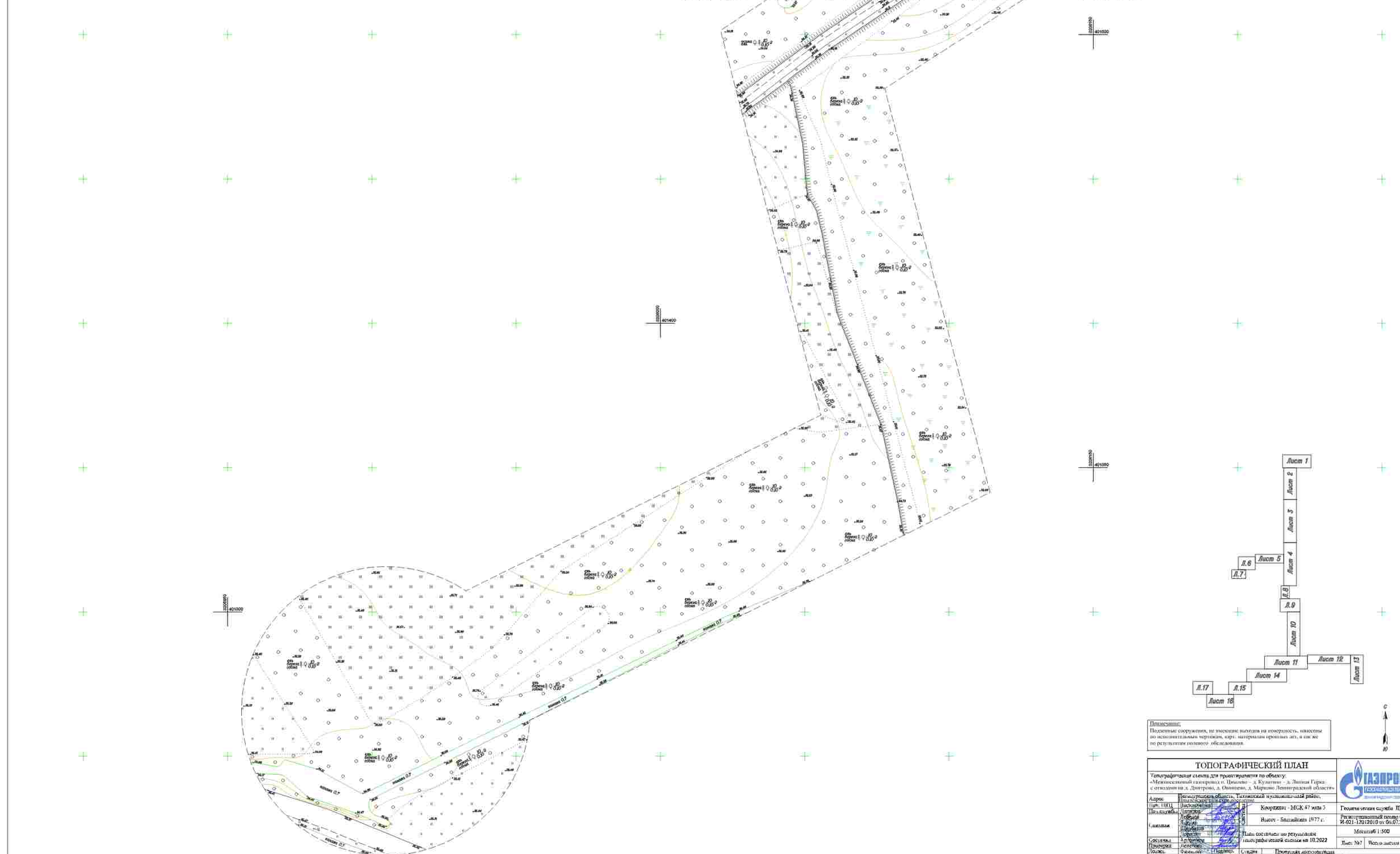
Примечание:  
 Плановые сооружения, не имеющие выносов на топографический план, нанесены по исполнительным чертежам, карт, материалов прошлых лет, а также по результатам полевого обследования.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографический план для проектирования на объекте: «Межмуниципальный газопровод п. Приозеро - д. Куланино - д. Лешинское Горки с отводом на д. Давыдов, д. Смильков, д. Марково Ленинградской области»			
Адрес:	Ленинградская область, г. Лужский район, с/пос. Приозеро	Координаты: МСК 47 зона 5	Полное наименование ООО «ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»
Исполнитель:	ООО «ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»	Листы: 1-16 (всего 16)	Исполнительский план СРО И.02-12012010 от 09.07.2017
Состав:	Состав: 1. Плановый материал 2. Плановый материал 3. Плановый материал	Лист составлен по результатам топографической съемки от 10.2022	Масштаб: 1:500
Составитель:	И.И.И.	Проверил: А.А.А.	Лист №16
Дата:	20 января 2023	Итого листов: 16	Лист №16

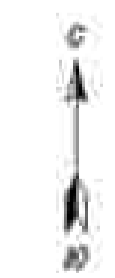


Лист соединен с Листом 7

Лист соединен с Листом 7

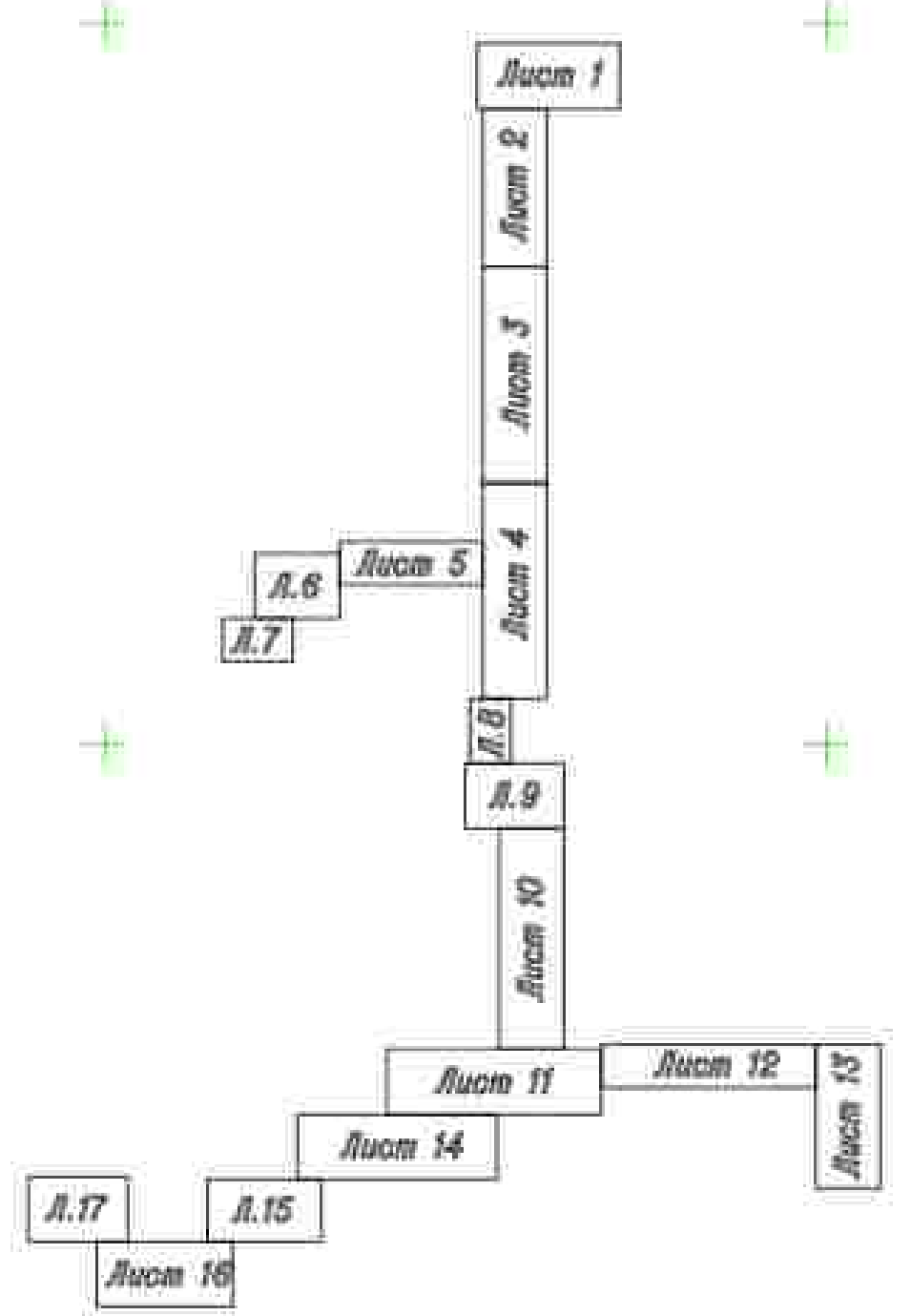
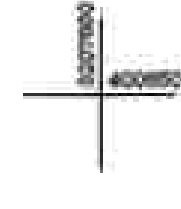
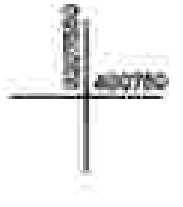
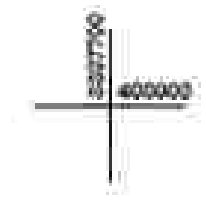
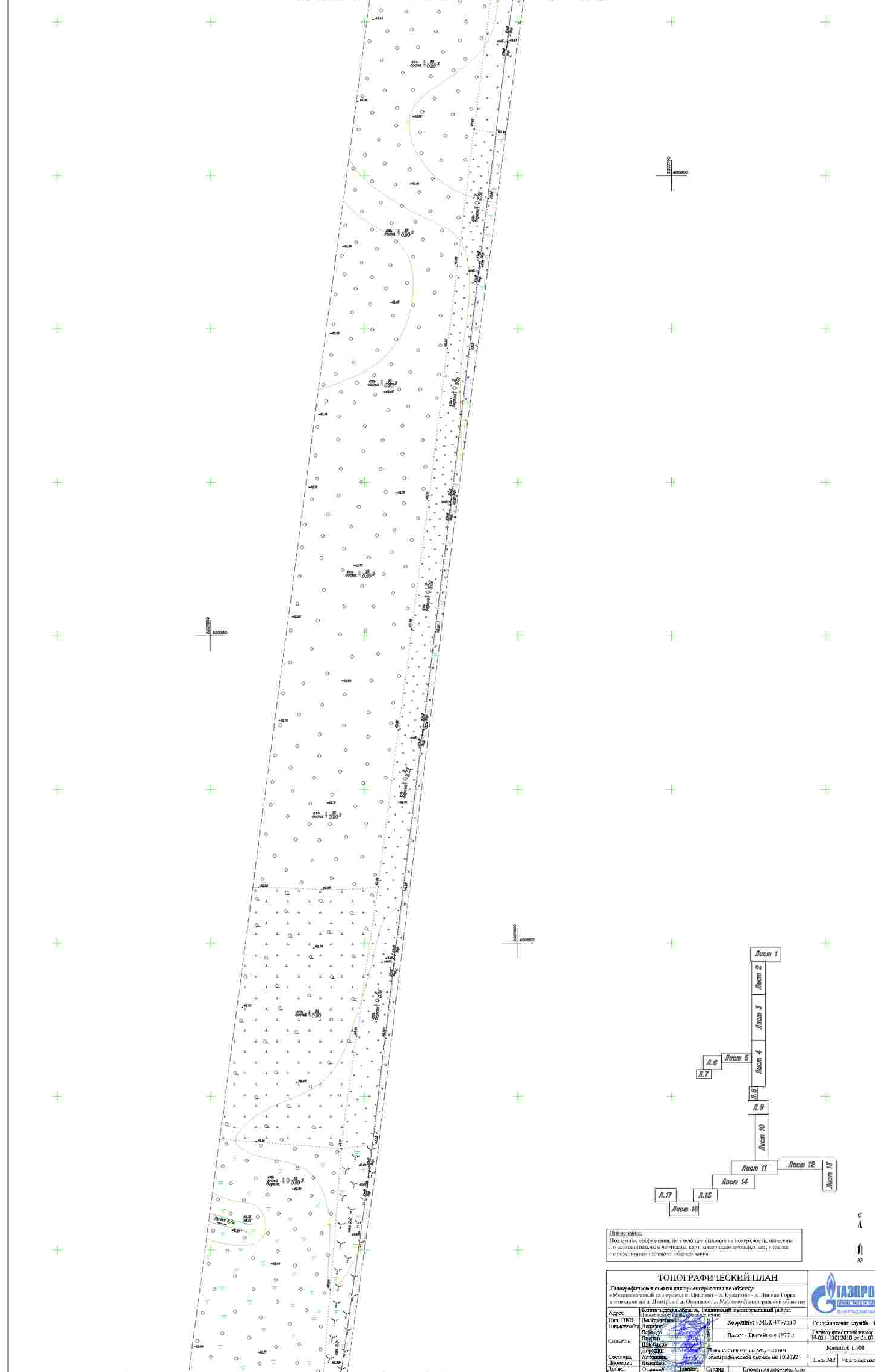


Пояснение:  
 Полученные сооружения, не имеющие выходов на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам, если натуральная прочность лет, а также по результатам полевого обследования.



ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографическая съемка для проектирования по объекту: «Межконтинентальный газопровод в Цимлянском и Кулаковском д. Липиной Горки с отклонением в Дмитровском, Фоминском, и Мартовском Ленинградских районах»			
Адрес:	Ленинградская область, Тосненский муниципальный район,	Комарово - МСЖ 47 км 5	Геодезическая служба ИСЭИ
Имя:	Иванов	Высоты - Ближайшая 1977 г.	Регистрационный номер С/О И-021-12012010 от 06.07.2017
Состав:	Иванов	Лист составлен по результатам	Масштаб 1:500
Состав:	Иванов	Лист составлен по результатам	Лист №1
Состав:	Иванов	Лист составлен по результатам	Всего листов 17
Дата:	20 декабря 2022	Сторона:	Юго-восточная

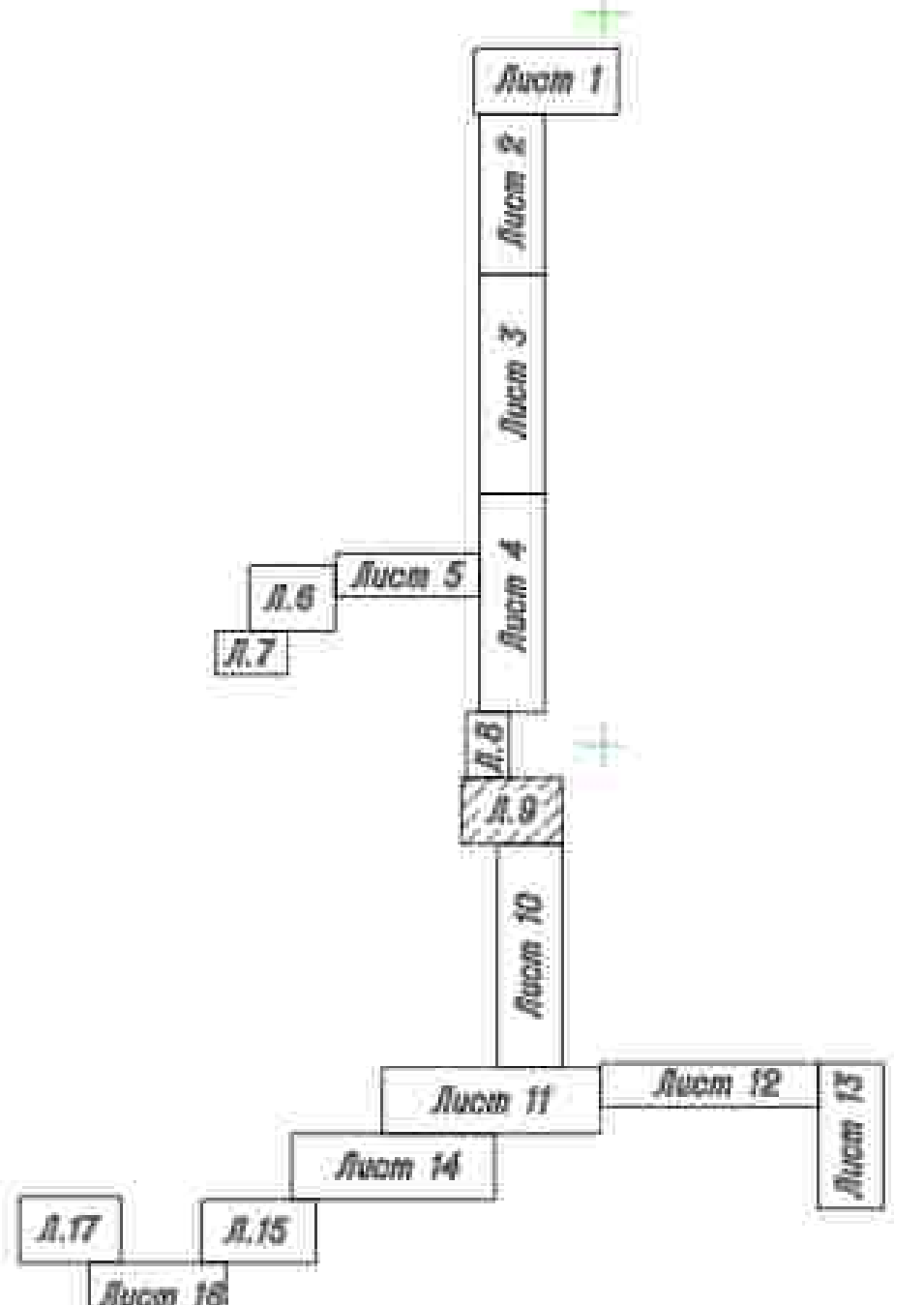
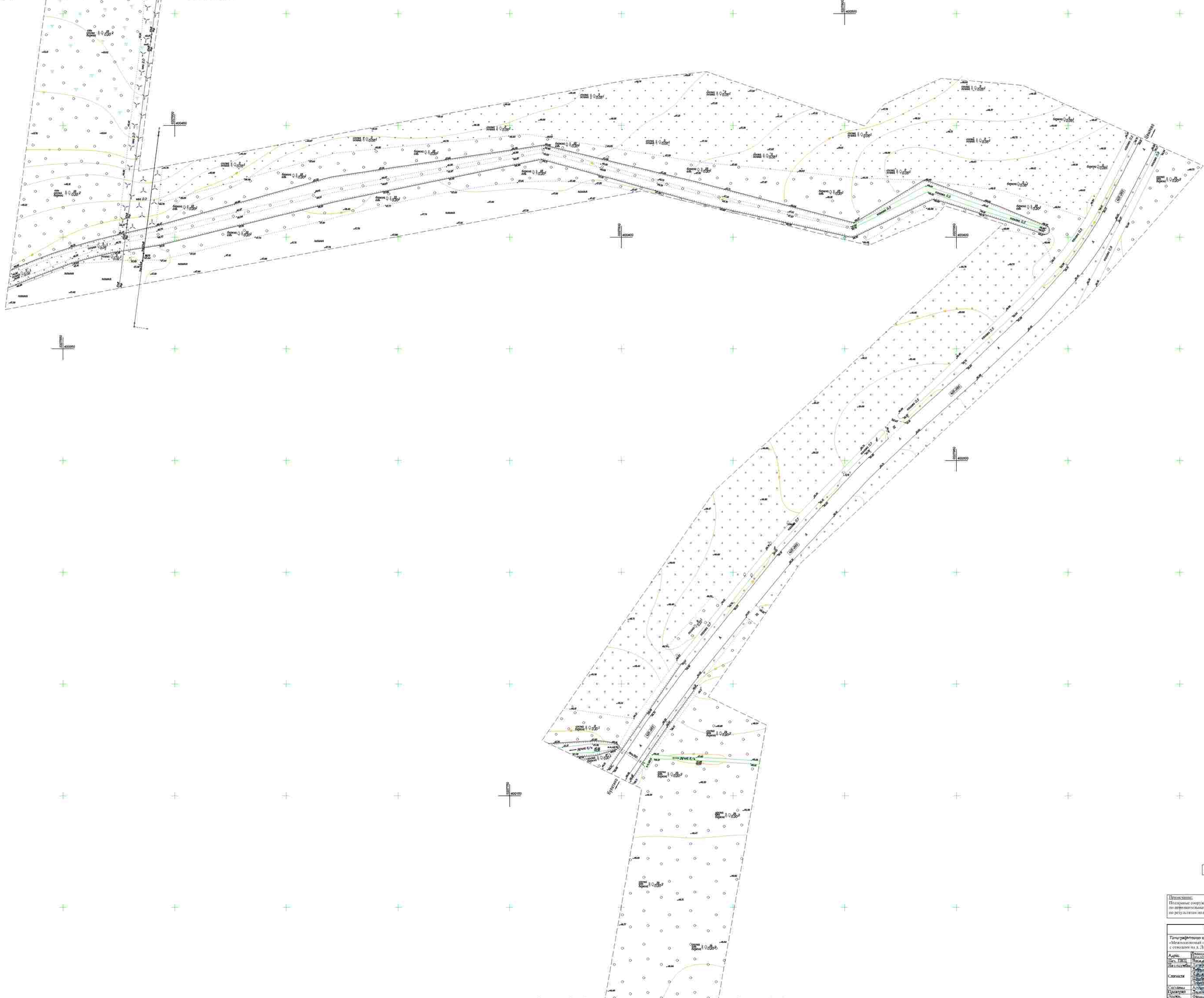




Примечание:  
 Полученные сооружения, не имеющие выходов на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам, катр. инженерным проектам, а также по результатам полевого обследования.



ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографический план для проектирования по объекту: «Межпоселковый газопровод в Цимлянском - д. Кулагино - д. Липовая Горка в границах от д. Дмитрово, д. Овчинно, д. Марково Ленинградской области»			
Адрес:	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Цимлянский район, д. Кулагино	Координаты: - МСК 47 зона 3	Генеральный клуб ИСКЦ
Инт. ПНО:	ИСКЦ-Гатчина	Листы: Выпущены 1977 г.	Регистрационный номер СРО И-021-12012010 от 06.07.2017
Имя заказчика:	ИСКЦ-Гатчина		Масштаб 1:500
Составил:	Иванов	Дата составления по результатам географической съемки на 10.2022	Лист 388
Проверил:	Петров		Всего листов 17
Дата:	20 октября 2022 г.	Средств: Проектная организация ООО «Газпром инженерия»	

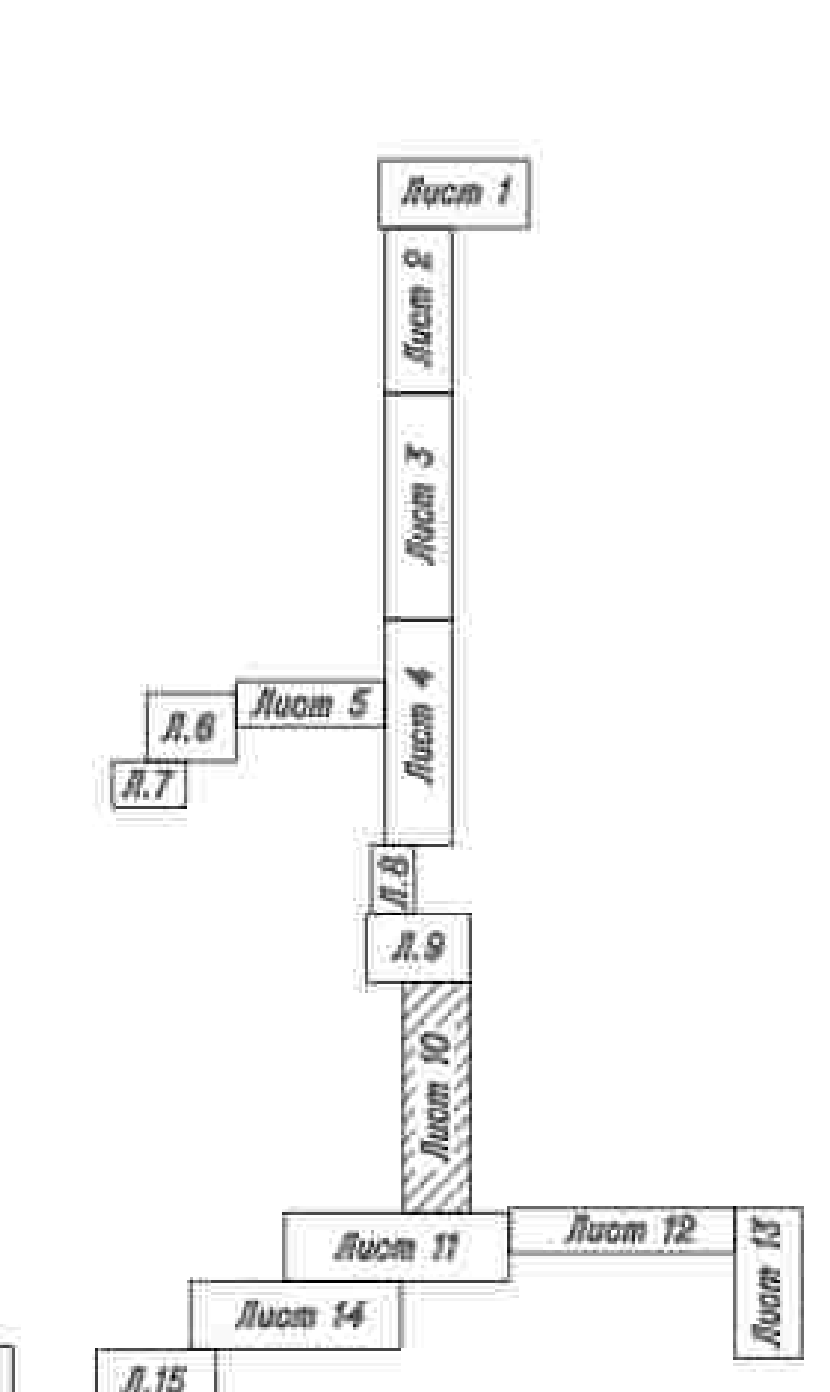
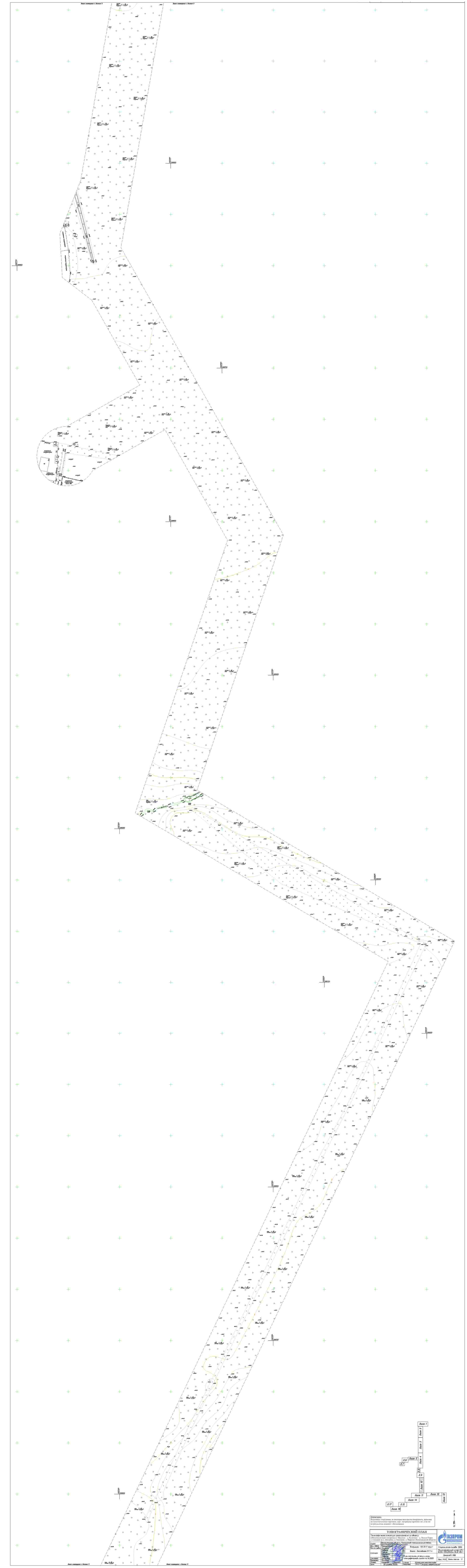


Примечание:  
 Плановые сооружения, не имеющие выделенной номерности, нанесены по аэрофотоснимкам воздушной, космической съемки и т.д. в том же масштабе, что и исходный материал.

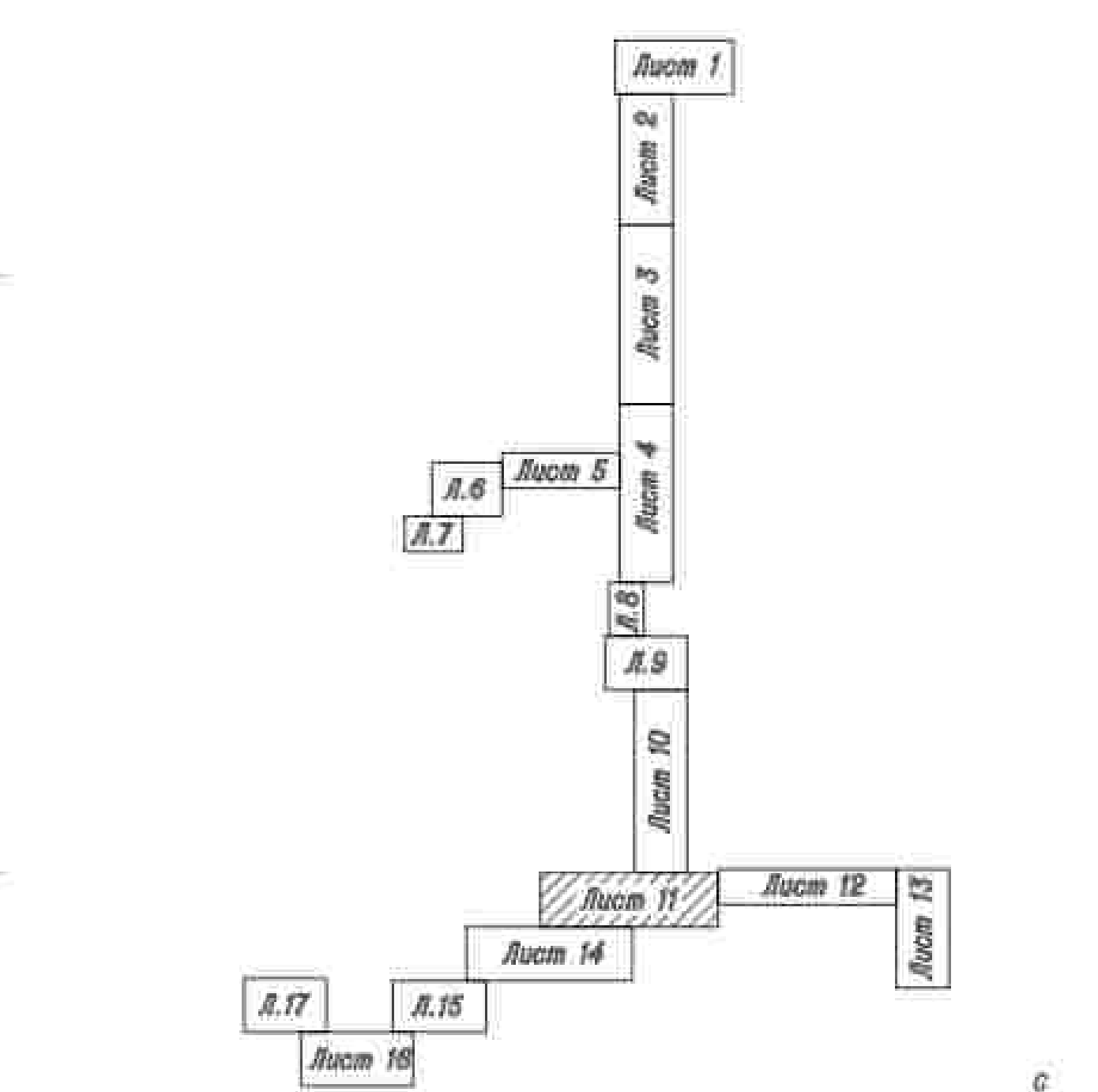
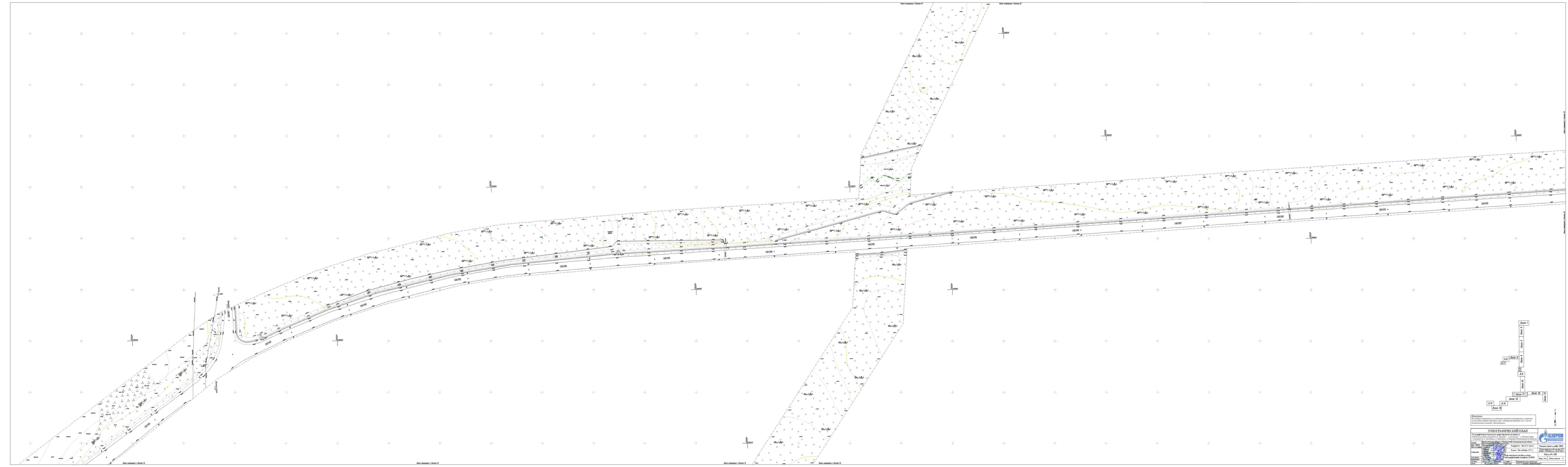
ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографический план для проектирования объектов газопровода с отводами на д. Дмитриевское, с. Овчинское, с. Марково Псковской области			
Адрес:	Псковская область, Псковский район, с/пос. Дмитриевское	Координаты:	МСК 47 зона 3
Исполнитель:	Инженер-проектировщик: А.А. Сидоров	Высота:	Балтийская 1977 г.
Составитель:	Инженер-проектировщик: А.А. Сидоров	Дата составления:	10.09.2022
Содержание:	Топографический план	Масштаб:	1:500
Проверил:	Инженер: А.А. Сидоров	Лист:	№ 17
Масштаб:	1:500	Содержание:	Топографический план





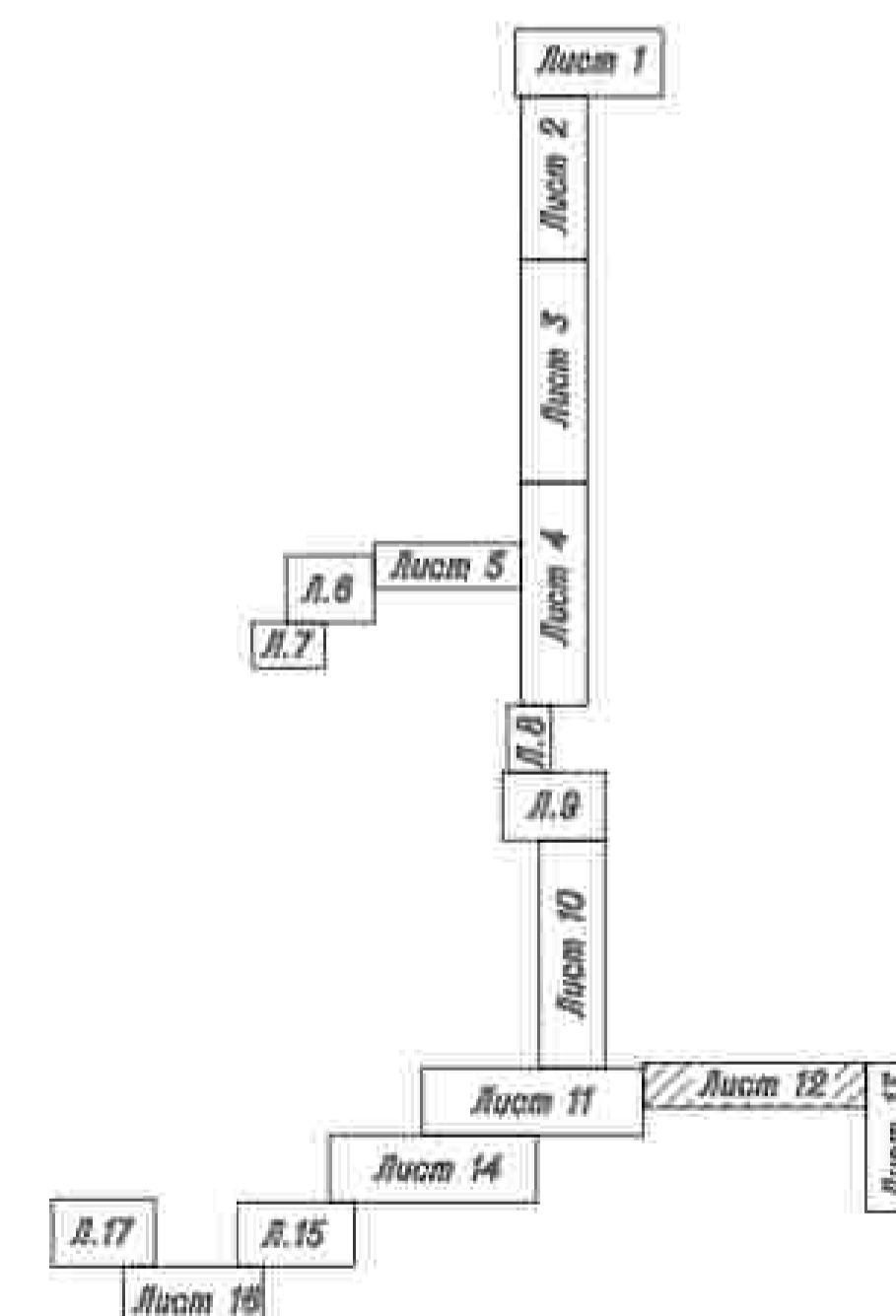
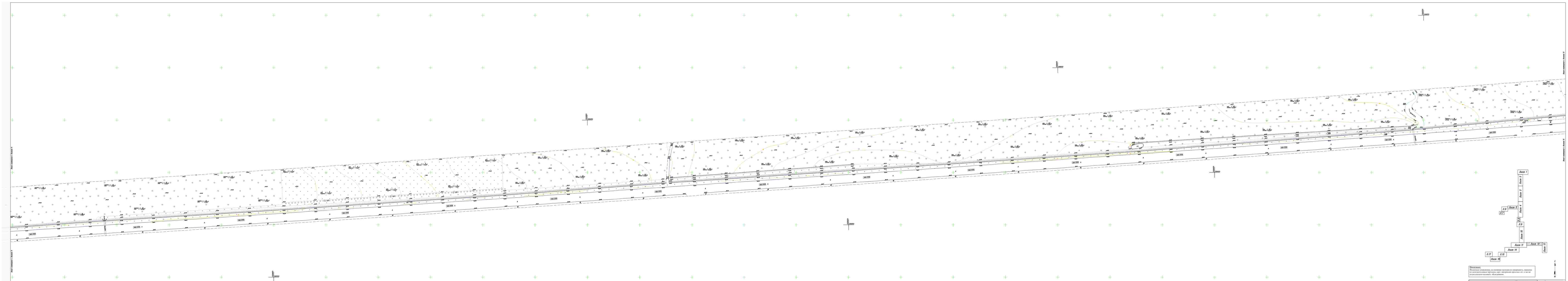


**ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 Масштаб: 1:500  
 Состояние местности на 15.05.2022 г.  
 Составитель: [подпись]  
 Проверил: [подпись]  
 Дата: 15.05.2022 г.



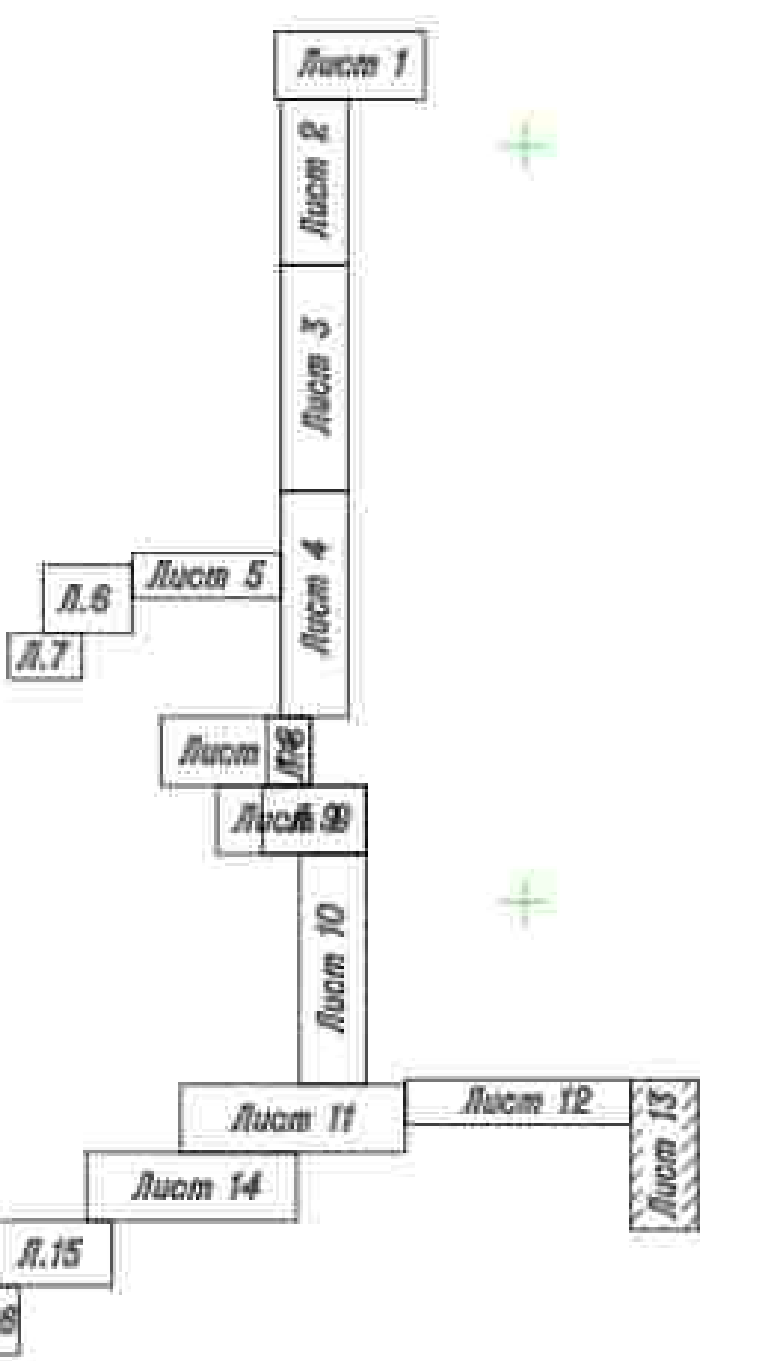
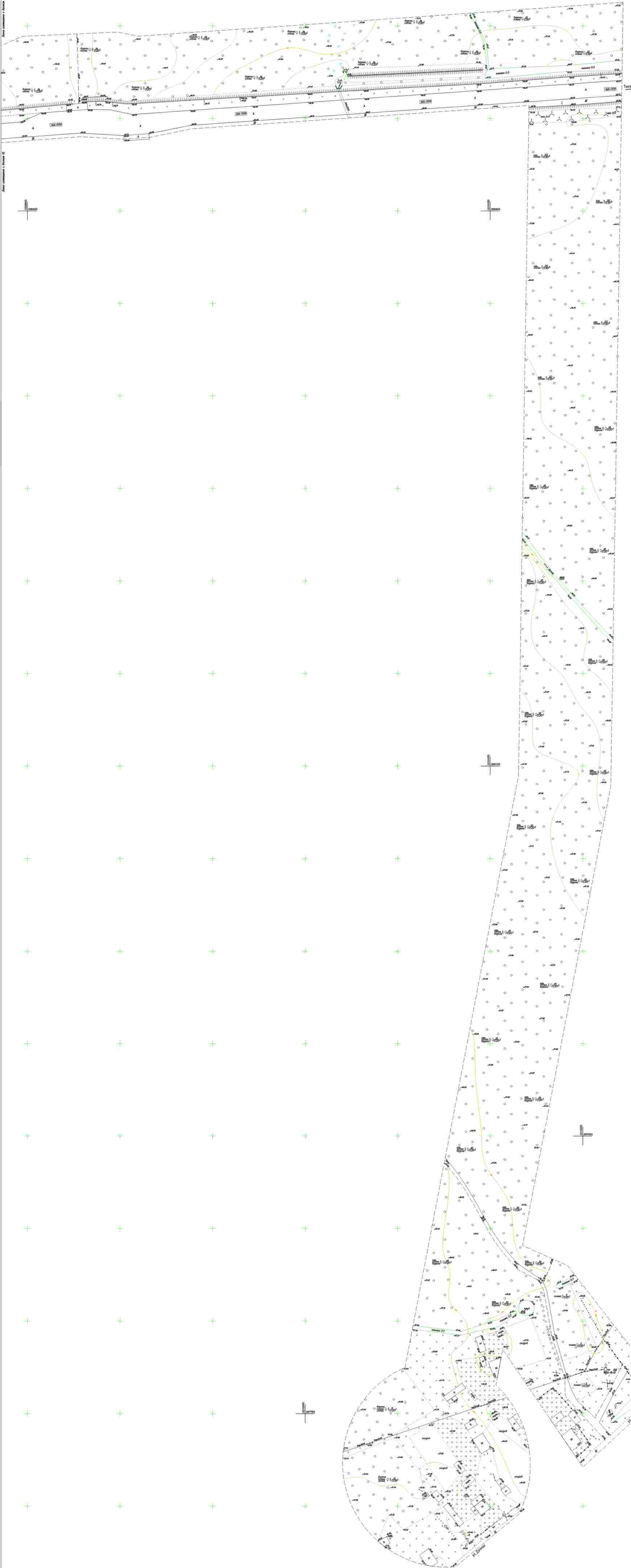
Примечание:  
Изменения в проекте, внесенные в процессе его выполнения, должны быть отражены в пояснительной записке к проекту.  
Исполнитель: ООО «Топографический ПИИ»  
Инженер: [подпись]  
Проверил: [подпись]  
Дата: 20.04.2024 г.

№ п/п	Наименование	Категория	Масштаб	Дата
1	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
2	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
3	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
4	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
5	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
6	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
7	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
8	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
9	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
10	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
11	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
12	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
13	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
14	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
15	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
16	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
17	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
18	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
19	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
20	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
21	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
22	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
23	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
24	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
25	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
26	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
27	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
28	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
29	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
30	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
31	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
32	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
33	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
34	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
35	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
36	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
37	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
38	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
39	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
40	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
41	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
42	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
43	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
44	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
45	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
46	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
47	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
48	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
49	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024
50	Инженер-проектировщик	СР	1:500	20.04.2024



Примечание:  
 Изображение сооружений, не имеющих высотности, нанесено по результатам полевого обследования.

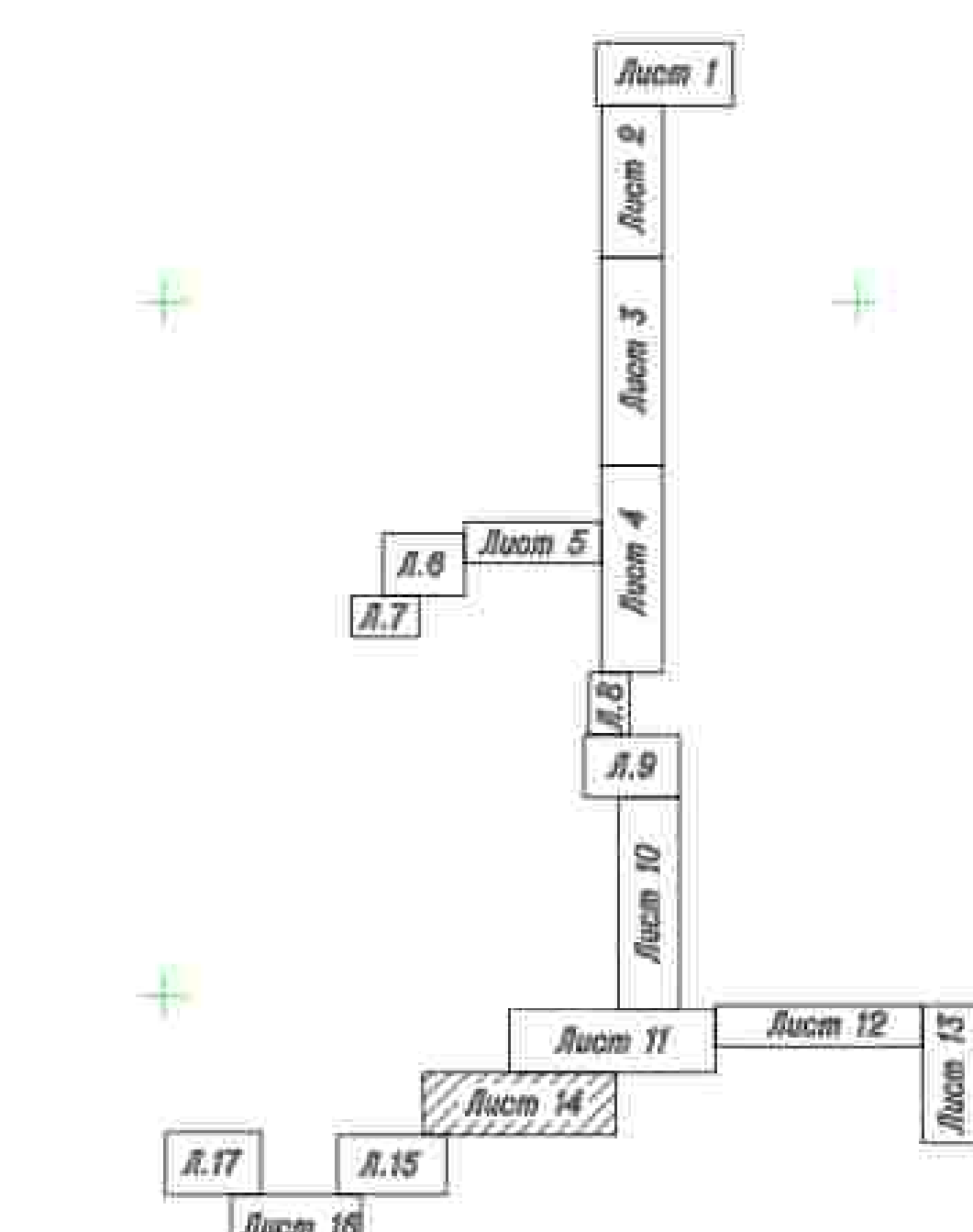
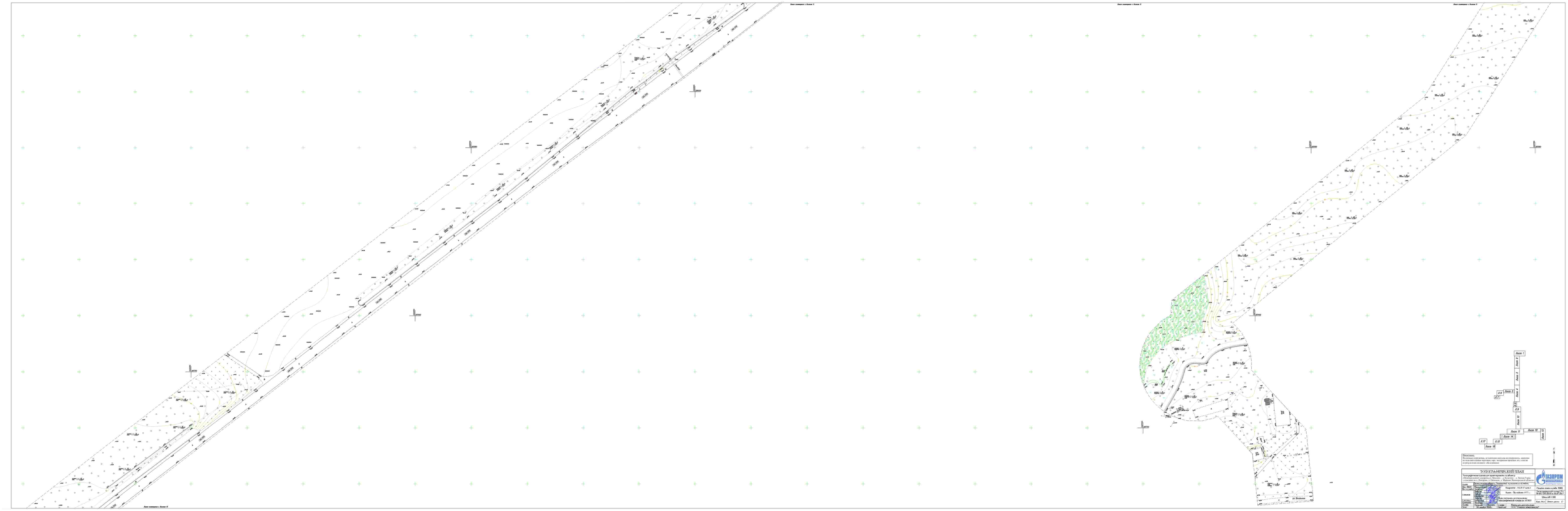
ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографическая съемка для проектирования по объекту:			
Муниципальное предприятие «Водоканал» г. Купчина - «Водоканал» г. Купчина, с/пункты № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000			



**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
 Позиции обозначены по осям: 1 - по ширине, 2 - по длине, 3 - по высоте. Все данные даны в соответствии с требованиями проектной документации. Указанные размеры являются ориентировочными.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН				
Топографический план для строительства объектов: 1 - Объект № 1, 2 - Объект № 2, 3 - Объект № 3, 4 - Объект № 4, 5 - Объект № 5, 6 - Объект № 6, 7 - Объект № 7, 8 - Объект № 8, 9 - Объект № 9, 10 - Объект № 10, 11 - Объект № 11, 12 - Объект № 12, 13 - Объект № 13, 14 - Объект № 14, 15 - Объект № 15, 16 - Объект № 16, 17 - Объект № 17.				
Лист	№	Высота	Дата	Издание
Лист 1	1	20.00	1977 г.	1
Лист 2	2	20.00	1977 г.	1
Лист 3	3	20.00	1977 г.	1
Лист 4	4	20.00	1977 г.	1
Лист 5	5	20.00	1977 г.	1
Лист 6	6	20.00	1977 г.	1
Лист 7	7	20.00	1977 г.	1
Лист 8	8	20.00	1977 г.	1
Лист 9	9	20.00	1977 г.	1
Лист 10	10	20.00	1977 г.	1
Лист 11	11	20.00	1977 г.	1
Лист 12	12	20.00	1977 г.	1
Лист 13	13	20.00	1977 г.	1
Лист 14	14	20.00	1977 г.	1
Лист 15	15	20.00	1977 г.	1
Лист 16	16	20.00	1977 г.	1
Лист 17	17	20.00	1977 г.	1



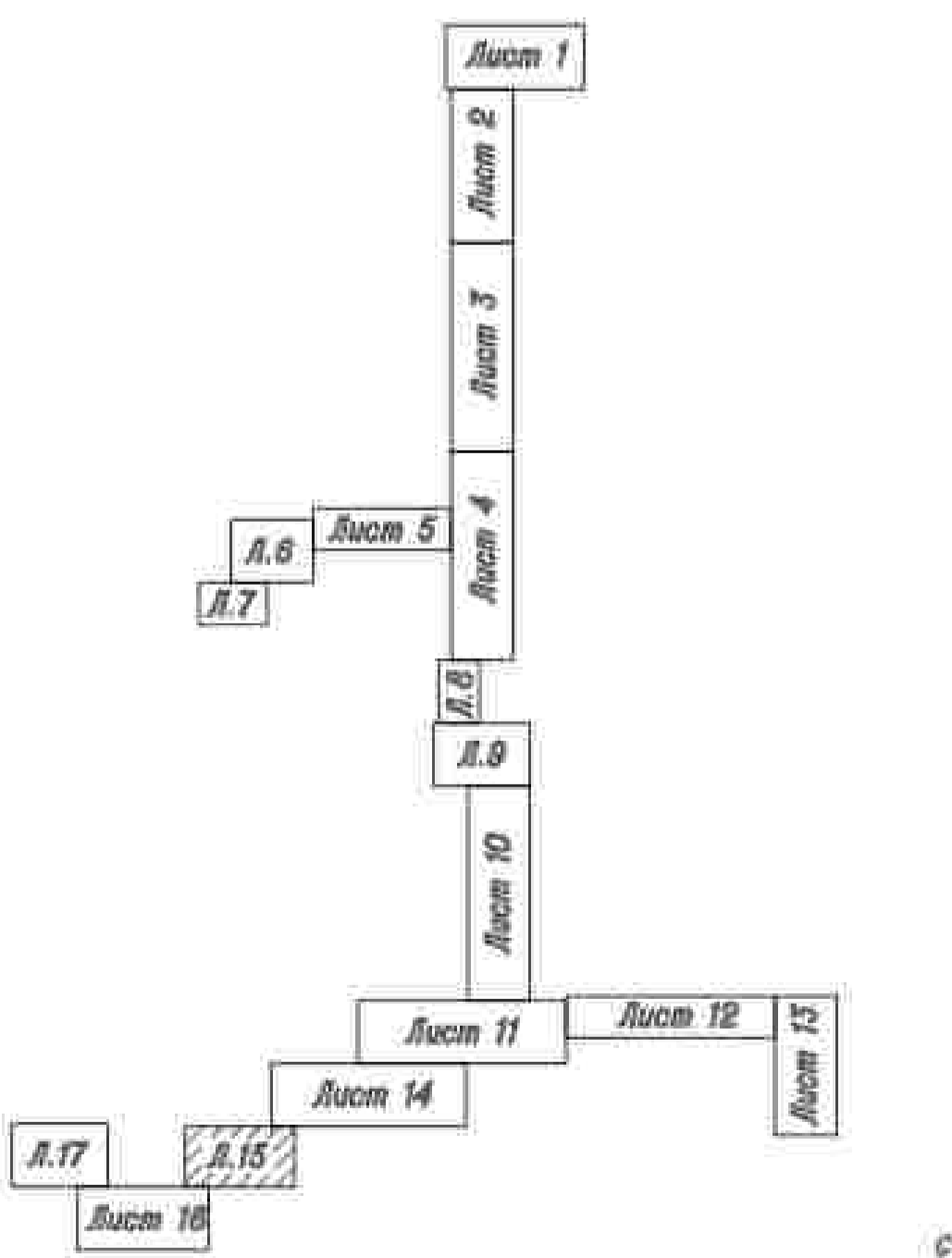
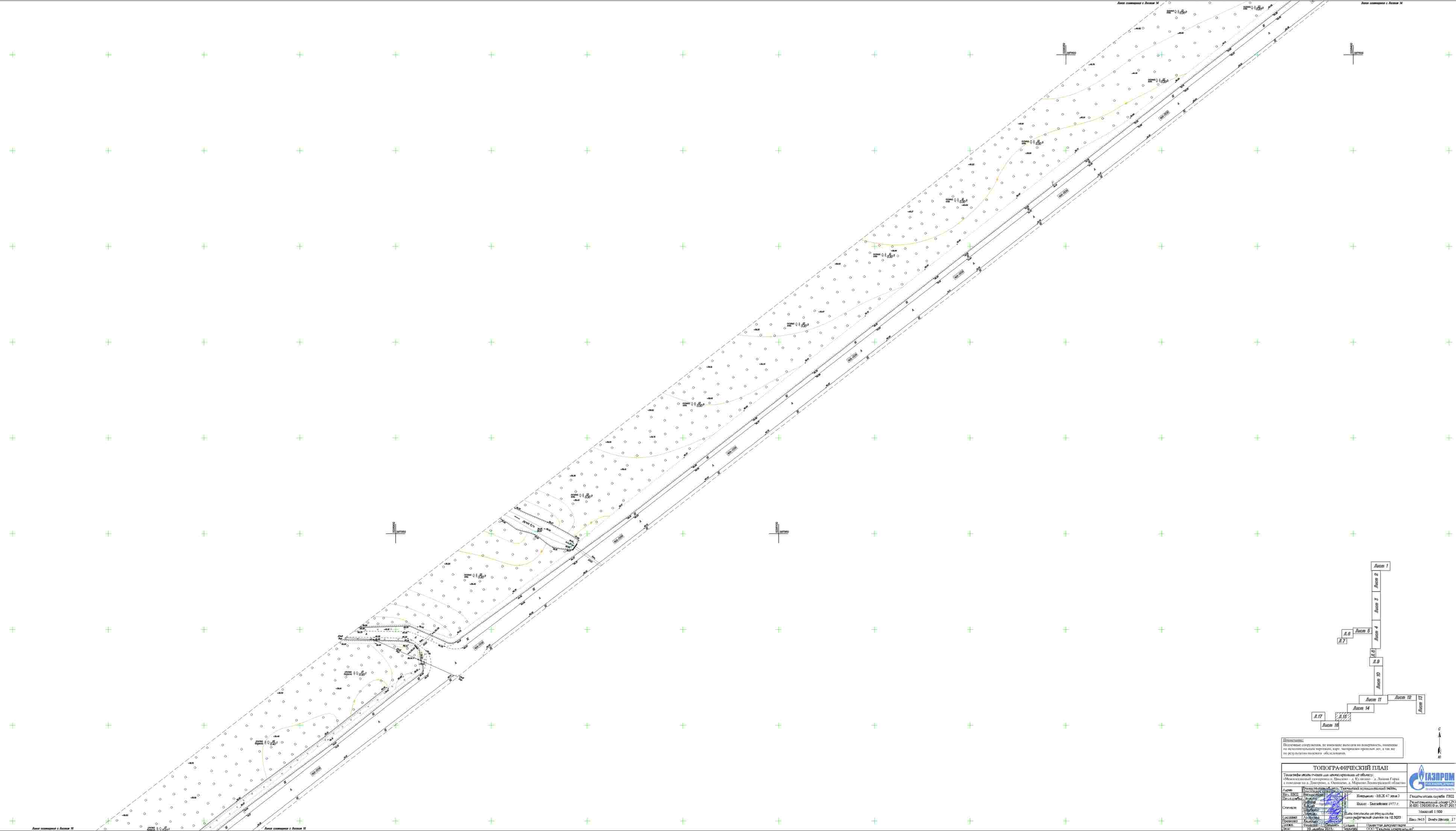


Примечание:  
 1. Водостокные сооружения, не имеющие надземной части, являются подземными объектами.  
 2. Водостокные сооружения, имеющие надземную часть, являются надземными объектами.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН

Исполнитель:	Инженер-проектировщик	М.П. [подпись]	М.П. [подпись]
Проверенный:	Инженер-проектировщик	М.П. [подпись]	М.П. [подпись]
Состав:	Инженер-проектировщик	М.П. [подпись]	М.П. [подпись]
Дата:	10.12.2013	М.П. [подпись]	М.П. [подпись]
Масштаб:	1:500	М.П. [подпись]	М.П. [подпись]
Лист:	17	М.П. [подпись]	М.П. [подпись]



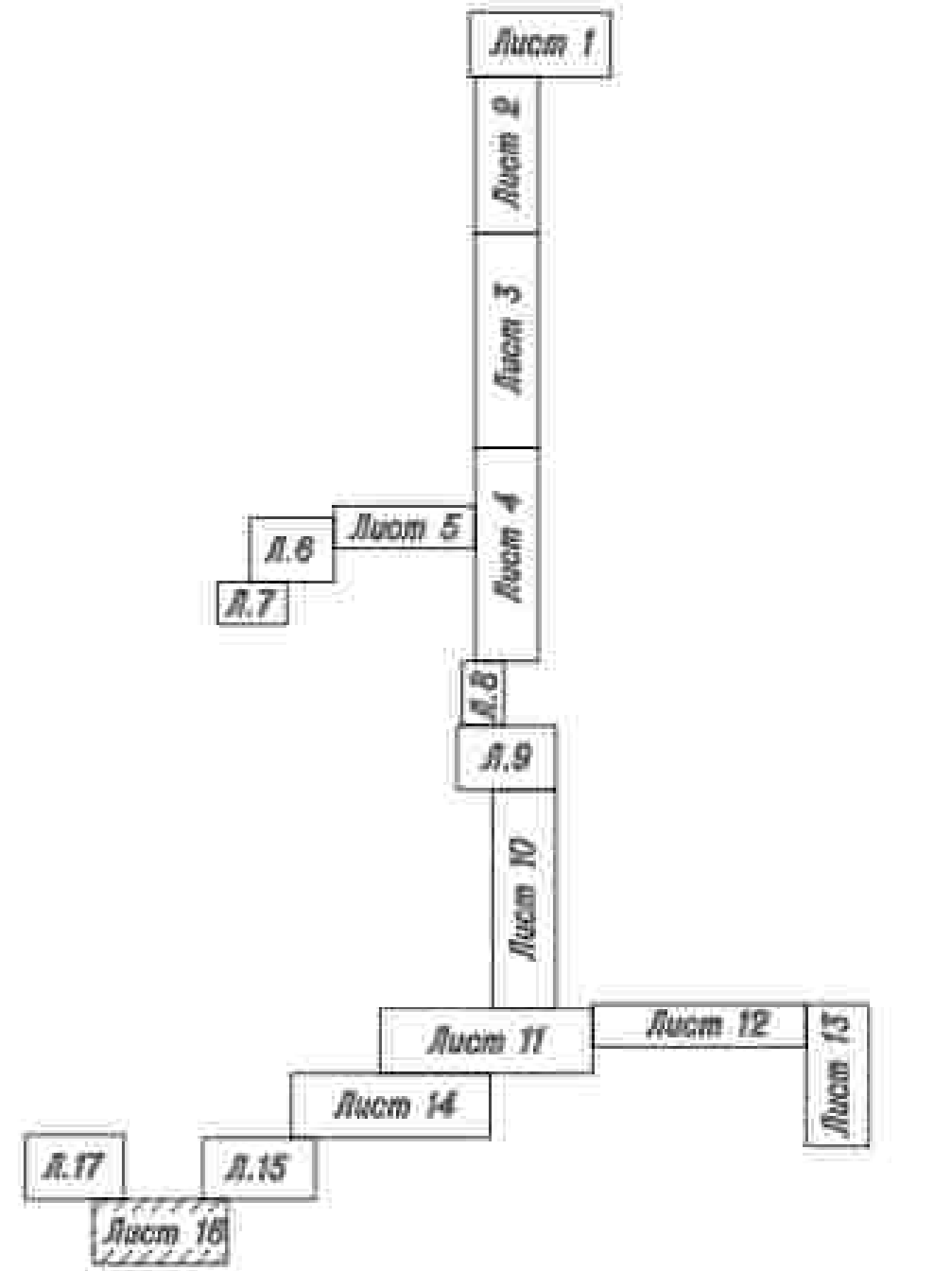
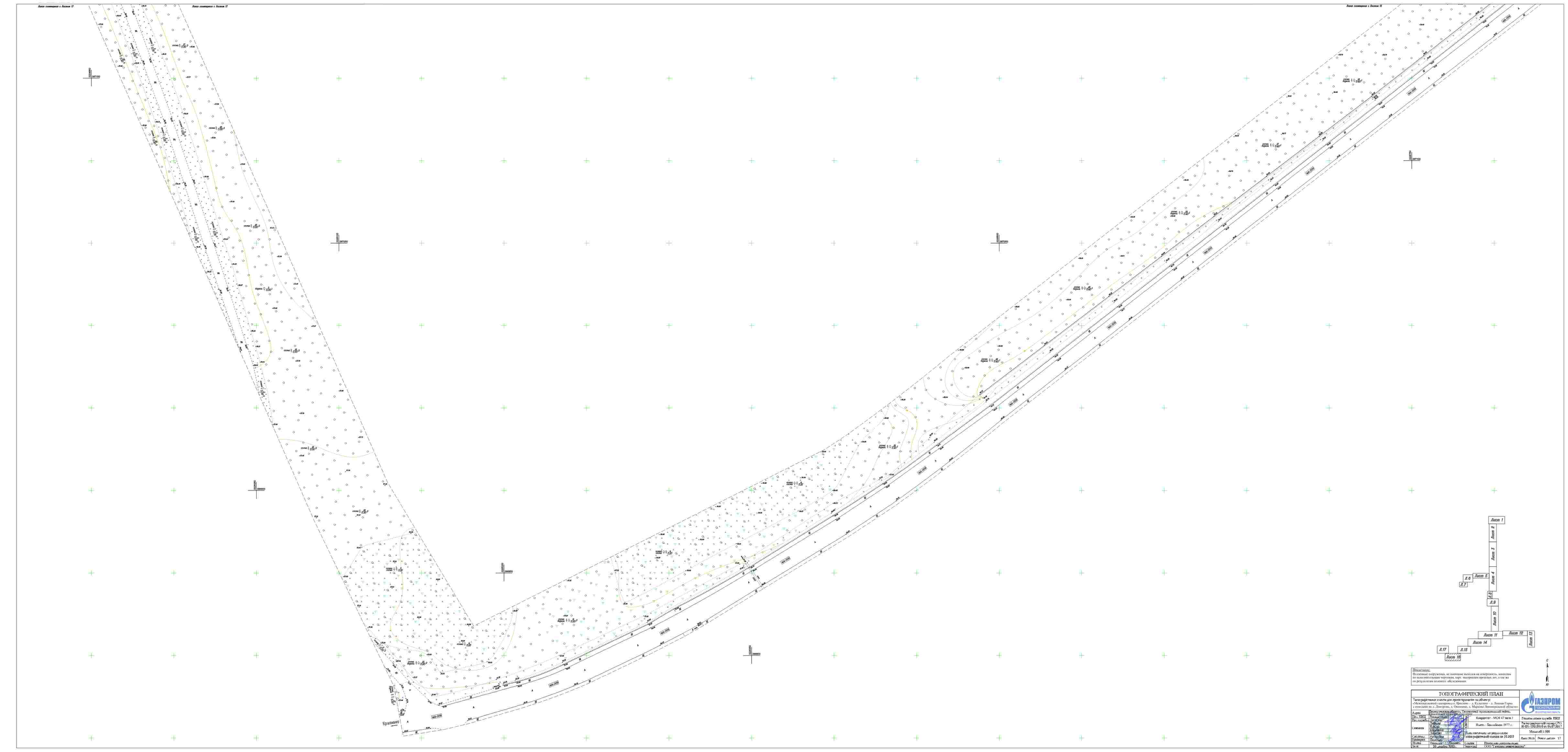


Примечание:  
 Включены сооружения, не имеющие выноса на планность, нанесены по вертикальной проекции. Центрально-проектные оси, а так же по осевой линии (обозначены).

**ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН**

Топографический план для обоснования трассы:  
 «Муниципальный газопровод в Пискарево - д. Кузьмино - д. Липини Губинского сельского поселения, д. Давыдовское, д. Боровское, д. Мухоморовское сельского поселения»

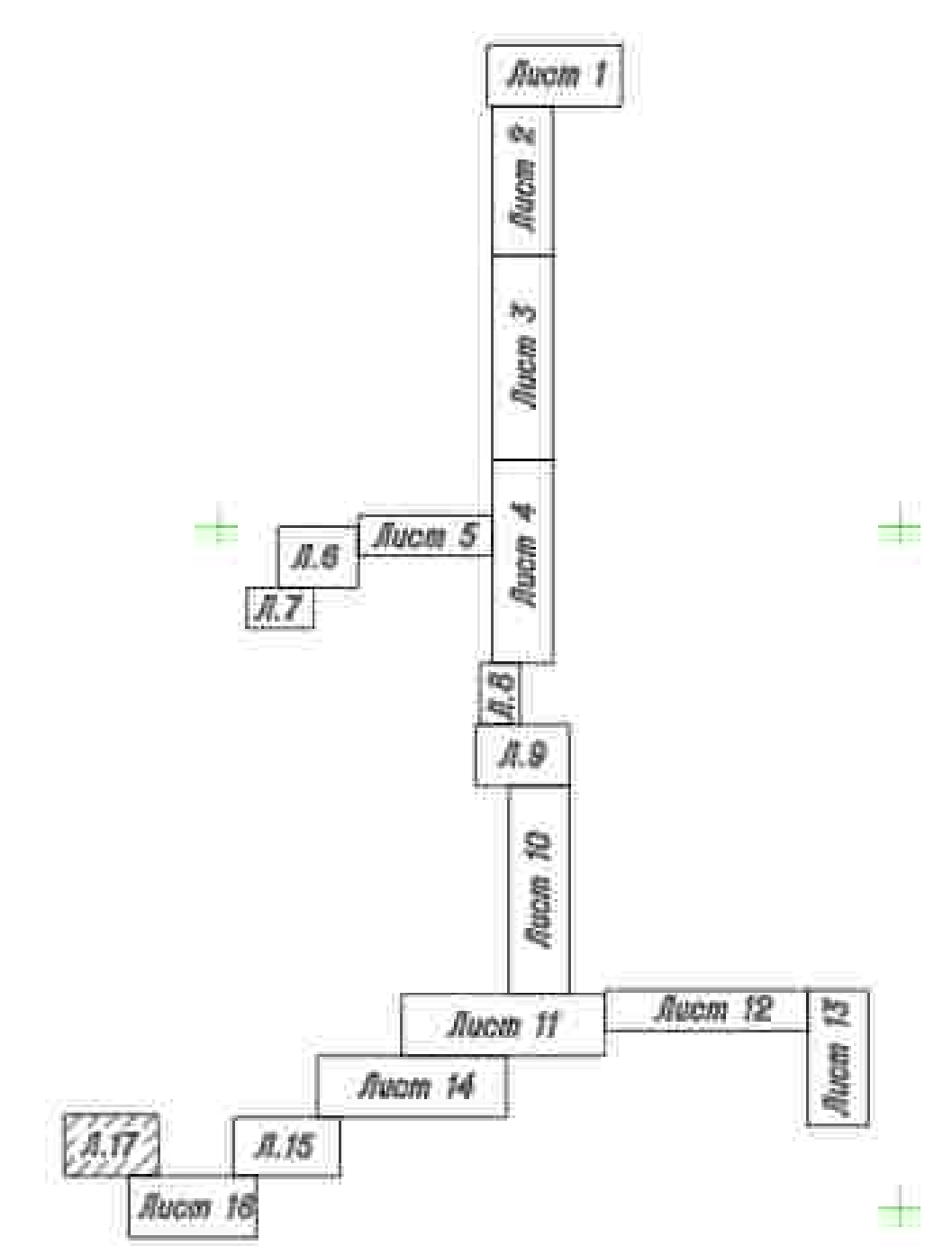
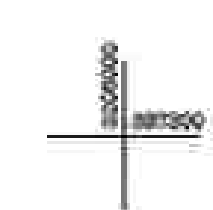
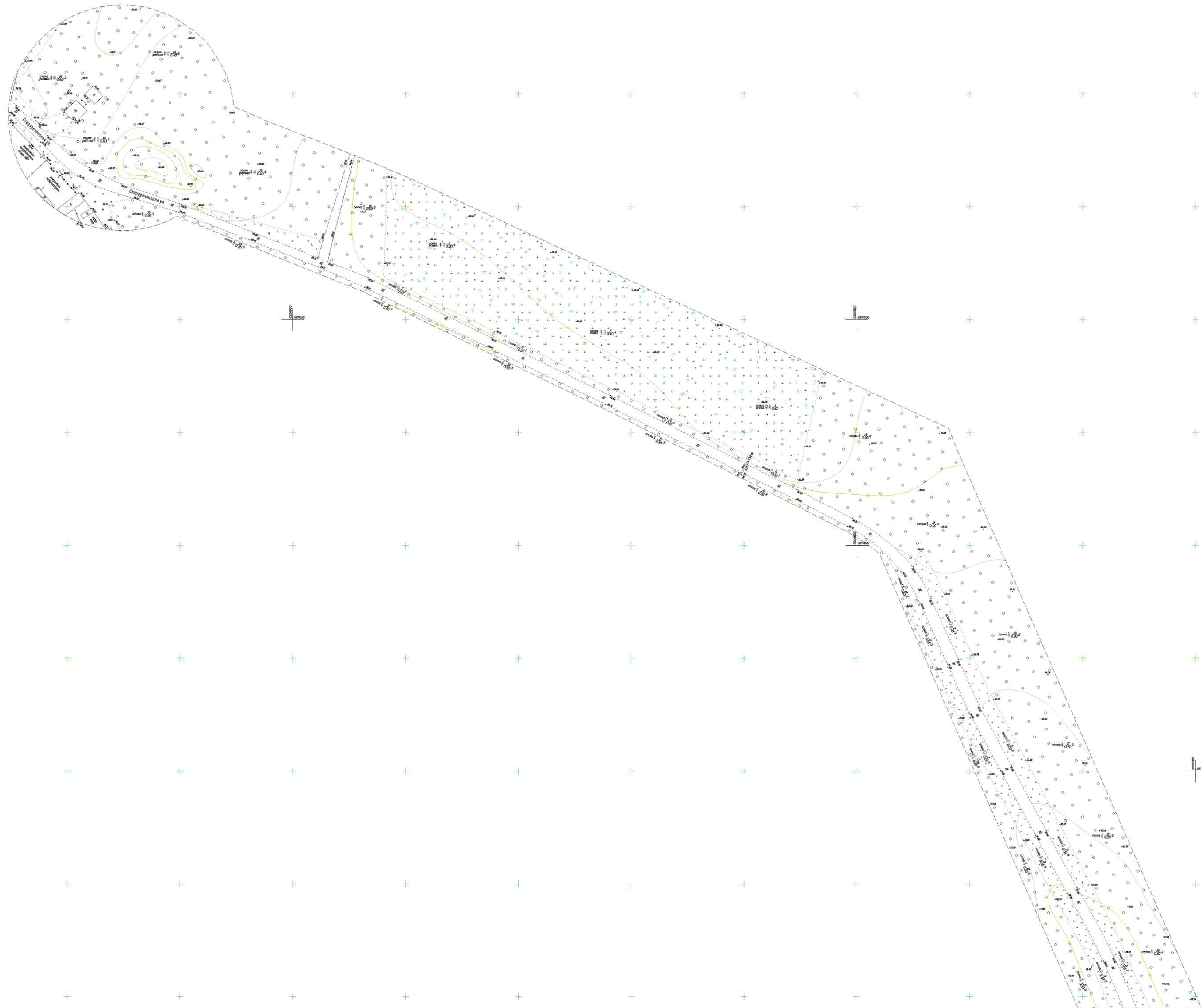
Адрес:	Муниципальное образование «Сельское поселение Губинское», Губинский район Московской области	Координаты: МСК-47 зона 3	Геодезическая служба ПКЦ
Имя файла:	Топографический план	Высот: Балтийская 1977 г.	Реестровый номер СМТ: 50:02:0030101 от 04.07.2013
Создано:	10.02.2022	Масштаб: 1:500	
Изменено:	10.02.2022	Лист: 04/16	Дата печати: 17.02.2022
Создатель:	С.А. Мухоморов	Сторона:	Исчерпывающая документация
Изменитель:	С.А. Мухоморов	Сторона:	Исчерпывающая документация
Дата:	10 февраля 2022 г.	Сторона:	Исчерпывающая документация



Пояснение:  
Полностью обрешечен, не имеющие выходов на поверхность, нанесены по местным съемкам, втулка, внутренняя прошивка и др. и не регулируются конструкцией.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографический план для проектирования на объект			
объекта: [название объекта]			
составляющая: [название составляющей]			
Масштаб: МСК 4:1000			
Исполнитель: [название исполнителя]			
Год: [год]			
Лист №19			

Газпром  
ИНТЕРНАЦИОНАЛ



Примечание:  
 Плановые сооружения, не имеющие выделен на номерности, нанесены на топографический план, как: неопределенный предмет, 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, Троицкий муниципальный район, с/пос. Кузнецкое	Координаты: МСК 47 зона 3	Государственная служба ФКП
Исполнитель:	ООО «Газпром Геоинженерия»	Высота: Балтийская 1977 г.	Департамент полярных СНО
Составитель:	И.И.И.	Масштаб: 1:500	Масштаб: 1:500
Содержание:	План составлен на основании топографической съемки от 10.2022	Лист: №17	Всего листов: 17
Проверил:	И.И.И.	Специальность: Инженер-геодезист	Дата: 20 декабря 2022
Масштаб:	1:500	Система координат: СК-47	Система высот: Балтийская 1977 г.





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ТИХВИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ТИХВИНСКИЙ РАЙОН)

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

Свердловский, д. 45, 1 Тихвин,  
Ленинградская область, 187106  
Тел. (81367) 71047  
Факс (81367) 71723 (тел. 71726)  
E-mail: [mayor@tikh.ru](mailto:mayor@tikh.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