



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

Межпоселковый газопровод от ГРС Обино – д. Обино –
д. Чемихино – д. Суторово – д. Свирь с отводом
на д. Устье и д. Новая Ленинградской области

Договор №8000.053.085/6 от 11 апреля 2012

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

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

3092.085.ИИ.0.0.1295-ИИ ДИ

Изм. №	Дата

№ п/п	№ докум.	Дата	Стор.



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

Межпоселковый газопровод от ГРС Овино – д. Овино –
д. Чемичино – д. Сугорова – д. Свирь с отводом
на д. Устье и д. Новая Ленинградской области

Договор №6000.253.085-6 от 11 апреля 2012

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

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

3092.085.ИН.0-0.1295-ИГДН

Датум, номер, №	
Формат, серия	
Мат. Вектор	

Главный инженер
Санкт-Петербургского филиала

Н.Е. Кривенко

Главный инженер проекта

М.М. Злобинков





ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР

Заказчик: ООО «Газпром межрегионгаз»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Технический отчет по инженерно - геодезическим изысканиям для проектирования объекта:

«Межпоселковый газопровод от ГРС Овино – д. Овино – д. Чемихино – д. Сугорова – д. Свирь с отводом на д. Устье и д. Новая Ленинградской области»

3092.085.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 от ГРС Овино – д. Овино – д. Чемихино – д. Сугорово – д. Свирь с отводом на д. Устье и д. Новая Ленинградской области»

3092.085.ИИ.0/0.1295-ИГДИ

Начальник ПКЦ

Главный инженер проекта



М. П. Васильченко

С. В. Иванов

Санкт – Петербург
2022 г.

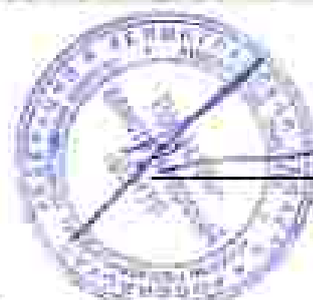
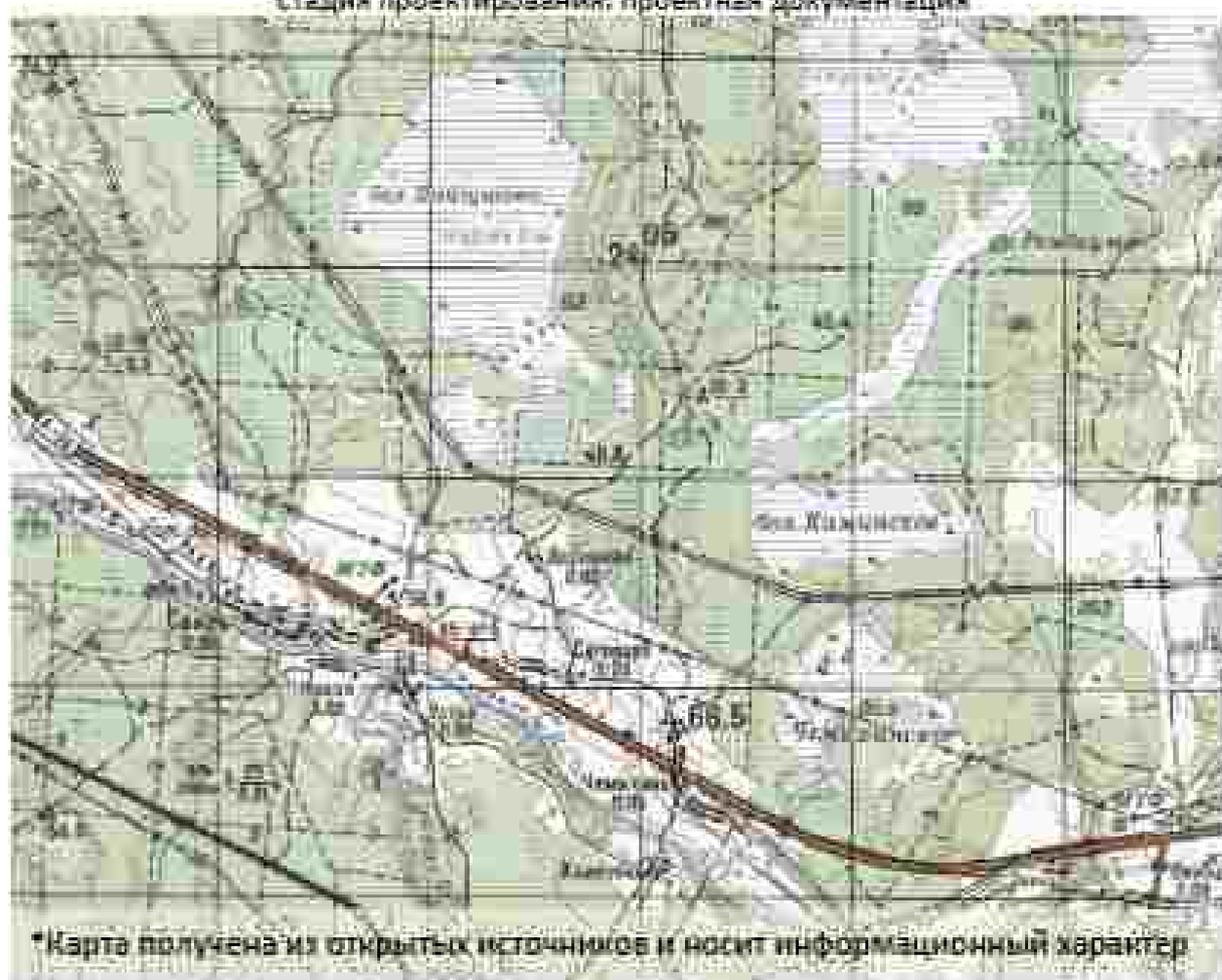
**ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР
ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ СЛУЖБА**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по инженерно - геодезическим изысканиям
для проектирования объекта:

**«Межпоселковый газопровод от ГРС Овино – д. Овино – д. Чемихино –
д. Сугорово – д. Свирь с отводом на д. Устье и д. Новая 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 №8000.253.085/Б 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).

Общая 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 от ГРС Овино – д. Овино – д. Чепихино – д. Сугорова – д. Свиры с отводом на д. Устье и д. Новая Ленинградской области»
Стадия проектирования	Проектная документация
Сроки выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> • Полевые работы – сентябрь - октябрь 2022 года. • Камеральные работы – ноябрь - декабрь 2022 года.
Исполнители работ	<ul style="list-style-type: none"> • Инженер – В.С. Щербанов. • Инженер – О.В. Дороник. • Инженер – А.А. Лебедев. • Инженер – Д.С. Яценко. • Инженер – Т.В. Монахова. • Инженер – А.В. Артошина. • Ведущий инженер – А.О. Катышев. • Ведущий инженер – О.А. Лелешко. • Начальник службы – А.В. Данилов.
Виды и объем выполненных работ	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение топографической съемки в масштабе 1:500 – 58,8 га. • Обследование подземных и наземных коммуникаций на всей территории топографической съемки. • Составление инженерной цифровой модели местности. • Согласование инженерных сетей с эксплуатирующими организациями. • Составление экспликации колодезя.

Вид, метод и №	
Модификация	
Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
Подсч.	
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 от газораспределительной станции в д. Овино и простирается в западном направлении, преимущественно южнее федеральной трассы А114, южнее д. Чеммино; далее к д. Овирь, пересекая реку Свирь к д. Новая и д. Устье, пересекая реку Луненка. В центральной части изысканий расположен отвод к д. Суторово с переходом через федеральную трассу А114.

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.

Имя, Фамилия, Отчество	Подп. и дата	Взнос или №					Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Издос.	

Таблица 2

Рельеф	Местность пересеченная, местами возвышенная и каменистая с выраженными крупными формами рельефа. Перепад высот на всю территорию топографической съемки составляет около 28 метров. По всей части инженерных изысканий присутствуют откосы, земляные насыпи и выемки, перепад высот которых составляет от 1 до 8 метров. В центральной части изысканий присутствуют насыпи и россыли камней.
Растительность	Около 35 % территории инженерных изысканий занята лесной растительностью, которая представлена хвойными и лиственными породами деревьев с наличием участков редколесья. Присутствует поросль деревьев и кустарниковая растительность в виде площадных контуров вдоль автодорог и линий электропередач. Также присутствует луговая и высокотравная растительность. В границы изысканий попадают земли сельскохозяйственного назначения.
Гидрография	Границы изысканий пересекают ручей Овинский, реку Сясь, реку Луненка, а также несколько ручьев без названия. Вдоль южных границ изысканий на разном удалении протекает река Тихвинка и река Сясь. В границах инженерных изысканий присутствуют груды и заболоченные участки. Вдоль существующих автомобильных дорог, а также на землях сельскохозяйственного назначения присутствуют водостводные каналы.
Застройка	Границы инженерных изысканий проходят в д. Овино, вблизи д. Немкино, д. Саврь, д. Новая и д. Устье, а также д. Сугорова. Застройка представлена частными жилыми домами, нежилыми строениями и инженерно-техническими сооружениями. Трасса проектируемого газопровода расположена преимущественно вдоль южных границ автомобильной дороги федерального значения А-114, ведущую из г. Новая Радога в г. Вологда, а также имеет 2 перехода через нее. Расстояние от объекта выполняемых работ до районного центра (г. Тихвин) составляет 30 км по дорогам, до г. Санкт – Петербург – 160 км.

Имя	Фамилия	Подпись	Дата

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 ГИСС 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 №761-13470-19 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 TNV2 с помощью комплектов спутникового оборудования TRIUMPH-T-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 прохождения спутниковых сигналов. В результате все 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

Вид, Методы	Масштаб	Масштаб	Масштаб	Масштаб	Масштаб	Масштаб
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издан.	Подп.	Дата	

«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 маршп.	Сведения о состоянии пункта:		
			центра	наружного знака	ориентирных пунктов
1	Пункт триангуляции	Гавшино, 1/III класс, ц. 1 оп.	Сохранен	-	Не обследовались
2	Пункт триангуляции	Цыплево, 3/IV класс, ц. 2 оп.	Сохранен	-	Не обследовались
3	Пункт триангуляции	Рогово, 3/IV класс, ц. 2 оп.	Сохранен	-	Не обследовались

3.2 Топографическая съемка в масштабе 1:500

Топографическая съемка местности в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м выполнена в соответствии с требованиями СП 317.1325800.2017, СП 11-104-97 и ПКНП 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 Гавшино, Цыплево и Рогово. Контрольные измерения производились до начала и после окончания съемочных работ. Результаты вышеуказанных определений приведены в ведомости контрольных определений координат и высот - приложения № 10.

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

3.3 Съемка и обследование инженерных сетей

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

Изм.	Методика ИЗМ. № 01/17	Подп. и дата	Визир. и дат.
------	--------------------------	--------------	---------------

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

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

7

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 10 листах.

Работы в составе комплекса инженерно-геодезических изысканий производились при помощи лицензионного программного обеспечения – приложение №3.

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.

Имя, Фамилия, И.О. Ф.И.О.	Подп. и дата	Имя	Фамилия	Лист	Лист	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист
									6

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 02-282-02 Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS.
6. Инструкция по составлению экспликаций колодцев подземных коммуникаций в электронном виде.
7. Условные знаки для топографических планов в масштабе 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 – М.: ФГУП «Картгеоцентр», 2005 г.
8. Классификатор объектов цифровых топографических планов для условных знаков ГУГК масштаба 1:500 (версия 1.4).
9. Требования, предъявляемые к цифровым топографо-геодезическим и инженерно-геологическим материалам, подлежащим концентрации в фонде инженерных изысканий Ленинградской области (2014 год).
10. ГОСТ 21.101-2020. Основные требования к проектной и рабочей документации.
11. Постановление №1037. Об утверждении положения об охранных зонах и охране геодезических пунктов на территории РФ.
12. 63-431 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.	Масштаб	Изд. №	Дата	Изм.	Кол. экз.	Лист	Подсч.	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист
											10

Текстовые и графические приложения

Имя, Фамилия, Инициалы	Подпись	Имя	Фамилия	Лист	Листов	Подп.	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	Лист
									24



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

10 Пискаревский проспект (проезд) Санкт-Петербург, Ленинградская область, Пушкинский район, 190000
 Для корреспонденции: Санкт-Петербург, Ленинградская область, Пушкинский район, 190000
 Р/сч № 40702838937501401030 в АО «Сбербанк России» (ИНН 47-07-00353)
 К/сч № 30702838937501401030 в АО «Сбербанк России» (ИНН 47-07-00353)
 01.09.2022 № 18-09/22-5700

Разрешение

На выполнение проектных (проектно-технических) и исполнительных (исполнительных) работ на территории Ленинградская область, Тихвинский район, д. Опино, д. Чепухино, д. Сушарово, д. Свири, д. Устья, д. Нивна.

Наименование работ: Проектно-технические и исполнительно-технические работы по объекту: «Межпоселковый газопровод от ГРС Опино – д. Опино – д. Чепухино – д. Сушарово – д. Свири с отводом на д. Устья и д. Нивна Ленинградский области».

Заказчик работ: ООО «Газпром энергосбыт СПб».

№	Наименование видов работ	Ед. измерения	Объем работ	Сроки выполнения работ	
				начало	окончание
1	Проектно-технические работы в масштабе 1:500 сетевыми разрезами через 0,5м	га	- 55,0	01.09.2022	01.09.2023
2	Исполнительно-технические работы: бурение скважин	0, м	- 371,0	01.09.2022	01.09.2023

Дополнительно сообщаем, что:

1. Работы выполняются в соответствии с действующими техническими требованиями и нормативно-справочными актами РФ.
2. Гарантируем передачу отчетных материалов исполнительных выписаний в Администрацию Тихвинского муниципального района Ленинградской области в установленный срок с момента окончания работ; отчетные материалы будут оформлены в соответствии с требованиями учреждения в цифровом формате.

Начальник
Проектно-конструкторского центра

Иван Ю.С. Лыткин
тел. 8072407-4100



№ докум. и дата	Исполн. инж. №
№ докум. и дата	Исполн. инж. №
№ докум. и дата	Исполн. инж. №

Исполн.	Коррек.	Лист	Издан.	Подп.	Дата

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

УТВЕРЖДАЮ:
 ООО «Газпром межрегионгаз»

_____ Н. Е. Криванко
 «__» _____ 20__ г.

_____ 20__ г.

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

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

_____ Н. В. Жукова
 «__» _____ 20__ г.

_____ М. Г. Васильченко
 «__» _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство инженерно-геодезических изысканий

Наименование объекта	«Межрегиональный газопровод от ГРС Овино – д. Овино – д. Чемшино – д. Суторово – д. Овино с отводом на д. Устье в д. Новая Ленинградской области»
Местонахождение объекта (по административному делению)	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Шляховское сельское поселение
Стадия проектирования	Проектная документация
Заказчик	ООО «Газпром межрегионгаз»
Основания для проведения работ	Договор подряда № 8000 243.085/6 от 11.04.2022 г.
Финансирование	За счет средств заказчика
Сроки предоставления отчетной документации	2023 г.
Наличие материалов ранее выполненных изысканий	-
Топографическая съемка в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м	- 55,0 Га
Дополнительные требования	Топографо-геодезические работы следует выполнять в системах координат МСК-47, зона 3 и Балтийской системе высот 1977 г. Масштаб топографической съемки - 1:500.

№ по протоколу инвентаризации документов	Введ. в инв.	№
	Подп. и дата	

Изм.	Кол. экз.	Лист	Издок	Подп.	Дата

	Сечение рельефа = 0,5 метра.
Условия для проведения топографической съемки:	
Наименование и конечные пункты трассы:	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цимляновское сельское поселение, д. Овиево - д. Чемпиново - д. Суходорова - д. Омсково - д. Устье - д. Новое
Протяженность трассы, м:	~ 10 700
Ширина полосы съемки, м:	Не менее 50
Масштаб съемки:	1:500
Высота сечения рельефа, м:	0,5
Обследование надземных и подземных коммуникаций:	Опоры ЛЭП

Приложения:

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

Начальник
Геодезической службы:

А. В. Дажалов

Главный инженер проекта:

С. В. Ивашов

Ин. 10/05/2014
Ин. 10/05/2014, 10/12

№ по. М.О.О.Д.в. (подпись)	Подп. и дата:	Взнос, руб. №

Имя	Фамилия	Литер.	Подпись	Дата

СОГЛАСОВАНО:
ООО «Газпром межрегионгаз»

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

_____ 20__ г.

_____ Н. Е. Крайнов
_____ 20__ г.

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

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

_____ Н. В. Копуркина
_____ 20__ г.

_____ М. П. Варламенко
_____ 20__ г.

ПРОГРАММА РАБОТ

на производство инженерно – геодезических изысканий

I. Общие положения

Заказчик	ООО «Газпром межрегионгаз»
Исполнитель работ	Геодезическая служба АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»
Наименование объекта	«Межрегиональный газопровод от ГРС Свинь – д. Свинь – д. Чашкино – д. Сутолово – д. Сивь с отводом на д. Устье и д. Новая Ленинградская область»
Местонахождение объекта (по административному делению)	Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Цыплякское сельское поселение
Назначение работ	Выполнение топографической съемки в масштабе 1:500 на незастроенной территории
Перечень инженерно-геодезических материалов, выдаваемых Заказчику по завершению работ	Отчет по выполненным инженерно-геодезическим изысканиям в бумажном виде - 2 экз., электронный вид технического отчета - 1 экз.
Требования к выполнению инженерно-геодезических работ	Инженерно-геодезические работы выполнять в соответствии с действующими нормативными актами РФ, отраслевыми нормами: СП 47.13330.2016, СП 11-104-97, СП 317.1335830.2017, ГИ/НП 02-262-02, «Требованиями, предъявляемыми к цифровым топографо – геодезическим и инженерно – геологическим материалам, подлежащим концентрации в Фонде инженерных изысканий Ленинградской области», «Условиями приема для топографических планов в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500
Мероприятия по охране окружающей среды	общие

№ п/п	Молодые специалисты	Подп.	Дата	Взам. инж.	№

режиме RTK. Точность съемки ситуации и рельефа местности должна соответствовать требованиям СП 47.133.00.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».

В ходе работ предполагается использовать ГНС приемники TRIUMPH-1-G3T и электронные тахеометры Leica FlexLine TS05 plus R500 и Leica TS11 R500. Вся предлагаемое и использованное оборудование имеет действующий видимость в повере.

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 внутриведомственная проверка результатов инженерно-геодезических изысканий. В ходе проверки устанавливаются объемы выполненных работ, перечень предъявляемых материалов, выявляются замечания, которые исправляются в ходе проверки. По результатам составляется Акт внутриведомственного контроля и приема инженерно-геодезических работ.

VII. Заключение

По окончании работ изготовленные материалы будут предоставлены согласно следующему перечню:

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

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

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

Примечания к программе: В процессе выполнения в программу могут вноситься изменения и дополнения, которые согласуются с должностными лицами, заказавшими программу, и Заказчиком.

Ведущий инженер

_____ А. С. Катышев

Начальник Геодезической службы

_____ А. В. Данилов

Исх. № 00
Долг. № 00/00/00/00/00/00



№ п/п	№ документа	Дата	Итого			
			Итого	Подп.	Дата	

Итого	Подп.	Дата			
-------	-------	------	--	--	--

Инженерно-геодезические изыскания



Scale 1:1000
 Contour Interval 10m
 Spot Height
 Contour Line

Contour Lines

Horizontal Contour Lines	1:1000	1:2000	1:5000
Vertical Contour Lines	1:1000	1:2000	1:5000
Irregular Contour Lines	1:1000	1:2000	1:5000
Spot Height	1:1000	1:2000	1:5000
Contour Interval	1:1000	1:2000	1:5000

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 «Подразителем», 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 Подразителя, определяющий объем выполненных Подразителем 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 Подразителя, определяющий сумму понесенных, документально подтвержденных затрат Подразителя, в случае принятия решения Заказчиком о прекращении выполнения работ по Объекту(ам) проектирования и отсутствия у Подразителя результатов выполнения Работ, оформленный по форме, согласованной Сторонами в Приложении № 7 к настоящему Договору.

1.3. «Договор/настоящий Договор» – Договор между Заказчиком и Подразителем, 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 Подразителя.

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).

№ по порядку	дата	время, мин.	№

Инженерно-геодезические изыскания						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	35

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

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

1.13. «Работы» – сбор Исходных данных, выполняемый в соответствии с Заказом на СМД и ОУПС (Приложение № 2 к Договору), Проектные и Исполнительные Работы (ПИР), выполненные исполнителем Подразделением в соответствии с условиями настоящего Договора, требованиями Технического задания на выполнение Проектных и Исполнительных 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	№ документа	Дата	Имя	Фамилия	Подпись	Дата	Лист

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 п. 3 статьи 39.47 ЗК РФ), текущие отчеты об оплате платы за публичный сервитут, соответствующие требованиям, определенным в Приложении №2 к настоящему Договору;

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

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

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

3. Стоимость договора

3.1. Стоимость работ по настоящему Договору является твердой и составляет 189 883 314 (Сто восемьдесят девять миллионов восемьсот восемьдесят три тысячи триста семьдесят четыре) руб. 19 коп., кроме того НДС (20) % 37 976 674 (Тридцать семь миллионов девятьсот семьдесят шесть тысяч девятьсот семьдесят четыре) руб. 84 коп. Всего: 227 860 049 (Двести двадцать семь миллионов восемьсот шестьдесят тысяч восемьсот девять) руб. 03 коп.

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

3.2. Стоимость работ по настоящему Договору, указанная в пункте 3.1 Договора, включает в себя все расходы Подрядчика на выполнение Работ, в том числе расходы на поездки специалистов в Проектную, Рабочую, Системную документацию, геопространственную документацию, прилугостранственические 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, помимо не предусмотренные настоящим Договором и дополнительными соглашениями к Договору, Заказчиком Подрядчику не возмещаются.

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

3.5. В случае если действующим законодательством Подрядчику предоставляется право требовать с Заказчика уплаты процентов с суммы стоимости выполненных Работ в связи с 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 следующая размер процентов 0,0001% годовых.

№ по порядку исполнения работ	№ докум. инв. №	подп. и дата		подп. инв. №		
		подп.	дата	подп.	инв. №	
Изм.	Код. уч.	Лист	Листов	Подп.	Дата	
Инженерно-геодезические изыскания						Лист
						22

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-фактуры² путем перечисления денежных средств на Отдельный счет Подразделения, открытый в АО «Газпромбанк» (далее - Банк ГПБ (АО), указанный в пункте 3 Условий банковского сопровождения Договора (Приложение № 17 к настоящему Договору).

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

Оплата выполненных Работ осуществляется Заказчиком в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента поступления денежных средств по соответствующему этапу Генерального договора при условии подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ, выставления Подразделением Заказчику соответствующим надлежащим образом оформленным счетом и счета-фактуры с 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. Предъявленные требования Заказчика к банковской гарантии и 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 возврата.

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.

№ по порядку исполнения работ	№	Возв. аванс, №	Подп.	Дата	Итого	Инженерно-геодезические изыскания	Лист

В случае не предоставления Подрядчиком Заказчику документов, подтверждающих переход к нему от Субисполнителя неисключительных прав на результат интеллектуальной деятельности, возникших при выполнении работ по договору субдоговора, 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 неисключительных прав и права собственности на материальные носители.

Результаты НИР 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 проведения 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 НИР (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 наложением:

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

Принятие результатов работ осуществляется уполномоченным лицом Заказчика по комплектности, указанной в Передаточном документе, в срок не более 5 (пяти) рабочих дней с даты представления на Передаточном документе отгрузки уполномоченного лица Заказчика о начале приема. Указанный отчет предоставляется в день представления 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 выдвинутой документации, переданной Заказчику на рассмотрение (Приложение № 9 к Договору). В Перечне выдвинутой документации, переданной Заказчику на рассмотрение, отражаются (информационно-редактор) Проектной документации (тома, книги) и номера Передаточных документов, по которым они были переданы, данные Технического отчета по сбору Исходных данных, решений (протоколов, приказов) об установлении публичных сервитутов, процесса составления об осуществлении публичных сервитутов, выступление отчета об оценке платы за публичный сервитут, решениями иных документов по соответствующим этапам Работ.

6.5. После получения предварительного согласования Заказчика результатов НИР 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 проведения 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 НИР, полученные положительное заключение ГЭ, иных видов экспертиз в 4 экземплярах в порядке, установленном

№ по порядку исполнения работ	Итого, млн. руб.	подп. и дата		Итого, млн. руб.	
		Итого, млн. руб.	подп. и дата	Итого, млн. руб.	подп. и дата
Инженерно-геодезические изыскания					
Лист					
28					

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, устанавливаемый Заказчиком.

Основанием для отказа в приемке результата Работ по этапу по каждому из Объектов является их несоответствие требованиям Обязательных норм и правил РФ, Договору, а также требованиям Заказчика, указанным в Приложениях №№ 2, 3 к настоящему Договору, неустраняемым/неудовлетворительное устранение замечаний Заказчика в соответствии с пунктом 6.3 договора, неустранение замечаний к Проектной документации и результатам Инженерных изысканий, выполненных при проведении ГЗ, иных видов экспертиз.

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

6.8. Устранение замечаний ведомственной экспертизой ПАО «Газпром» в качестве и комплектности результатов выполненных работ осуществляется Подрядчиком за свой счет в срок, устанавливаемый ведомственной экспертизой ПАО «Газпром».

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

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

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

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

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

7. Права и обязанности Сторон

7.1. Подрядчик обязан:

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

№ по порядку подписи инженера	Имя, Фамилия, Имя Отчество	Подп.	Дата
		Имя	Подп.

Имя	Подп.	Дата
-----	-------	------

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

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 зашифры содержащиеся 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 документацией и результатами Инженерных изысканий ГЭ, иных видов экспертиз, контролировать сроки прохождения ГЭ, иных видов экспертиз.

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

7.1.4. Проводить в процессе сбора Исходных данных, проведения согласований и ГЭ, иных видов экспертиз в отношении Проектной документацией и результатов инженерных изысканий (без увеличения стоимости настоящего Договора) корректировку разработанной документацией 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 Задачку Отчет по срокам завершения проекта компании (Приложение № 3 к настоящему Договору).

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

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

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

№ по порядку подписи инициалу	Имя, Фамилия, №	Подпись и дата					Лист
Имя	Фамилия	Подпись	Инициал	Подпись	Дата	Инженерно-геодезические изыскания	
							27

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

Предоставлять Заказчику сведения о заключенных субподрядных договорах с расшифровкой работ, предусмотренных субподрядными договорами, а также указывать наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения Субподрядчика (Субисполнителя), его идентификационный номер налогоплательщика, адреса и темы договора с Субподрядчиком (Субисполнителем) в течение 1 (одного) рабочего дня с момента заключения договора либо в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты получения письменного требования Заказчика предоставлять Заказчику Реестр контрактов (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» (Исполителем) исполнение на этапах реализации и эксплуатации объекта проектируемых запатентованных технических решений, являющихся правами на которые принадлежит ПАО «Газпром» (Исполителю), Заказчику, Подрядчику или третьим лицам.

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

В письменном обращении в ПАО «Газпром» Подрядчик обязан привести обоснование использования на этапах реализации и эксплуатации объекта проектируемых запатентованных технических решений с учетом выраженных в письменной форме мнений Заказчика и соответствующей 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 единичного зачета по форме Приложения № 7 к Договору.

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

№ по порядку подписи исполнителя	подп. и дата	Имя, инициалы				
			Имя	Кол. уч.	Лист	Листов

Имя	Кол. уч.	Лист	Листов	Подп.	Дата

Подразчика, последний предоставляет Заказчику указанную информацию по адресу электронной почты info@kardemirproject.ru в течение 1 (один) календарных дней с даты заключения настоящего Договора либо даты такой информации с подтверждением соответствующими документами.

7.1.12. Обеспечить отсутствие у третьих лиц права посягать/вмешиваться исключительно Работ или ограничивать выполнение строительно-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 пространства, соблюдение гармонии и завершенной, указанных в пункте 7.1.17 настоящего Договора, внести/внести Убытки Заказчика, возникающие в связи с неисполнением исполнителем обязательств Подразчиком, предусмотренных пунктами 7.1.9, 7.1.14 - 7.1.17 настоящего Договора.

7.1.13. Сотрудничать с Заказчиком сведения и информации в оборудовании, Сметной документацией путем постоянного обращения к Заказчику до представления Проектной документацией и результатах Наказанием выданных для предоставления ГЭ, иных видов экспертиз.

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

7.1.15. Подразчик обязуется включить в договор между Подразчиком и Субзаказчиком условие о принадлежности Заказчику права на получение патента на все созданные Субзаказчиком патентоспособные технические решения, а также условие об отсутствии претензий со стороны Субзаказчика к исполнителю 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. Подразчик обязуется проводить измерения только сертифицированными и поверенными средствами измерений (применять к отчетным материалам свидетельства о поверке средств измерений, с помощью которых производились замеры, измерения).

7.1.17. В случае если результаты НИР по настоящему Договору предполагает создание новым персоналу Заказчика любых объектов интеллектуальной собственности, то Подразчик настоящим подтверждает право владельца всеми необходимыми правами для передачи объектов интеллектуальной собственности, принадлежащих порядке Заказчику в рамках обязательств по настоящему Договору, а также обеспечивает надлежащее предоставление (своевременную передачу) Заказчику всех необходимых прав для использования объектов интеллектуальной собственности, созданных или передаваемых Заказчику в рамках обязательств по настоящему договору, с надлежащим оформлением в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Стоимость неэксклюзивных прав считается включенной в стоимость Работ по Договору.

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

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

Заказчик вправе передавать результат Работ, выполненных Подразчиком, 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 документации по настоящему Договору, а также передавать и/или ретролицензировать.

№ по порядку подписи исполнителя	Имя, Фамилия, И.О.	Подп.	Дата
		Имя, Фамилия, И.О.	Дата

Имя	Фамилия	И.О.	Подп.	Дата

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 предъявления претензий/иска к Заказчику в связи с недостатками разработанной Подразником Проектной, Рабочей, Сметной документации, документация по планировке территории, материалов для установления публичных сервитутов, проектов схематичности 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 схематичности об осуществлении публичных сервитутов по Области, изданных или третьих лиц, правления Подразника в процессе рассмотрения претензий/иска 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 незавершенным Работам, подтвержденным Подразником документально. Незавершенные Работы принимаются Заказчиком по Акту сдачи-приемки затрат (Приложение № 7 к настоящему Договору);

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

7.2.7. Обеспечить взаимодействие Подразника с внутренними документами 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 изменений не реже 1 (одного) раза в 3 (три) месяца.

К. Изменение стоимости договора

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

В случае исполнения Подразником с уменьшением объема подлежащих выполнению Работ и снижением стоимости настоящего Договора, он не вправе прекращать выполнение других Работ, не включенных по Задаче на СИД и ОБУПС (Приложение № 2 к Договору), Задаче на 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. Выполнение дополнительных работ в соответствии с настоящим пунктом не влечет увеличения стоимости настоящего Договора и, соответственно, не влечет 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,

№ по порядку исполнения работ	план, мин. №
	подп. и дата
№ по порядку исполнения работ	Изм.
	Кол-во
	Лист
	Факт
	Подп.
	Дата

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

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

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

Проект дополнительного соглашения направляется Подписчиком 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 Подписчиком после передачи результата работ Заказчику для его приемки не был в соответствии с п. 6.1 настоящего Договора передан Заказчику подписанный Подписчиком Акт сдачи-приемки выполненных работ, либо он передан Подписчиком с не полными и (или) не соответствующими действительности данными, либо Подписчик 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 Подписчику. Подписанный Акт будет являющимся доказательством передачи в Заказчику права собственности на результаты работ и на материальные носители, а также исключительных прав на любые выраженные в них результаты интеллектуальной деятельности. Такие права считаются приобретенными Заказчиком с момента получения Подписчиком 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. Подписчик 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, Подписчик за свой счет осуществляет оформление и приобретение соответствующих прав у владельца исключительных прав.

9.4. Стороны признали и соглашаются, 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)

№ по порядку составления документа	Введ. в инж. №
	Подп. и дата
№ по порядку составления документа	Изм.
	Кол.уч.
	Лист
	Листов
	Подп.
	Дата

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

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

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

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

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

В случае создания при выполнении Работ по настоящему Договору патентоспособного технического решения Подрядчик обязуется в течение 45 (сорока пяти) календарных дней осуществлять действия, направленные на обеспечение принадлежности Заказчику права на получение патента в полном объеме, и направить ему с соблюдением режима конфиденциальности специальное уведомление о создании патентоспособного технического решения в соответствии с требованиями СТО Газпром 8.10-2013 Интеллектуальная собственность. Правом охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.

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

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

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

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

9.9. Подписанием настоящего Договора Подрядчик дает согласие на осуществление авторских 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.

№ по порядку подписания документа	Подп. и дата	Имя, инициалы					Лист
							Инженерно-геодезические изыскания

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, должна содержать условие о том, что автор (авторы) результата 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, разработанную им по настоящему Договору, а также исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, содержащихся 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 незначительного 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.

№ по порядку подписи инженера	Имя, инициалы	Подпись	Дата

Имя	Инициалы	Подпись	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

11.3. При нарушении Подрядником предусмотренного пунктом 7.1.6. настоящего Договора обязанности по возмещению Заказчику денежных средств, использованных и нарушение настоящего Договора, Подрядник уплачивает Заказчику пеню в размере, равном 1/100 (одной его сотой) от суммы, использованной в нарушение настоящего Договора, за каждый день с даты начала такого нарушения до даты ее зачисления на расчетный счет Заказчика.

11.4. В случае неисполнения у Подрядника обязанности по уплате неустойки и/или возмещению убытков в соответствии с настоящим Договором суммы неустойки и возмещенных убытков должны быть перечислены на расчетный счет Заказчика, указанный в настоящем Договоре либо в соответствующем требовании об уплате неустойки, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения требования об уплате неустойки.

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

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

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

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

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

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

Гарантийный срок на качество результата выполненных работ по настоящему Договору составляет 3 года и исчисляется с момента подписания Стройными актов единичными выполненными работ.

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

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

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

№ по порядку исполнения работ	№	Ввод, ввод, №	Подп. и дата							Лист
				Инженерно-геодезические изыскания						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата					37	

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

Заказчик на этапе приема 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 проводит соответствующие расчеты (корректировки).

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

- стороны оформляют протокол и корректируют окончательных сумм расчетов с указанием в нем размера отклонения (экономия). 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 договоры, указанные в пунктах 1, 9 Перечня (Приложение № 13 к Договору).

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

11.21. 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 предоставление 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

№ п/п	Молодые специалисты	подп.	дата	подп.	инн.	№
		инн.	дата	подп.	инн.	№

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 с 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 (оплатимым услуг), во всей сумме договорных отношений до непосредственных исполнителей.

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

11.26. В случае нарушения срока исполнения обязанности, предусмотренной пунктом 7.1.5 настоящего Договора, пунктами 1.1.48 и 1.2.32 Приложения А к Задачно 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 неисполнения. 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 Статусного счета.

12. Порядок разрешения споров

12.1. Претензионный порядок разрешения споров, вытекающих из настоящего Договора, является обязательным. Споры, вытекающие из настоящего Договора, несут быть разрешены 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.

№ по порядку подписания информации	Имя, Фамилия, ИО
	Подпись и дата
№ по порядку подписания информации	Имя, Фамилия, ИО
	Подпись и дата

Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Подпись	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

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.

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

13. Порядок и правовые последствия расторжения договора

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

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

- если Подразник в течение 3 (трех) дней не приступает к исполнению настоящего Договора или выполняет Работы настолько медленно, что окончание их выходящее в срок становится явно невозможным (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 прощения Заказчику при их использовании, если это имеет неблагоприятные последствия для Заказчика;
- нарушения требований в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и/или безопасности дорожного движения, повлекшего несчастный случай на производстве с тяжелыми последствиями, в том числе с причинением вреда здоровью или причинением смерти, либо неоднократных нарушений (трех и более) требований;
- неисполнения Подразником обязательств, предусмотренной пунктом 7.1.11 настоящего Договора;
- принятие или приостановление действия оспариваемого разрешения (лицензии), выданного Подразнику и необходимого для исполнения работ по настоящему Договору (если применимо);
- если в отношении Подразника возбуждена процедура несостоятельности (банкротства) на основании принятого в производстве арбитражным судом соответствующего заявления, поданного как Подразником в отношении себя, так и любым кредитором в отношении Подразника;

№ по порядку подписания инженера	Имя, фамилия, №	Подп. и дата					Лист
Имя	Фамилия	Подп.	Дата			Инженерно-геодезические изыскания	
							41

- неоспорительного исполнения/исполняющего исполнения Подрядником (в привлечении им Субподрядчика(ов) (Субисполнителя(ов)) обязательств, предусмотренных пунктом 10.3 настоящего Договора;

- предусмотренных иными приложениями 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 прекращении отказа от исполнения Договора полностью или в части), Заказчик обязан в письменной форме уведомить Подрядника о полном или частичном отказе от настоящего Договора. Подрядчик 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.

Подрядчик 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, и другие события 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 органа. 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.

№ по порядку подписания документа	Дата	Имя	Фамилия	Пол	Подпись	Дата	Лист

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

14.5. Если последствия, вызванные действиями обстоятельств непреодолимой силы, будут длиться более 4 (четыре) месяцев, то Подразние и Заказчик встретятся, чтобы обсудить, какие меры следует принять; однако, если в течение дополнительных 2 (два) месяца Стороны не смогут договориться, тогда каждая из Сторон вправе в одностороннем порядке на основании статьи 50.1 Гражданского кодекса Российской Федерации отказаться от исполнения настоящего Договора.

14.6. В случае, когда невозможность исполнения настоящего Договора возникла по обстоятельствам, за которые ни одна из Сторон не отвечает, Заказчик не возмещает Подразнию фактически понесенные им расходы, понесенные им 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 каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме.

15.1.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по правонарушениям в рамках исполнения настоящего Договора 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 указанных 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, направи 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 Подразнием обязательств, предусмотренной пунктом 7.1.11 настоящего Договора.

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

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

№ по порядку подписания документа	подп. и дата	Имя, инициалы

Имя	Кол.уч.	Лист	Листов	Подп.	Дата

ОКЕДО 04850718, ОКСТМО 40911000, ОКВЭД 71.1

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

Фактический адрес: 191036, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Суворовский проспект, д.16/13, лит. А, помещение 19Н

Банковские реквизиты:

Счет 40702810400000002597 в Ф-ое Банка ГПБ (АО) «Северо-Западный»

К/счет 301018102000000001827, БИК 044030627, ОКПО 04850718

Тел. (812) 578-79-97

Подразник: Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградской область»

ИНН 470000109, КПП 472501001, ОГРН 1024702184713, ОКПО 03324068

Дата постановки на учет в налоговом органе 21.04.1996 г.

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

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

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

Банковские реквизиты: р/с40702810109000000098 АО "АО "РОССИЯ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, к/с 301018108000000000461, БИК 044030861, ОКПО 03324068

Тел., факс: +7(812) 405-40-05

От Заказчика:

Генеральный директор

ООО «Газпром проекстаринго»

От Подписавших:

Генеральный директор

АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»

В.А. Вагарин

МП

Заместитель генерального директора по объектам (инженерно-технический надзор) по объектам капитального ремонта и модернизации ООО «Газпром проекстаринго»

Е.А. Солдатов

по доверенности от 01.02.2015 от 31.12.2021



В.А. Бузин

МП

№ _____ 20__



№ по порядку составления документа	Взнос, руб.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок	Подп.	Дата



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИНЖЕНЕРОВ И ГЕОДЕЗИСТОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА – СЕВЕРНОГО РЕГИОНА (АССОЦИАЦИЯ ИНЖЕНЕРОВ И ГЕОДЕЗИСТОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА – СЕВЕРНОГО РЕГИОНА) (ASSOCIATION OF SELF-REGULATING ORGANIZATIONS OF ENGINEERS AND SURVEYORS OF THE NORTH-WESTERN FEDERAL DISTRICT – NORTH-WESTERN REGION) (ASSOCIATION OF SELF-REGULATING ORGANIZATIONS OF ENGINEERS AND SURVEYORS OF THE NORTH-WESTERN FEDERAL DISTRICT – NORTH-WESTERN REGION)

4700000109-20221209-0921

09.12.2022

ВЫПИСКА

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

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

Акционерное общество "Газпром газораспределение Ленинградская область"

ООО "Акционерное общество "Газпром газораспределение Ленинградская область"

1024702184715

(ИНН) (УДостоверение) (ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ КИТ)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	4700000109
1.2	Полное наименование юридического лица <small>Полное наименование индивидуального предпринимателя</small>	Акционерное общество "Газпром газораспределение Ленинградская область"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"
1.4	Адрес юридического лица: Место фактического осуществления деятельности <small>Место фактического осуществления деятельности индивидуального предпринимателя</small>	188007, Ломоносовский район, пос. Новоселье, Здание административного корпуса, Некомпл. литер А, А1
1.5	Полное наименование саморегулируемой организации	Ассоциация «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатели» (СРО И-027-12012830)
1.6	Почтовый индекс члена саморегулируемой организации	И-027-004700000109-0124
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, основанного на решении	

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

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов) объектов использования тепловой энергии (электрической энергии)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования тепловой энергии)	2.3 в отношении объектов использования тепловой энергии
Да, 29.09.2010	Нет	Нет



М.П. Молодая редакция выписки

Имя	Фамилия	Пол	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 включенный объект 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 доли за членство в организации	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

Выдана
 Главный инженер-геодезист
 документационного обеспечения
 организации
 Ю.М. Денисов



№ по порядку	Подпись	Дата	Имя	Фамилия	Пол	Подпись	Дата
--------------	---------	------	-----	---------	-----	---------	------



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

государственный метрологический центр Республики Беларусь
в составе метрологических служб метрологии

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

Действительно до **29 марта 2023 г.**

Средство измерений: СНСТ-сериями стандартный лабораторный

индукционный мед. ТРИММ-1-СГТ,

Рис. № 40043-08

показание (среднее) измер. 03°41'

в точке: _____

номер докум. процедуры поверки: _____

номер: в акте поверки

в действительности: АПМ 2468-87

у поверяющего: МАХИ.В.П.00251049

для проверки отмечены следующие функции: индукция стандартный

участ 27°C, индукция алюминия 50%, индукция 15,2 г/мл

и на основании результатов поверки: индукция стандартный

акт поверки с номером: АПМ/30-03-2022/143131807

Поверено: Алекс А. В.

Внесено: Алекс А. В.

Грунтовка: Алекс А. В.



(Handwritten signature)

Дата поверки: 29.03.2022

АПМ № **0086793**



№ по. Метролог. службы	Повер. дата	Повер. инв. №

Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата



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

УНИКАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ЗАДАЧ СЕРТИФИКАЦИИ
В РАСТЕАККРЕДИТОВАНИИ ПОД МАШИНЫ

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

Действительно до **04 апреля 2023 г.**

Средство измерений: GNSS приемник спутниковый геодезический
с функцией измерения скорости движения и координат в реальном времени
многоканальный код: TRUMPF-1-G3T,
выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.009.001-2017
 Тип: № 20945-05
 заводской (оригинальный) номер: 61731
 в серии: _____
 номер знака государственной поверки: _____
 поверка: в объеме объема
 в соответствии с: ММ 2018-07
 с применением стандарта: ГОСТ Р 8.009.001, 8.009.002, 8.009.003, 8.009.004
с применением стандарта: ГОСТ Р 8.009.001, 8.009.002, 8.009.003, 8.009.004
с применением стандарта: ГОСТ Р 8.009.001, 8.009.002, 8.009.003, 8.009.004

при условии выполнения следующих факторов: использована поверочная
стандартная установка
температура 22 °С, влажность воздуха 11 %, угол наклона 90,0 град
использована поверочная установка с поверочными инструментами
 и на основании результатов поверки (сверочной) поверки признано
исполнение
 пригодным к применению.
<http://aiz.gost.ru/findmetrologicalcenter/1-145933720>
Ссылка на сайт центра в реестре поверки в АИИ

Выполнил: Алекс А. В.
Инженер, поверка
 Знак поверки: 
 Руководитель: Абрам В. Н.
Инженер, поверка

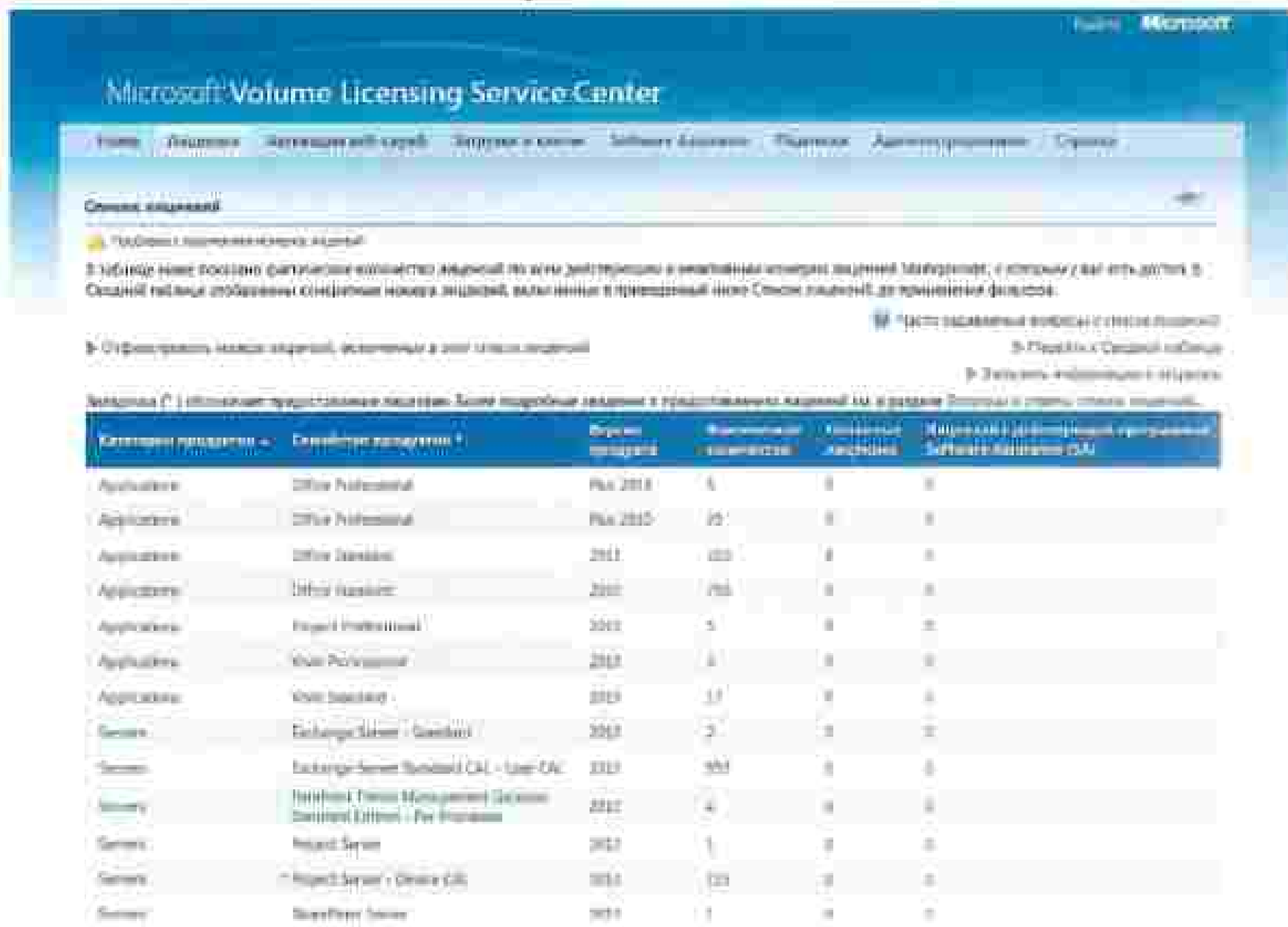
Дата поверки **04 апреля 2021 г.**
 АИИ № **0086825**

Верно
 Главный специалист центра
 метрологического обслуживания
 участка ММ
 Ю.М. Данилов

№ по. Мол. одв. (подпись)	Подп. и дата	Взнос, руб.			
	Имя	Кол. руб.	Лист	Листок	Подп.

Имя, инв. код	Подп. и дата	Возв. инв. №
Иванов И.И. 08.12.2022		

Приложение №8



Имя	Кол. у	Лит	Идент	Подп.	Дата

Имя, ИО, ФИО	Роль в сети	Экст. ИД, №
Иванов И.И.		

Автомат	Win Professional	2010	3	0	0
Автомат	Win Server	2010	17	0	0
С.С.	Exchange Server - Mailbox	2010	4	0	0
С.С.	Exchange Server Standard CA, (Out CA)	2010	805	0	0
С.С.	Exchange Server Management Service	2010	4	0	0
С.С.	Exchange Server - App Pooling	2010	4	0	0
С.С.	Exchange Server	2010	4	0	0
С.С.	Exchange Server (Edge CA)	2010	100	0	0
С.С.	Exchange Server	2010	4	0	0
С.С.	Exchange Server Transport CA, (Out CA)	2010	100	0	0
С.С.	Exchange Server Standard CA, (Out CA)	2010	805	0	0
С.С.	Exchange Server Standard Mailbox Out CA	2010	805	0	0
С.С.	SQL - Out CA	2010	100	0	0
С.С.	SQL Server - Standard	2008	4	0	0
С.С.	System Center Configuration Manager CMMP R	2010 R2	805	0	0
С.С.	System Center Content Protection	2010 R2	805	0	0
С.С.	System Center Essentials	2010 R2	20	0	0
С.С.	Windows Server Backup Service - Out CA	2010	805	0	0
С.С.	Windows Server - Standard	2010 R2	50	0	0
С.С.	Windows Server - Standard	2010	805	0	0
С.С.	Windows	8.1 Professional	4	0	0
С.С.	Windows	8.1 Professional	4	0	0
С.С.	Windows	8 Professional	4	0	0
С.С.	Windows	8 Professional	4	0	0



Справка | Обновление информации | Поддержка | Обратная связь | 1/2013 | 1/2013 | 1/2013

Имя	Кол. у	Лит	Идент	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Сертификат

Autodesk

лицензионного пользователя
программного обеспечения Autodesk

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

является лицензионным пользователем следующего зарегистрированного программного обеспечения Autodesk

Название программного продукта, версия	Серийные номера
AutoCAD Civil 3D 2011 RUS SLM	356-10022015
AutoCAD Plant Design 2009 ENG NLM	390-60947631
AutoCAD Civil 3D 2009 RUS SLM 2 years	390-64819803
AutoCAD Civil 3D 2009 RUS SLM 2 years	391-65010900



№ док. и дата
№ док. и дата
№ док. и дата

Имя	Кол. уч.	Лист	Листов	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист

52

Имя, № счета	Срок и дата	Возв. инв. №
Итого: от 30.03.2011		

Договор № 01-01/10-78
 в котором указаны условия цены контракта и исполнительный счет (факт),
 как halnya в том числе при расчете по счету на основании сметы,
 утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2010 г. № 114
 (с изменениями и дополнениями) "О порядке осуществления расчетов по контрактам, заключенным на сумму свыше 100 тысяч рублей", от 27 марта 2011 г. № 275, от 16 февраля 2011 г. № 84, от 11 мая 2009 г. № 200, от 20 мая 2008 г. № 49)

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
 Государственный регистрационный номер: 50107000000000000000
 Государственный номер: 50107000000000000000
 К государственному акту документа № - 47 -
 Покупатель: ОАО "САДКОПРОЕКТИОНПАЗ"
 Адрес: 191026, г. Санкт-Петербург, Конюшенная Слобода, дом № 17, лит. А,
 ИНН/ОГРН покупателя: 7803000078/7803000078

Валюта: руб.

Предметные наименования выполненных работ, материалов (услуг), осуществляемых в процессе	Единица измерения	Кол-во	Цена (тариф) по договору поставки	Стоимость товара работ, услуг, осуществляемых в процессе	В том числе НДС	Налоговая ставка	Сумма налога	Стоимость товара работ, услуг, осуществляемых в процессе	Сумма НДС	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Планирование работ в (подготовку)	шт	1,000	207 837,96	507 045,78	-	18%	91 076,24	598 122,02	104 050,00	702 172,02
Объемные работы в соответствии с ГИ, СММ в виде	шт	1,000	31 927,72	61 854,24	-	18%	11 465,76	73 319,98	13 000,00	86 319,98
Получение (составление) АИТН	шт	1,000	58 916,47	58 916,47	-	18%	10 605,97	69 522,44	-	69 522,44
Получение (составление) УИИ (до 100%)	шт	1,000	48 587,29	48 587,29	-	18%	8 745,71	57 333,00	10 000,00	67 333,00
3D Титул	шт	1,000	11 888,24	11 888,24	-	18%	2 140,28	14 028,52	-	14 028,52
Курсовые для строительства УИИ	шт	1,000	2 500,00	2 500,00	-	18%	450,00	2 950,00	-	2 950,00
Визы в "Сити-1"	шт	1,000	7 000,00	7 000,00	-	18%	1 260,00	8 260,00	-	8 260,00
Транспортный чек/билет	шт	1,000	18 701,70	27 405,58	-	18%	4 942,91	32 348,49	-	32 348,49
Всего в рублях							121 376,91	817 248,02		

Генеральный директор:  _____
 Имя: Иван, Фамилия: Иванов

Главный бухгалтер:  _____
 Имя: Мария, Фамилия: Петрова
 ООО "САДКОПРОЕКТИОНПАЗ"
 ИНН/ОГРН: 7803000078/7803000078
 Адрес: 191026, г. Санкт-Петербург, Конюшенная Слобода, дом № 17, лит. А
 10.03.2011

Инженерный специалист: _____
 Имя: Сергей, Фамилия: Иванов

Примечание: (если имеется) - перечень работ, материалов, услуг, оказанных в процессе

Имя	Кол-во	Литр	Вид	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

№ инв. № 0008	Дата и дата	Экз. № № №
05.12.2007		

Платежный № 1
 В течение одного месяца после подписания настоящего счета-фактуры
 клиент обязан оплатить указанную сумму по адресу: г. Москва, ул. ...
 Банк: ...
 ...

СЧЕТ-ФАКТУРА № СФ-508 от 05.12.07

Исполнитель: ООО "СНТ"
 Адрес: 125140, Санкт-Петербург, Бумажный пр. д.28, кв. А
 ИНН/КПП: 7801400087/780101004
 Заказчик: ООО "СНТ" (ИП), 125140, Санкт-Петербург, Бумажный пр. д.28, кв. А
 Договор № 000-01/07 от 05.12.07
 Договор № 000-01/07 от 05.12.07
 Адрес: 125140, Санкт-Петербург, Бумажный пр. д.28, кв. А
 ИНН/КПП: 7801400087/780101004

Наименование товара (услуга), описание работ, оборудования, материалов, даты исполнения	ЕД	Количество	Цена (тариф) за единицу измерения руб./шт.	Стоимость товара (услуг), материалы, оборудование, материалы без НДС руб./шт.	В том числе НДС	Сумма НДС %	Сумма НДС руб./шт.	Стоимость товара (услуг), материалы, оборудование, материалы с НДС руб./шт.	Прочие начисления	Сумма начислений руб./шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поставка оборудования Аудио CD (10 шт) с записью музыки Аудио CD (10 шт) (10 шт) (10 шт) (10 шт) (10 шт)	шт	10	10000.00	10000.00	—	0%	0.00	10000.00	—	—
Поставка оборудования Аудио CD (10 шт) с записью музыки Аудио CD (10 шт) (10 шт) (10 шт) (10 шт) (10 шт)	шт	10	10000.00	10000.00	—	0%	0.00	10000.00	—	—
Поставка оборудования Аудио CD (10 шт) с записью музыки Аудио CD (10 шт) (10 шт) (10 шт) (10 шт) (10 шт)	шт	10	10000.00	10000.00	—	0%	0.00	10000.00	—	—
Поставка оборудования Аудио CD (10 шт) с записью музыки Аудио CD (10 шт) (10 шт) (10 шт) (10 шт) (10 шт)	шт	10	10000.00	10000.00	—	0%	0.00	10000.00	—	—
Поставка оборудования Аудио CD (10 шт) с записью музыки Аудио CD (10 шт) (10 шт) (10 шт) (10 шт) (10 шт)	шт	10	10000.00	10000.00	—	0%	0.00	10000.00	—	—
Итого в рублях:				40000.00	—	0%	0.00	40000.00	—	—

Исполнитель: ООО "СНТ"

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
ПОБРОЖИКИ И.И.

Заказчик: ООО "СНТ"



Исполнитель: _____ Год: _____

Исполнитель: _____

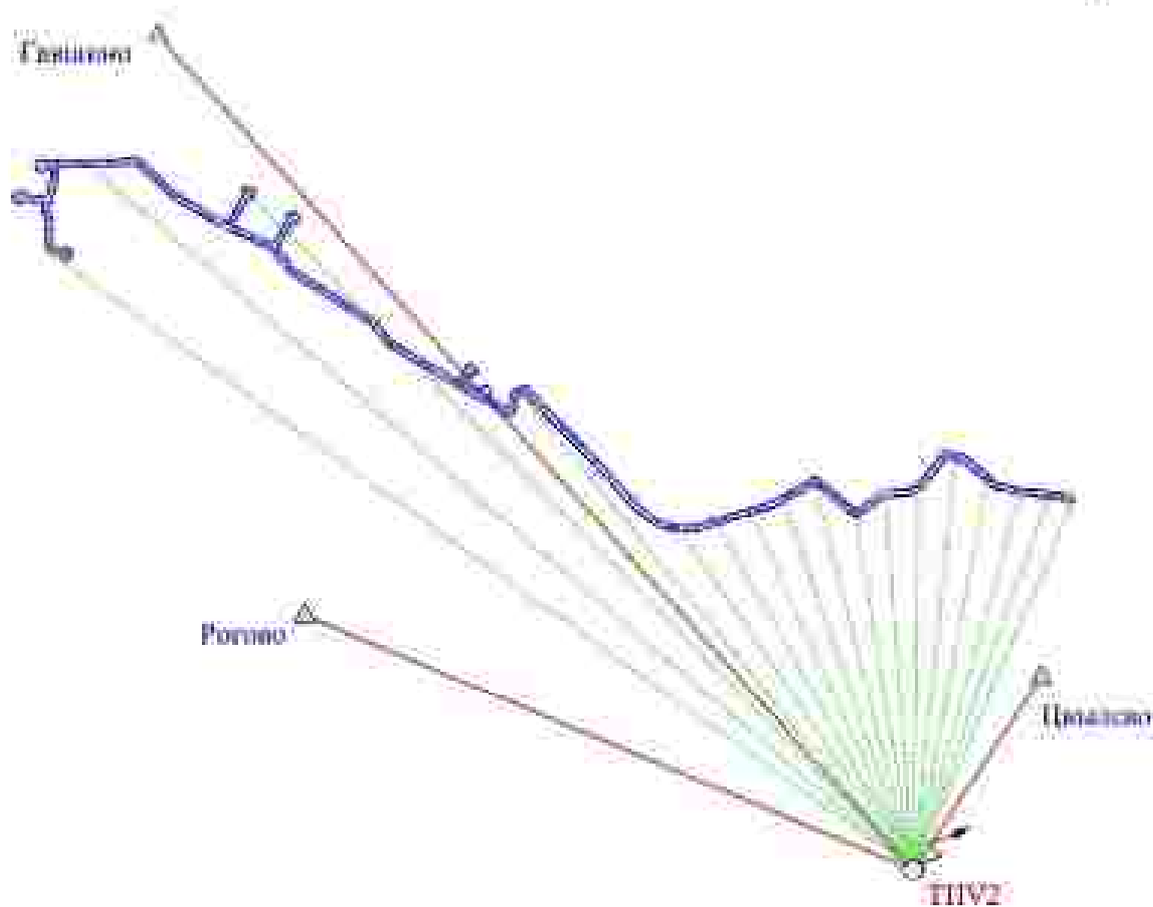
ИНН/КПП: 7801400087/780101004

Изм.	Кол.	Лист	Всего	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания

Лист
 1

Схема гравитационно-высотного обоснования
осуществления аэрограмметрических работ



- Гравитационное:**
- пункт дифференциальной гравиметрии типа ГИИ00848300*
 - гравиметрические измерения
- Датум:**
- основные пункты ГГС, использованные для определения гравиметрии
 - дополнительные пункты
- линии гравиметрической сети
 - линии геодезической сети
 - линии геодезической сети, использованные для определения гравиметрии

Масштаб 1:50 000

Составил С.А.Лепшко
 Проверил А.В.Давлетов

Имя, фамилия	И.И.И.
Подпись	
Дата	...

Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата

Имя, ин. код	Форм. и дата	Возв. инв. №
Иванов И.И. 12.12.2000		

Приложение №10

Ведомости контрольных определений координат и высот

Система координат и высот:

МСК-47 зона 3/BCB-77

Базовая станция: **ТНП2** Тип решения: **RTK-Fix** Дата: **30.09.2022**

Название пункта ГТС	Координаты и высоты из GNSS определений			Координаты и высоты из выписки Росреестра по ЛО			Фактические поправки			
	x	y	h	x	y	h	Δx	Δy	Δh	
Цыганово	403561.480	3207868.541	55.428				0.004	0.002	-0.002	
Гавшино	408876.885	3202872.374	66.509				-0.010	-0.006	0.009	
Среднее:								-0.003	-0.002	0.003

Базовая станция: **ТНП2** Тип решения: **RTK-Fix** Дата: **03.10.2022**

Название пункта ГТС	Координаты и высоты из GNSS определений			Координаты и высоты из выписки Росреестра по ЛО			Фактические поправки			
	x	y	h	x	y	h	Δx	Δy	Δh	
Гавшино	408876.809	3202872.363	66.507				0.006	0.005	0.007	
Радово	405623.169	3203743.719	55.211				-0.005	0.011	0.011	
Среднее:								0.000	0.008	0.009

Базовая станция: **ТНП2** Тип решения: **RTK-Fix** Дата: **21.10.2022**

Название пункта ГТС	Координаты и высоты из GNSS определений			Координаты и высоты из выписки Росреестра по ЛО			Фактические поправки			
	x	y	h	x	y	h	Δx	Δy	Δh	
Радово	405623.197	3203743.739	55.192				0.007	-0.009	-0.008	
Цыганово	403561.492	3207868.544	55.428				-0.008	-0.001	-0.004	
Среднее:								-0.001	-0.005	-0.006

Составил:  О.А. Лисенко

Проверил:  А.В. Дущин

Имя	Кол. у	Лист	Взнос	Подп.	Дата

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕНОБГАЗ"

ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР

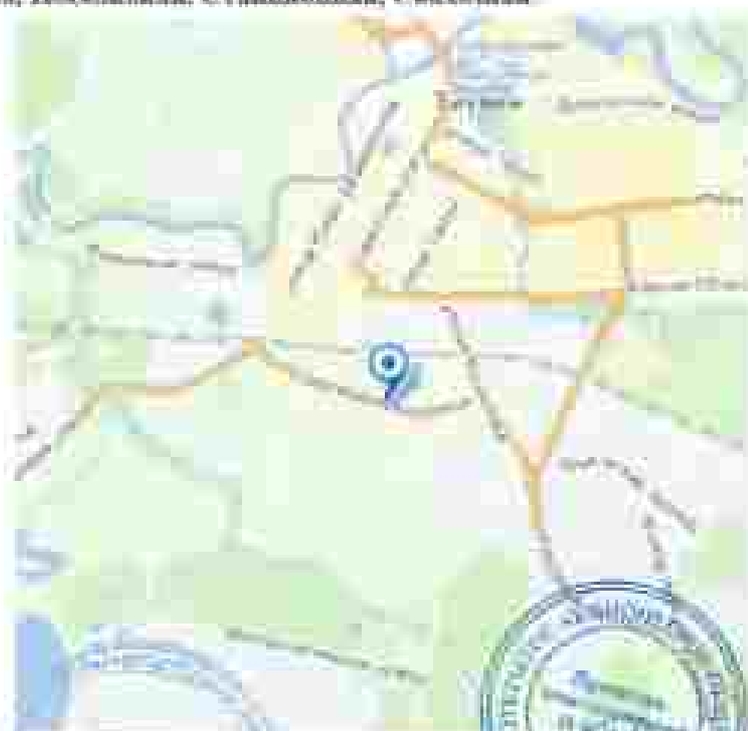


ООО "ЛЭО" / ЛенОбГаз	
Табл. №	№ 1
Качественная категория	3
Длина	
длина	58
№ 10	3022

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

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

Адрес: Ленинградская область, г. Тихвине, ул. Партизанская, Строительный, Шумовская, Песковская, Станционная, Сельхозная.



Руководитель ПКП
ООО "ЛЭО" / ЛенОбГаз
Варна
Генеральный директор
Ю.М. Давыдов

Санкт-Петербург
2012 год

Светлова Л.Н.

Инженерно-геодезические изыскания

№ п/п	Молодые специалисты	Подп.	Дата	Имя, Фамилия, И.О.
	Специалисты			

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-технический центр
геодезии, картографии и инфраструктуры
пространственных данных»

Шрейну С.В.

ФФЦУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
Брянский вале, Инженерный проезд д.49, оф.1
Адрес: Россия, 105116
Самарский вале, Москва ул. д.28
Москва, Россия, 125413
тел: (800) 250-01-21 факс: (495) 470-91-42
E-mail: info@fz.gov.ru
ОГРН (10271603268, ИНН) 7707014314

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

13.08.2018 г. 151/25%

О получении информации в 00143

Уважаемый Сергей Викторович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» рассмотрело Ваше обращение от 13.08.2018 № 194 по вопросу предоставления в Федеральный фонд пространственных данных (далее – ФФЦУ) 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 ФФЦУ в соответствии с ч.17 ст. 9 Федерального закона от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и инфраструктуре пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

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

Директор



[Handwritten Signature]
А.В. Ребрин

Копия акта Аксенова И.
И.И. (495) 470-91-21

№ документа	Дата	Вход, вых. №

Имя	Фамилия	Литер.	Инициалы	Подп.	Дата

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

Мы, нижеподписавшиеся ООО «НИИ «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 «НИИ «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 «НИИ «ГЕОМАТИК».

Стороны претензий друг к другу не имеют.

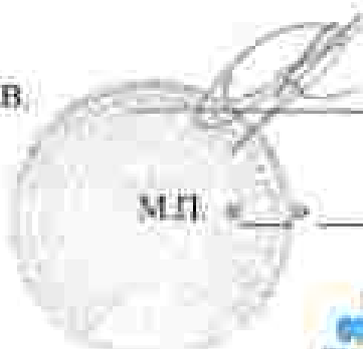
От ООО «НИИ «ГЕОМАТИК»
Генеральный директор

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.



№ по порядку подписи инициатор	Подп. и дата	Имя, инн. №

Имя	Фамилия	Пол	Подп.	Дата

2. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ИЗМЕНЕНИЕ ДОГОВОРА

Договор Договору принимается путем подписания заказчиком. Заказчик Договору вступает в силу с момента внесения оплаты за Услуги в порядке, установленном условиями Договора и действует до окончания предоставления Услуги.

Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Сопоставляющие письменные заявления Заказчика и Службы, подписанные должностными Лицами Договора.

3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

Полностью оплачивается оплата за предоставление Договору в порядке подписания в размере 100% от стоимости Услуги в соответствии со Службы Службы или соответственно. В случае одновременной оплаты в соответствии с тарифной сеткой тарифной сеткой, а при необходимости заказчик имеет право предоставления Услуги.

Тарифы Услуги предоставляются в соответствии с тарифными сетками (подписанными должностными Лицами).

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

Оплата предоставляется Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Службы или на Службы Службы через форму оплаты, опубликованную по адресу: <http://www.sibnet.ru> через платежные системы указанные в форме оплаты.

При оплате Услуги через форму оплаты Службы предоставляется на указанный в форме оплаты Договору через электронную почту электронной почтой.

- Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Службы или на Службы Службы через форму оплаты - идентификация платежных систем идентификации систем идентификации Службы;
- при оплате на расчетный счет Службы - структура в течение 3 дней работы, дней после поступления денежных средств на расчетный счет Службы;

Доставляется на территории Службы Службы предоставляется Заказчиком в двух экземплярах по одному экземпляру партии в течение 10 (десяти) рабочих дней.

Восстановление на территории 10 (десяти) рабочих дней на два рабочих дня оказания Услуги предоставляется Службы Службы.

Службы Службы предоставляется Заказчиком в соответствии с условиями настоящего Договора в соответствии с тарифной сеткой.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

Службы Службы предоставляет Заказчику Услуги для проведения внутренних и внешних работ в режиме онлайн 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, за исключением случаев:

- аварии для проведения работ и в случае профессиональной (гражданской) работы;
- аварии на линии интернет-соединения и серверов сайта;
- обрыв в работе глобальной информационной системы.

Службы Службы предоставляет Заказчику Услуги в соответствии с условиями настоящего Договора и предоставляет Услуги в режиме онлайн 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, за исключением случаев:

Службы Службы предоставляет Заказчику Услуги в соответствии с условиями настоящего Договора и предоставляет Услуги в режиме онлайн 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, за исключением случаев:

Службы Службы предоставляет Заказчику Услуги в соответствии с условиями настоящего Договора и предоставляет Услуги в режиме онлайн 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, за исключением случаев:

5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

Службы Службы предоставляет Заказчику Услуги в соответствии с условиями настоящего Договора и предоставляет Услуги в режиме онлайн 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, за исключением случаев:

- нарушение конфиденциальности информации Заказчика;
- нарушение условий оказания Услуги;
- отсутствие условий оказания Услуги;
- нарушение условий оказания Услуги;
- нарушение условий оказания Услуги;
- нарушение условий оказания Услуги;

Оператор:  / О.С. Пonomarev /

Заказчик:  / М.В. Кузнецов /



№ документа	Дата	Время, мин.	№

Имя	Фамилия	Пол	Подпись	Дата

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 события действия казней, природных пожаров, землетрясения, наводнения, эпидемия, пандемия, забора, изъятия земель, изменения законодательства или другие события форс-мажора. В случае наступления этих обстоятельств Стороны обязаны в течение 3 (трех) дней уведомить об этом другую Сторону.

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

Если обязательства прекращаются по причине форс-мажора более 30 (тридцати) дней, то каждая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

7. РАЙШЕИШЕ СТОРОВ

Стороны будут урегулированы в разрешении всех возникающих споров и разногласий, которые могут возникнуть по Договору или в связи с ним, путем переговоров.

Если же переговоры Сторонами не достигнуты, разрешаются споры, возникающие из Договора по решению 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 адресов, банковских реквизитов, сроков выполнения, оплаты договорных обязательств, указанных в Договоре и прилагаемых к нему, Стороны решают споры путем Договора по Своему Слову и в соответствии со статьей 416 Гражданского кодекса.

Стороны оставляют за собой право в одностороннем порядке изменить условия и приложения № 1 к Договору по предоставлению по настоянию Заказчика работ, в том числе изменение объема работ. Об изменениях условий при условии предоставления услуг Стороны уведомляет Заказчик, уведомление должно быть направлено Сторонам в календарный срок 3 (трех) рабочих дня.

В случае изменения тарифов, цен, работных и стоимости оказания Услуг по Договору уведомление об этом направляется Заказчиком в письменной форме.

Заказчик несет ответственность за предоставление информации по договору. При изменении банковских реквизитов Заказчика, а также опубликование любых сведений по договору Стороны уведомляет Заказчик в соответствии со статьей 416 Гражданского кодекса.

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

9. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОВ

<p>Заказчик: ООО «ИНИТ-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: 7810502940 КПП: 781010001 ОГРН: 104784221344 ОКПО: 4300553</p> <p>Тел: +7 (812) 916-13-39, +7 (800) 550-13-39 Email: info@init-technika.ru</p>	<p>Исполнитель: АО «ТАТРИМ ГАЗРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ» Юридический адрес: Ленинградская обл., Ленинский район, г. Невское, проезд административного корпуса, Построо. Лит. А А1 Почтовый адрес: 190029, г. Санкт-Петербург, ул. Пискаревка, дом 4, дом 1031 ИНН: 4708000109 КПП: 470501001 ОГРН: 1024702104711 ОКПО: 0131404</p> <p>Тел: +7 (812) 405-80-04</p>
<p>ИНН: 7810502940 КПП: 781010001 ОГРН: 104784221344 ОКПО: 4300553</p>	<p>ИНН: 4708000109 КПП: 470501001 ОГРН: 1024702104711 ОКПО: 0131404</p>
<p>Генеральный директор  Г.С. Швачкин</p> <p>Сторона Генеральный директор  Г.С. Швачкин</p>	<p>Генеральный директор (генеральный директор от исполнительного органа АО «ИНИТ-ТЕХМАТИКА»)  Г.С. Швачкин</p>

№ документа	Дата	Время

Имя	Фамилия	Литер	Подпись	Дата



Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградской области»
(ОО «Газпром газораспределение Ленинградской область»)

№ 23 от 12 мая 2022 г.

№ 434-12/22-ИРО

АКТ

внутриведомственного контроля и приема инженерно-геодезических работ

Внутриведомственный контроль и приемка инженерно-геодезических работ произведена в соответствии с действующими отраслевыми нормами: СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства», СП 317.1325600.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ», СП 11.104.07 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства» и ГКИНП 02-282-02 «Инструкция по развитию системного обоснования и съемки ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS». Полевые материалы приняты и переданы в камеральную обработку инженерной Геодезической службы Д.С. Ищенко. Контроль и приемку произвели ведущий инженер Геодезической службы О.А. Пелешко, начальник Геодезической службы А.В. Данилов и начальник Проектно-конструкторского центра М.П. Васильченко.

Наименование объекта: «Местоположений газопровод от ГРС Овино – д. Овино – д. Чельмино – д. Суларово – д. Савры с отводом на д. Устье и д. Новая Ленинградской области»

Местонахождение объекта: Ленинградская область, Тихвинский район, д. Овино, д. Чельмино, д. Суларово, д. Савры, д. Новая, д. Устье

Виды выполненных работ:

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

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

Площадь участка инженерно-геодезических изысканий: 55,9 Га

Перечень предъявляемых материалов по выполнению инженерно-геодезических изысканий:

- свидетельства о состоянии геодезических пунктов;
- ведомости контрольных определений;
- файлы с координатными приборами;
- схема планово-высотного обоснования;
- фотоматериалы;
- полевые эскизы;
- результаты обследования подземных коммуникаций;
- материалы согласований инженерных коммуникаций с эксплуатирующими организациями;
- инженерная цифровая модель местности.

№ по порядку проведения процедуры	Дата	Подп.	Подп.	Подп.	Подп.	Дата	Лист
Инженерно-геодезические изыскания							68

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 47.13305.2016, 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

№ по порядку подписи инженера	Взнос, руб.	№
	Подп.	

Имя	Фамилия	Пол	Подп.	Дата

Инженерно-геодезические изыскания



Офисная Акционерного общества
 "ЛВОЗСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области"
Восточные электрические сети

117933, Ленинградская область, г. Санкт-Петербург, ул. Мухоморова, д. 10, к. 1

Иск № 20-03/2114
 от 25 11 2016г.

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

«О согласовании границь объектов земельных дел»

Уважаемый Алексей Викторович!

В ответ на Ваше обращение иск. № 419-11/22-ГЕО от 24.11.2022 года о согласовании правильности нанесения сетей на принятом топографическом плане объекта «Местоположение газопровода от ГЭС Ояны – д. Ояны – д. Чемкино – д. Суторино – д. Савра с отводом на д. Устье и д. Поля Ленинградской области», сообщаем, что на указанном объекте сети, принадлежащие АО «ЛВОЗСК» на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления, отсутствуют.

Приложение:

1. Акт согласования границь и подлинная копия выписки;

С уважением,
 Директор филиала

В.О. Леузин

Иск. Давыдов А.В.
 Тел. +7 (812) 334-47-47 доб. 4000

РПРГ
 Геодезический отдел
 Ленинградского областного
 филиала
 10.12.2022



№ документа	Дата документа	Входящий номер

Иск.	Копия	Лист	Иск.	Подп.	Дата



АКТ

об окончании работ и правильности выполненных измерений и гидравлической регулировки

Объект: «Межрегиональный газопровод от ГРС Огюста – д. Озари – д. Чолодино – д. Сторого – д. Супра-станица на д. Устье п.д. Новин Ленинградской области».

Адрес: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район.

Эксплуатирующая организация (служба)	Наименование создаваемого коммуникаций, номинальный диаметр (напряжение, давление, материал, диаметр, глубина залегания)	Дата, печать (наимен) организации (службы), должность, подпись, ФИО
АО «ОГСК» Ф. Межрегиональный газопровод «Ости»	Сети газопровод	Сотласов В.И. Инженер ГРС с Тосно И.И.И.И. Служба эксплуатации Служба Г.В. И.И.И.И.

Эксплуатирующей организацией выдано: (отметить к выполнению работ)

Исполнитель работ: [Подпись] [Подпись] [Подпись]



№	Вид	Дата	Вид	№

Имя	Фамилия	Пол	Подпись	Дата



Государственное предприятие «Областной газотранспортный узел Ленинградской области» (ГУП «Ленинбластгазпром»)

140000, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Кухаркина, д. 11

Телефон: (813) 240-00-00
Факс: (813) 240-00-00
ИНН 47-01/00324
ОГРН 5047003024
Юридический адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Пискаревский проспект, д. 100

02.12.2022 № ГСХ-43202-2022

Итого _____ руб.

Начальнику
Геологической службы
АО «Газпром газораспределение
Ленинградская область»

А.В. Давыдову

ул. Пискаревка, д. 4,
г. Санкт-Петербург,
190009

gph@gasprom-lensobl.ru

Уважаемый Алексей Викторович!

Рассмотрев Ваш запрос от 01.12.2022 № 434-12/22-ГЭО (ПРОЕКТ/ТИ-72072/2022 от 01.12.2022) сообщаем, что принадлежащие топографическая съемка объекта: «Межпоселковый газопровод от ГРС Опино - д. Опино - д. Чесноково - д. Сутово - д. Свирь с отводом на д. Устье и д. Немец Ленинградская область, расположенного по адресу: Ленинградская область, Таловский муниципальный район, Давыдовское сельское поселение, рассмотрена.

Сети инженерных сооружений принадлежат в хозяйственном ведении ГУП «Ленинбластгазпром» (далее – Предприятие) и/или иным лицам. Сети инженерных сооружений в хозяйственном ведении Предприятия, в границах топографической съемки отсутствуют.

Приложение: акт обследования на Г.А. в Г.сз.

Начальник производственного
управления Таловского района:

Н.Н. Семенов

20.12.2022
434/2022-ГЭО



Документ создан в Государственном архиве № 434-12/22-ГЭО от 02.12.2022 14:05:19. URL документа: <https://www.garh.gov.ru>
Страница 7 из 3. Сформировано 01.11.2022 10:27

№ док. по делу	02.12.2022
	02.12.2022
№ док. по делу	02.12.2022
	02.12.2022

Изм.	Коп. у	Лист	Издок.	Подп.	Дата



АКТ

о выполнении работ по проведению инженерных изысканий в интересах потребителей

Объект: Инженерный отдел (от ГРС Санкт-Петербург - д. Санкт-Петербург - д. Пушкино) - д. Санкт-Петербург - д. Пушкино (И.С. Уткин К.И. Пилипчук) - объект газоснабжения.

Адрес: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район

Наименование организации заказчика	Наименование организации, выполняющей проект (организация, фирма, центр, цех, группа, служба, отделение)	Дата, время, место проведения работы, название, номер, адрес
ООО "Газоснабжение"	Сеть инженерных сетей (И.С. Уткин)	 Организация ИТЭ Тосненский район ИТЭ Санкт-Петербург 01.12.2022

Инженер-проектировщик (инженер):

Инженер-проектировщик:



Информация об организации, выполняющей работы по инженерным изысканиям: ООО "Газоснабжение", Санкт-Петербург, Пушкино д. 1, 191104, Тел: 8(812)42501100, Факс: 8(812)42501101, E-mail: info@gasnabzhenie.ru, Сайт: www.gasnabzhenie.ru

№ документа	Дата	Внесено, выдано, №

Имя	Фамилия	Литер	Подпись	Дата



Литейный проспект, д. 1, лит. А,
г. Санкт-Петербург, 191107,
ИНН 7704726225, ОГРН 784143801
Тел.: +7(812)318-40-03
Факс: +7(812)318-40-07
E-mail: info@oboronenergo.ru
oboronenergo.ru

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

E-mail: geo@gazprom-lensobl.ru

О В ДЕК 2022 № СЗ04020/ 6884

На №421-11/22-ТБС от 04.11.2022

О рассмотрении топографического плана

Уважаемый Алексей Викторович!

На Ваш запрос сообщаем, что по объекту: «Межпоселковый газопровод от ГРС Ошино – д. Ошино – д. Чамыхино – д. Суговова – д. Скряб с отводом на д. Устье и д. Новая Ленинградской области», сети филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» отсутствуют.

Первый заместитель директора –
главный инженер

А.В. Дымченко

Исп. Завальская Дмитрий Владимирович
8 (812) 318-40-03 * 4247



№ документа	Дата документа	Входящий номер
№ документа	Дата документа	Входящий номер

Имя	Фамилия	Литер.	Инициалы	Подп.	Дата



АКТ

о выполнении работ и приемки выполненных работ

Объект: «Минеральный газопровод от ГЭС Озень – д. Озень – д. Чепино – д. Стрельно – д. Стрельно с газопроводом Устье п.д. Ивня Ленинградской области».

Адрес: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район

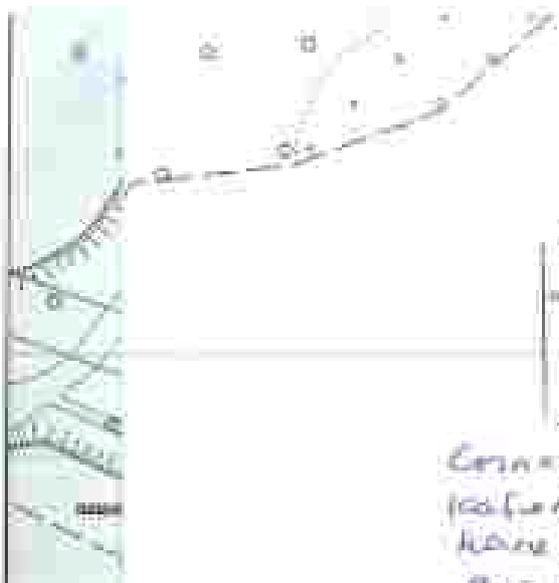
Заказывающая организация (наименование)	Наименование выполняемых инженерных, проектных работ (назначение, объем, материал, диаметр, глубина залегания)	Дата, место (адрес) организации (службы), должность, подпись, ФИО
ООО «Газпром АЗ» ТН АН ТНМ 016	Безопасность БПС-024 гн. 4.2 н	
		<p>Исполнитель:</p> <p>Специальный представитель Заказчика</p> <p>директор территориального подразделения</p> <p>_____</p>

Заказывающая организация заверяет: (подпись и согласование, дата)

Исполнитель работ:

№ по порядку проведения работ	Время, мин.	№
	Дата	

Имя	Фамилия	Пол	Подпись	Дата



Инженерно-геодезическое обследование
 территории строительства
 ООО "Газпром"
 4725340200
 20.12.22

Согласовано
 Кабулова Н.В., Руководитель
 Канцелярии
 ООО "Газпром"
 М.О. "Республика"
 Астана

Период
 Технический отдел
 ООО "Газпром"
 Ю.М. ДИМИТОВ



Примечание:
 Плановые сооружения, не имеющие отметок на территории, нанесены
 абрисованными черными штрихами, материалы строения: кирпич, в том же
 по результатам полевого обследования.



ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН

Топографическая съемка для проектирования по объекту: «Инициативный
 контракт на ГРС Оман - д. Оман - д. Чымыкты - д. Суэраш - д. Сери,
 в границах п.д. Уста и д. Пана, Ленинградский объект».



Адрес: Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ленинградский объект			Координаты - МСК 47 зона I	Геодезическая служба ТИЦ
Мас. 1:1000	Участков: 1	Высоты: 1977 г.	Работный номер ГРС И.021-12012010 от 06.01.2017	
Мас. 1:500	Участков: 1	План составлен по результатам топографической съемки № 10-2022	Масштаб 1:500	Лист №1 Всего листов 1
Составил: Арташан	Проверил: Давыдов	Сделано: Проектная организация	ООО "Газпром инженерный"	
Дата: 21 декабря 2022	Подпись:	Давыдов		

№ документа
 дата
 № документа
 дата

Изм.	Корр.	Лист	Издок	Подп.	Дата



АКТ

попавшей подтопы и трещины на канализации подполном в здании коммунальной

Объект: «Многоквартирный газопровод от ГРС Омск — д. Омск — д. Чкалова — д. Суворово — д. Отра с отводом на д. Углы и д. Писка Ленинградкой области».

Адрес: Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район.

Эксплуатирующая организация (служба)	Наименование газопровода коммунальной, производственной точки (направление, давление, материал, диаметр, глубина залегания)	Дата, место (адрес) организации (службы), должность, инициал, ФИО
<i>РД, Газпром инженерно-геодезический центр Ленинградская область, Омск</i>	<i>Газопровод канализационный, диаметр 110, в (152) мм, 1,5 м (150)</i>	

Эксплуатирующей организацией выданы: (форма в соответствии с разделом)

Место работы: *Возле объекта* *Ленинградский филиал* *20.11.2022*

М.п. и дата	Взнос, руб.
М.п. и дата	
М.п. и дата	
М.п. и дата	

Имя	Фамилия	Литер	Подпись	Дата



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

Директору филиала
«Техническое электрическое сети»
ПАО «Россети Ленэнерго»

Р. О. Подшавлов

г. Ленинград, шоссе Адмиралтейского района, Ново-Иерусалимский парк, д. 11
Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский район, 192227
Шоссе Адмиралтейского района, д. 11, Ново-Иерусалимский парк
Российская Федерация, 192227
тел.: +7 (813) 485-4000, факс: +7 (813) 485-4000
e-mail: gpr@gazprom-lensobl.ru
www.gpr.lensobl.ru, www.gazprom-lensobl.ru
21.11.2022 № 420-11/22-ГЕО

с/л № _____ д/л _____
О государственной принадлежности инженерных сетей

Уважаемый Роман Олегович!

Проектно-конструкторский центр АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» выполняет проектно-технические работы по объекту: «Местный газопровод от ГРС Опинно – д. Опинно – д. Чемпиново – д. Суворово – д. Спирь с отводом на д. Устье и д. Новос Ленинградская область».

Проектно-технические материалы, включая поданные и поданные сети на прилагаемом топографическом плане (Приложение № 2), подготовлены ПАО «Россети Ленэнерго» на основе обследования, выполненного вводом или оперативного урширования. Решениями рассмотрены (заключены) акт согласования поданных и поданных коммуникаций с территориальными органами власти и органами управления – Приложение № 3) прошу прислать ответным письмом на электронную почту geo@gazprom-lensobl.ru. Образец заполнения акта согласования поданных и поданных коммуникаций представлен в Приложении № 4.

Целью письма является информирование вас, заказчика/заказчицы или технического заказчика/заказчицы и поданных сетей (интерактив) и количества проходов на кабельных и воздушных линиях электропередачи, прошу сообщить уточненные сведения для корректировки топографического плана.

Приложение:

- 1) Проектно-технические схемы проектного назначения (сметы траншеи, инженерные планы);
- 2) Топографический план в цифровой системе координат 4T (нон.З) с увеличением масштаба;
- 3) Акт согласования поданных и поданных коммуникаций;
- 4) Образец заполнения акта согласования поданных и поданных коммуникаций.

Службу просим уведомить в течение 30 рабочих дней после предоставления соответствующей документации.

Подпись:
Инженерной службы

А.В. Данилов

№ по порядку подписи инженера	Подп. и дата	Имя, инициалы, №

Имя	Фамилия	Литер.	Подпись	Дата

Инженерно-геодезические изыскания



Руководство полевой эксплуатации
ЦАО «Мегафон»

В. К. Вершинин

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

14, Пискаревский район, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 4, стр. 1
Санкт-Петербург, Ленинградская область, Россия, 190007
Делегатская улица, Пискаревский район, Санкт-Петербург
Россия, 190007
тел.: +7 (812) 49-40-00, факс: +7 (812) 49-40-01, сайт: www.gazprom-gorod.ru
e-mail: info@gazprom-gorod.ru

№ _____ от _____ 2023 г.

№ _____ от _____ 2023 г.

Организация: _____

Уважаемый Виктор Константинович!

Прект-инженерный центр АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» выполняет проектно-изыскательские работы по объекту: «Межсетевой газопровод от ГРС Опито - д. Опито - д. Чепухино - д. Сугорова - д. Старь с отводом на д. Устье и д. Писка Ленинградская область».

Прошу оказать помощь, принять участие в выполнении изысканий и изысканий сетей по прилагаемому топографическому плану (Приложение № 2, прилагающийся ЦАО «Мегафон» на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления. Результаты рассмотрения (заключений) при выполнении изысканий и изысканий коммуникаций с указанием усложнений плана и печатью организации - Приложение № 3) прошу прислать ответным письмом по электронной почте info@gazprom-gorod.ru. Образцы заполнения акта согласования изысканий и изысканий и формуляры прилагаются в Приложении № 4.

Цели изысканий: обследование территории, местонахождения или технических характеристик изысканий и изысканий сетей (глубины, высоты, подземных коммуникаций); наличие кабелей в области тринида, и т. д.), прошу сообщить уточненные данные для корректировки топографического плана, а, при наличии несоответствия техническим документам, прислать информацию по усложнению подземной и надземной коммуникаций.

Приложения:

- 1) Прикладной план территории газопровода (схема границ территории изысканий);
- 2) Топографический план и местный план территории (7 листа) с указанием масштаба;
- 3) Акт согласования подземных и надземных коммуникаций;
- 4) Образцы заполнения акта согласования изысканий и изысканий коммуникаций.

Начальник Геодезической службы _____

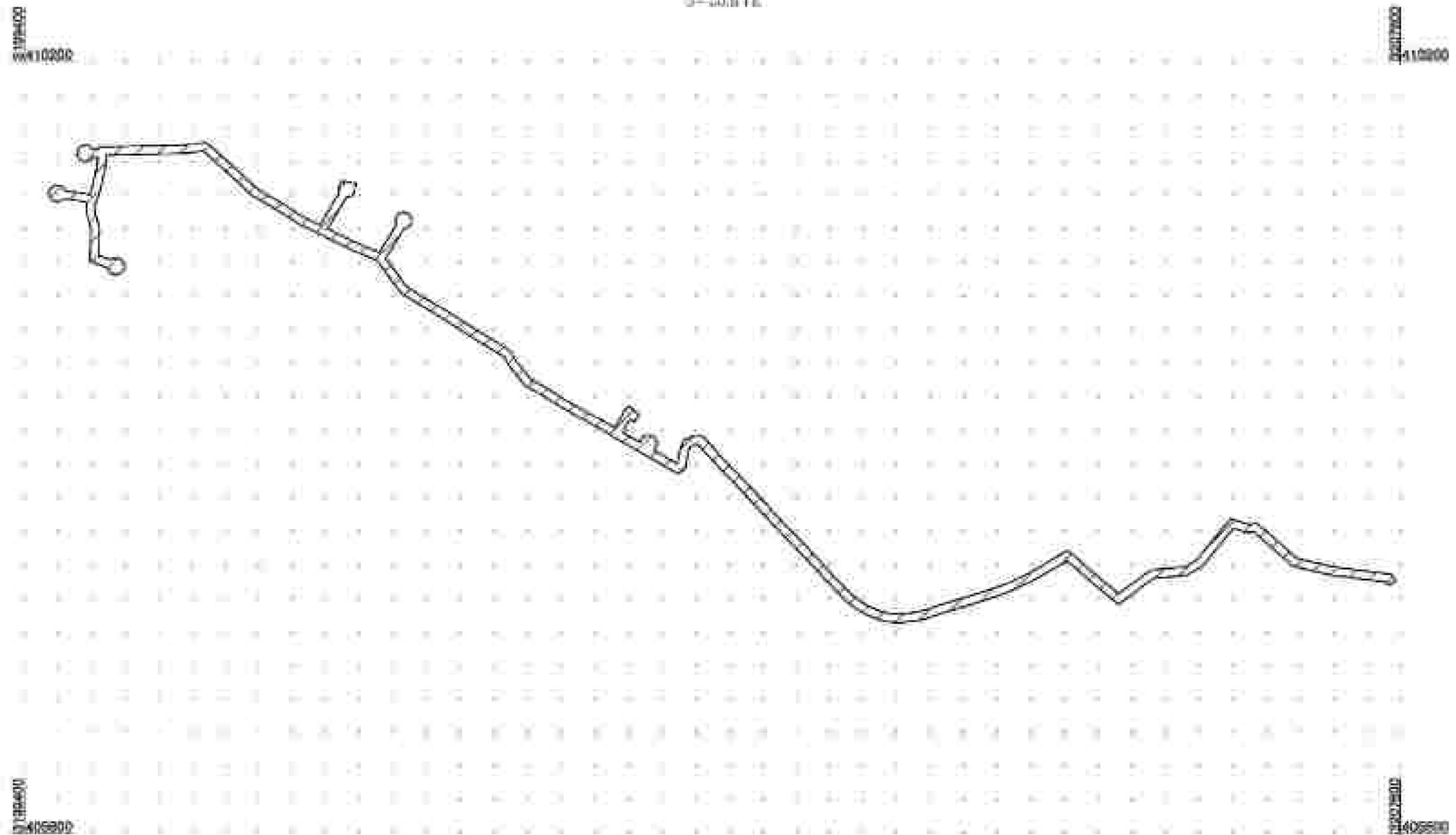
А. В. Давыдов

812 49-40-00
812 49-40-01

№ по порядку подписи инженера	Имя	Фамилия	Пол	Подпись	Дата

КАРТОГРАММА ТОПОГРАФ-ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТИ

топографическая съемка в нивелирной
 АД "Газпром газодобыча и недропользование Ленинградской область"
 Ленинградской область, Тихвинский район, д. Спасское, д. Мемалино,
 д. Дуплово, д. Желье, д. Токса, д. Коски
 Дата съемки: сентябрь-октябрь 2022
 Масштаб 1:25 000
 S=55.0 г.л.



Исполнитель: *Лавинин* О.А. Лавинин
 Проверил: *Данников* А.В. Данников

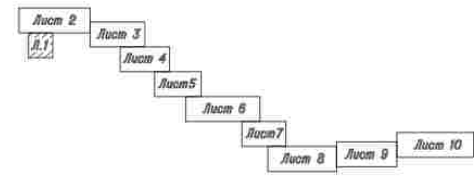
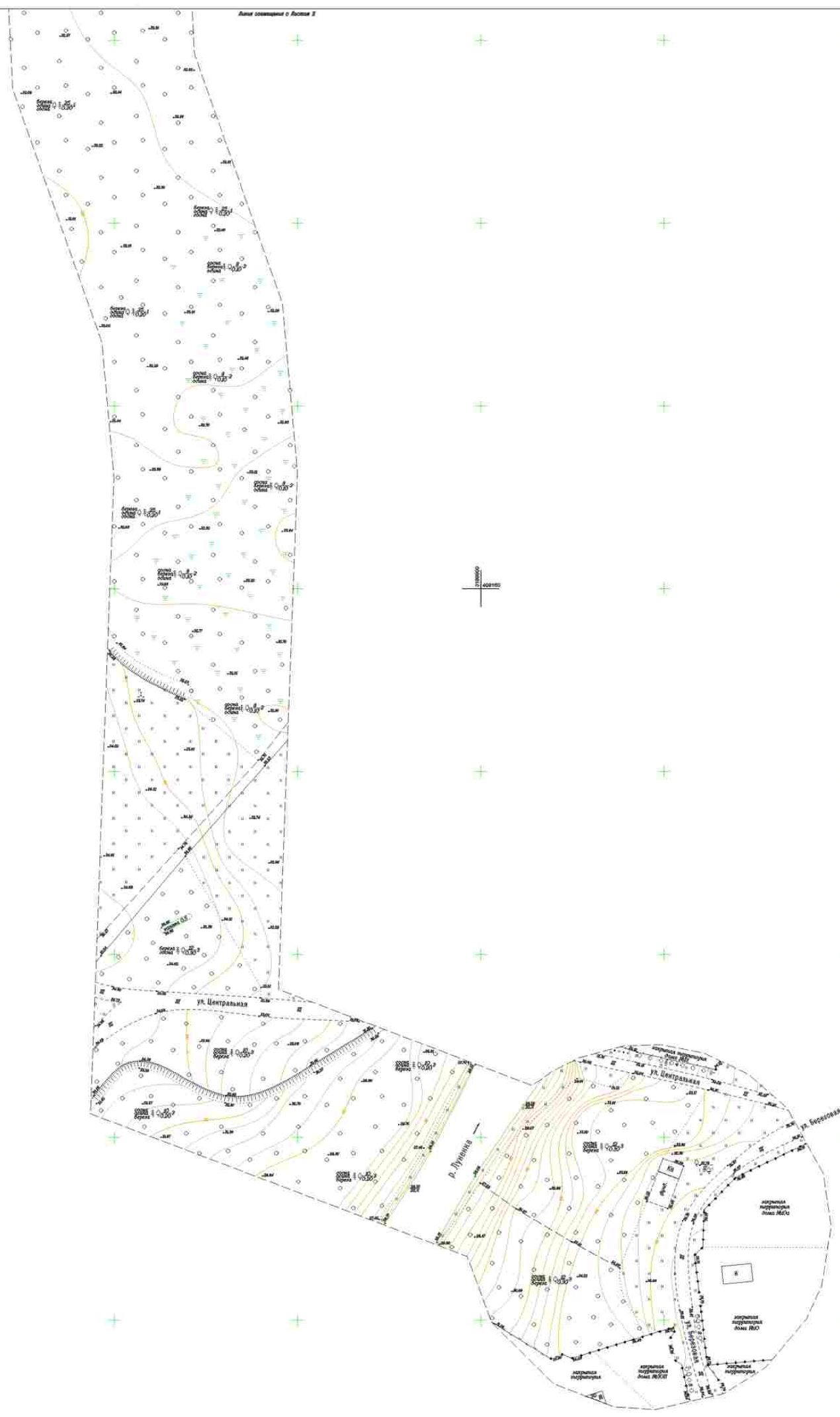
№	Имя	Подпись	Дата

№	Имя	Подпись	Дата

Приложение №17

Нomenclature													
№№ объектов	Наименование	Квадраты					Трубы					Объемные (м³)	Примечание (состояние, наименование организации, выполняющей работы)
		северный	южный	восточный	западный	иной	№№	поперечный диаметр	длина в м	количество	материал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Искусственный	1.0	бет.	31.85	31.85						12.22	длин. 50 м, трубы газораспределительной сети, Ленинградская область.*	
2	Искусственный	1.0	бет.	33.80	33.80						12.22	длин. 50 м, трубы газораспределительной сети, Ленинградская область.*	
3	Искусственный	1.0	бет.	29.90	29.90						12.22	длин. 50 м, трубы газораспределительной сети, Ленинградская область.*	
4	Искусственный	1.0	бет.	33.38	33.38						12.22	длин. 50 м, трубы газораспределительной сети, Ленинградская область.*	
5	Искусственный	1.0	бет.	33.35	33.35						12.22	длин. 50 м, трубы газораспределительной сети, Ленинградская область.*	
6	Искусственный	1.0	бет.	36.22	36.22						12.22	длин. 50 м, трубы газораспределительной сети, Ленинградская область.*	
7	Искусственный	1.0	бет.	37.03	37.03	35.03	1	ст.	37	36.23	12.22	50 м, трубы газораспределительной сети, Ленинградская область.*	
							2	ст.	37	36.23			
8	Искусственный	1.0	бет.	34.23	34.23						12.22	длин. 50 м, трубы газораспределительной сети, Ленинградская область.*	

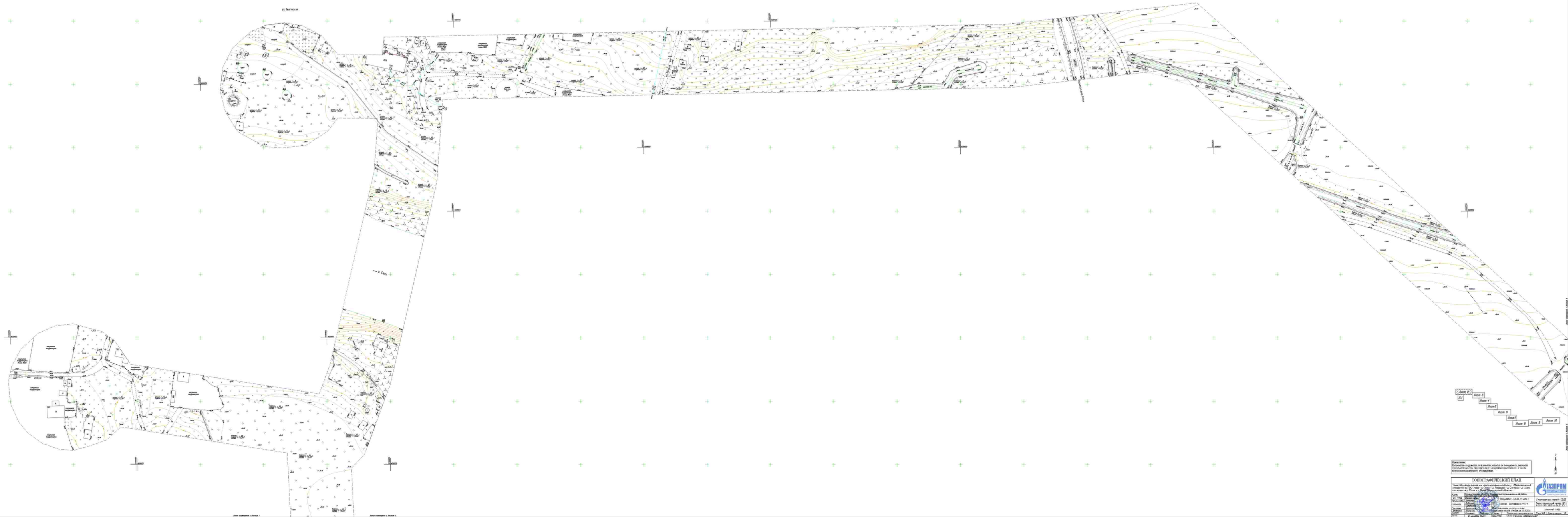
№№ объектов	№№ кв. кв.	№№ кв. кв.
Исходные данные		
Кв.	Кв. кв.	Дом
Год	Год	Дата



Примечание:
 Плановые сооружения, не являющиеся объектами недвижимости, являются по исполнительной чертежу, при отсутствии проекта доп. в нем же по результатам анализа обследования.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографический план для проектирования на объекту: «Ижгородский сквер» от ул. Оплета - д. Оплета - д. Чепухино - д. Сугарово - д. Сопка с площадью п.д. Устье п.д. Пискаревский район.			
Адрес:	Муниципальный район «Ижгородский муниципальный район»	Кочушкин - ИЖСХ 47 кв. 3	Государственная служба ПИЦ
Изд. ПИЦ:	Ижгородский	Планы - Белгородская 1977 г.	Регистрационный номер СРО: И-021-12012010 от 06.07.2017
Составил:	Ижгородский	Изд. составлено по результатам	Масштаб 1:500
Проверил:	Ижгородский	Изд. составлено по результатам	
Дата:	29 декабря 2022г.	Проектная документация	Лист 10 из 10





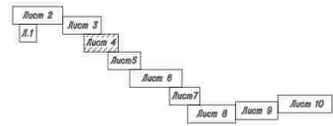
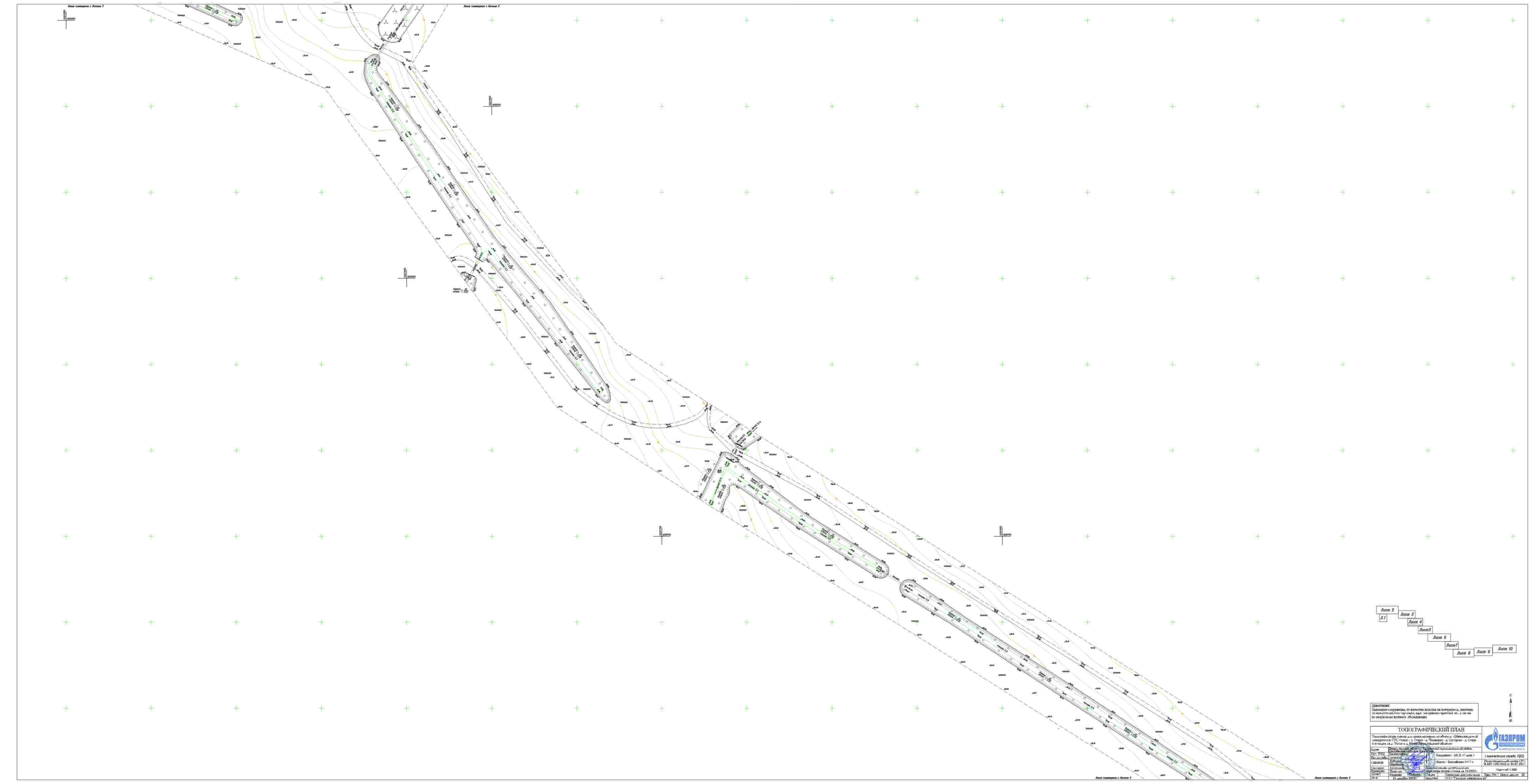
Лист 1
Лист 2
Лист 3
Лист 4
Лист 5
Лист 6
Лист 7
Лист 8
Лист 9
Лист 10

Цілюється:
Забезпечити спорудження, з'ясування наявності та кількості, розміри
та місцезнаходження архітектурних пам'яток, що знаходяться на території
та в межах її захисної зони.

ТОПОГРАФІЧЕСКИЙ ПЛАН
Топографічний план для проектування об'єкту «Об'єктна територія
заповідної території «Сторожівський заказник» в с. Сторожівці
с. Сторожівка м. Ужгород, Івано-Франківська область»

Контурні лінії	Розроблено: М.С.С. (1 лист)	Головний інженер (ІП)
Забудовані території	Розроблено: М.С.С. (1 лист)	Інженер (ІП)
Сторожівський заказник	Розроблено: М.С.С. (1 лист)	Інженер (ІП)
Сторожівська територія	Розроблено: М.С.С. (1 лист)	Інженер (ІП)
Сторожівський заказник	Розроблено: М.С.С. (1 лист)	Інженер (ІП)
Сторожівська територія	Розроблено: М.С.С. (1 лист)	Інженер (ІП)
Сторожівський заказник	Розроблено: М.С.С. (1 лист)	Інженер (ІП)
Сторожівська територія	Розроблено: М.С.С. (1 лист)	Інженер (ІП)
Сторожівський заказник	Розроблено: М.С.С. (1 лист)	Інженер (ІП)
Сторожівська територія	Розроблено: М.С.С. (1 лист)	Інженер (ІП)

Масштаб: 1:500
Дата: 10.05.2023
Лист 1 з 10

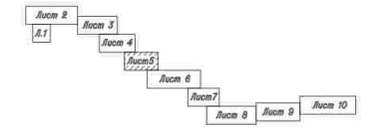
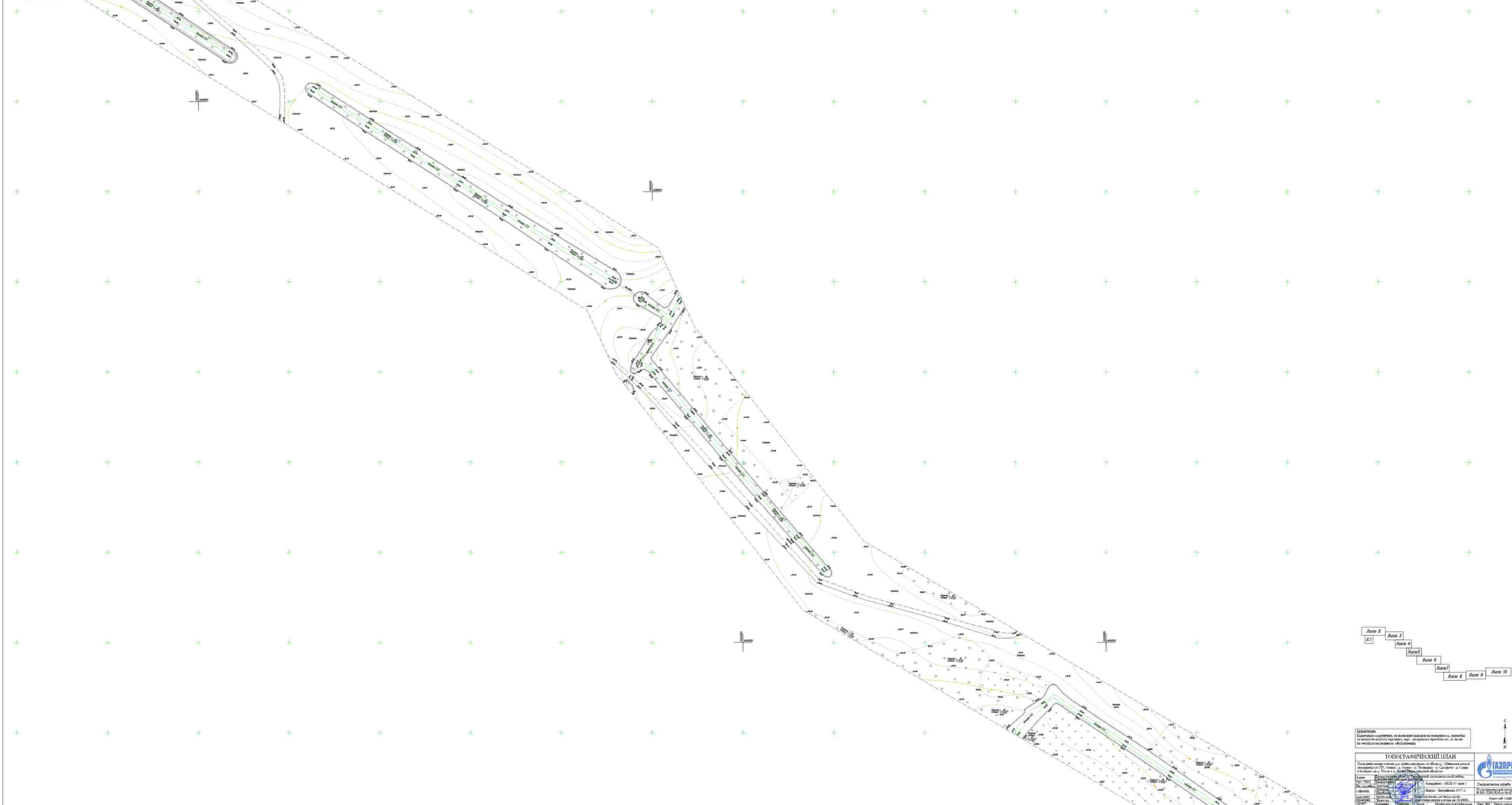


Примечание:
Положения сооружений, их размеры указаны по действительности, выносы по проекции на линии черт, если не указаны проекция на, и не по действительности обозначаются.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН

Топографический план для проектирования объектов: «Механический завод» в г. Усть-Ишим, Новосибирской области.
 Заказчик: ООО «Ишимский завод»
 Проектировщик: ООО «Ишимский завод»
 Составитель: М.С. 41 лист 1
 Проверил: [подпись]
 Утвердил: [подпись]
 Дата: 25 декабря 2022 г.

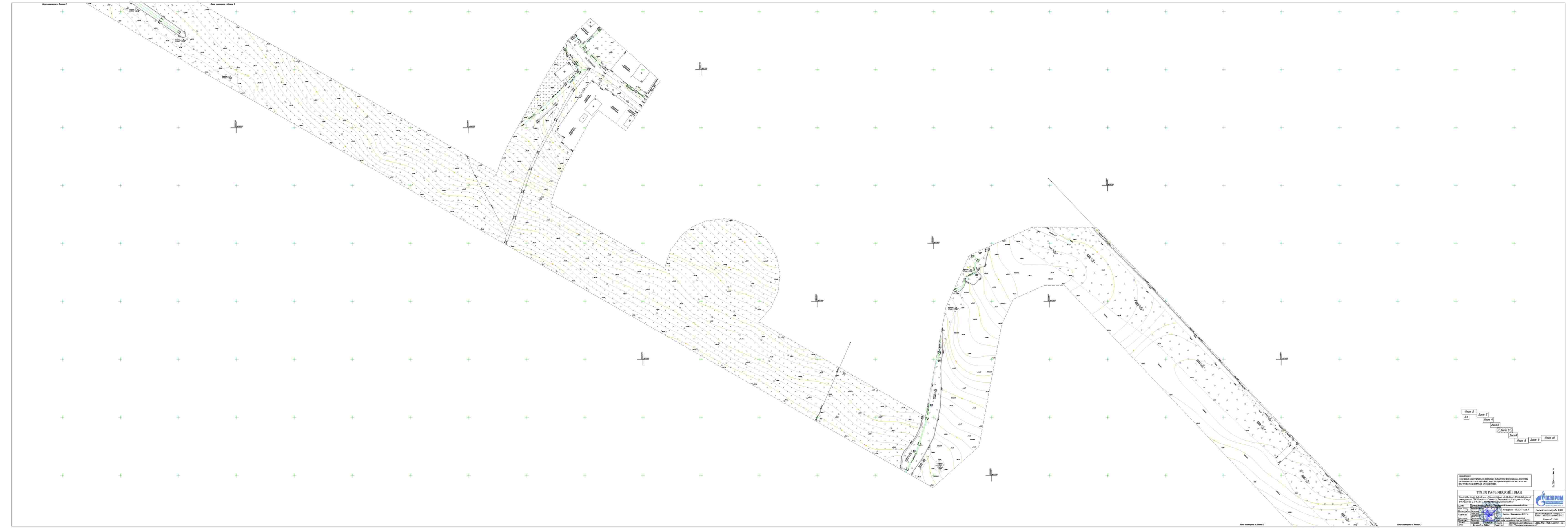




Примечание:
Контурные сооружения, не имеющие высоты по вертикали, показаны на контурном плане, т.е. по границе проекции их в план на местности в данном масштабе.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
План местности с высотными отметками по объекту: «Объект линейного назначения на территории ООО «Газпром добыча газа» в с/п. «Устье», с. Устье, п. «Трибуна» в с/п. «Устье» в с/п. «Устье»			
Автоматизированная система	Масштаб: 1:1000	Составитель: М.С.С. 1	Географическая служба: ГИС
Проверенный: [подпись]	Выполнен: [подпись]	Выполнен: [подпись]	Утвержденный: [подпись]
Составитель: [подпись]	Выполнен: [подпись]	Выполнен: [подпись]	Утвержденный: [подпись]
Проверенный: [подпись]	Выполнен: [подпись]	Выполнен: [подпись]	Утвержденный: [подпись]
Составитель: [подпись]	Выполнен: [подпись]	Выполнен: [подпись]	Утвержденный: [подпись]
Проверенный: [подпись]	Выполнен: [подпись]	Выполнен: [подпись]	Утвержденный: [подпись]



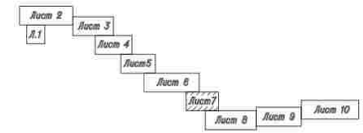
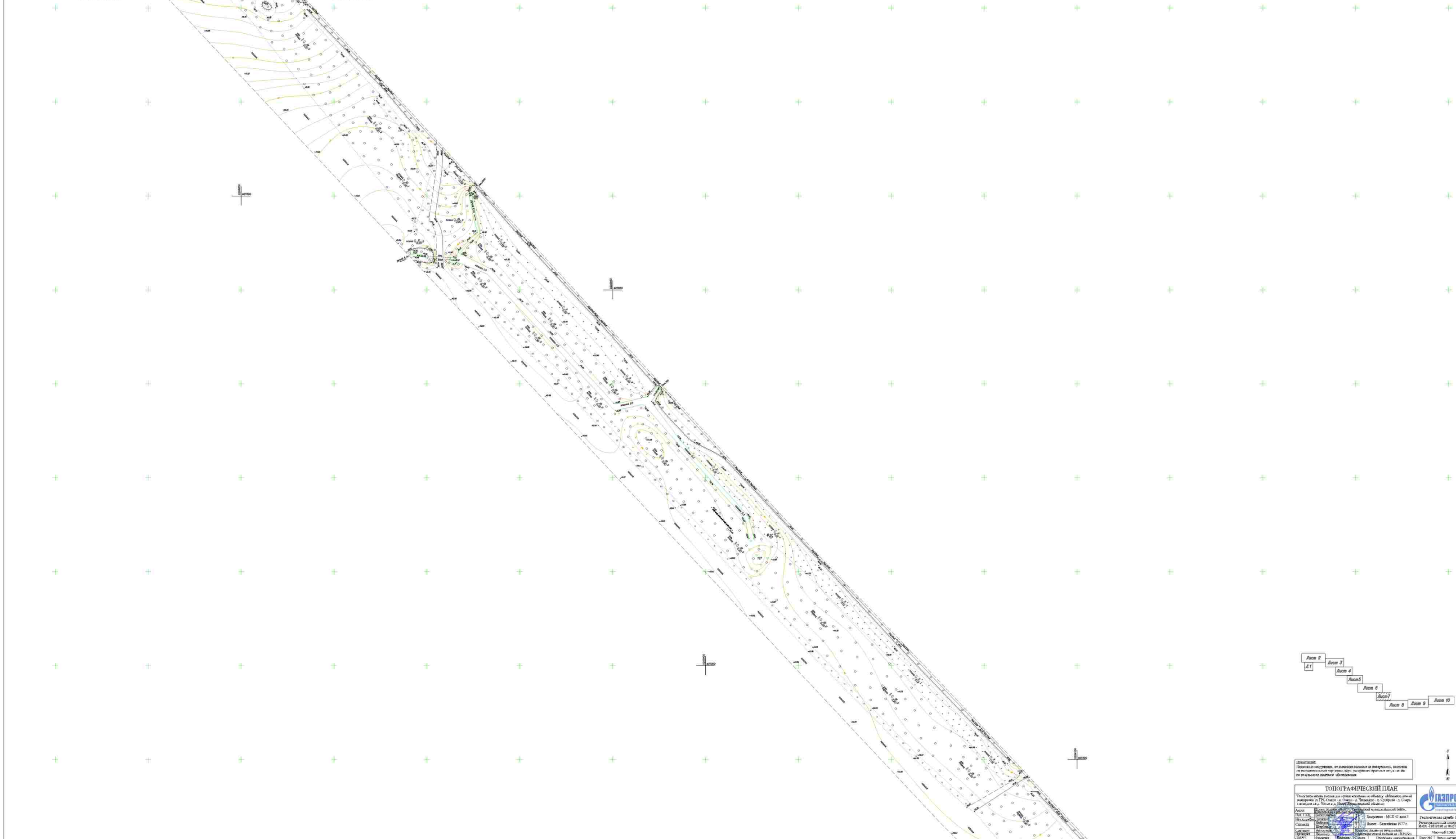


Лист 1
Лист 2
Лист 3
Лист 4
Лист 5
Лист 6
Лист 7
Лист 8
Лист 9
Лист 10

Примечание:
Линии - овраги, в которых впадают все ручьи, впадают
в водосборный бассейн, для их обозначения см. в атласе
по инженерной географии.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Тема: План местности (фрагмент территории) с объектами: Дворовый комплекс, расположенный в Т.О. "Тропарь и Тарасовское", с. 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.			
Масштаб:	1:500	Датум:	1992 г.
Составил:	И.И. Иванов	Проверил:	А.А. Петров
Дата:	15.05.2023	Место:	Москва

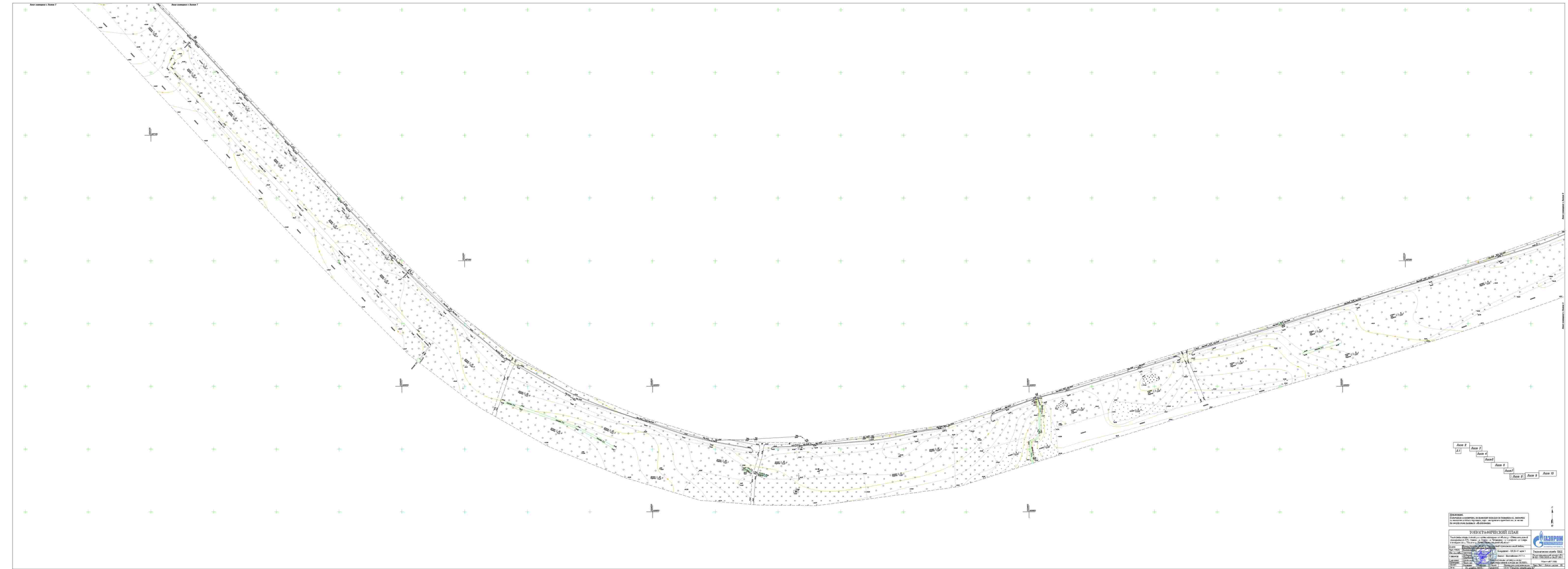




Примечание:
 Показаны сооружения, в отношении которых не выявлены, вычерчены
 по материалам прошлых лет, не являются предметом, а также не
 являются предметом обследования.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографический план для строительства объекта «Инициативный маршрут от ГЭС (Озеро «А. Озеро «Б. Периоды: г. Суворов - г. Сторг с озером «А. Устье в. Нарк. Пермский край»			
Адрес:	Инициативный маршрут «Инициативный маршрут от ГЭС (Озеро «А. Озеро «Б. Периоды: г. Суворов - г. Сторг с озером «А. Устье в. Нарк. Пермский край»	Координаты: М.С. 41 км.3	Геодезическая служба ЦКД
Масштаб:	1:5000	Датум: Батумская 1977 г.	Исчисленный номер СТУ № 01.121.010.01.001.001
Содержит:	Автоматически обработанные материалы из 1977 г.	Масштаб: 1:5000	
Состав:	Автоматически обработанные материалы из 1977 г.	Масштаб: 1:5000	
Содержит:	Автоматически обработанные материалы из 1977 г.	Масштаб: 1:5000	
Состав:	Автоматически обработанные материалы из 1977 г.	Масштаб: 1:5000	
Содержит:	Автоматически обработанные материалы из 1977 г.	Масштаб: 1:5000	
Состав:	Автоматически обработанные материалы из 1977 г.	Масштаб: 1:5000	



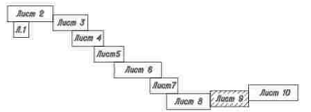
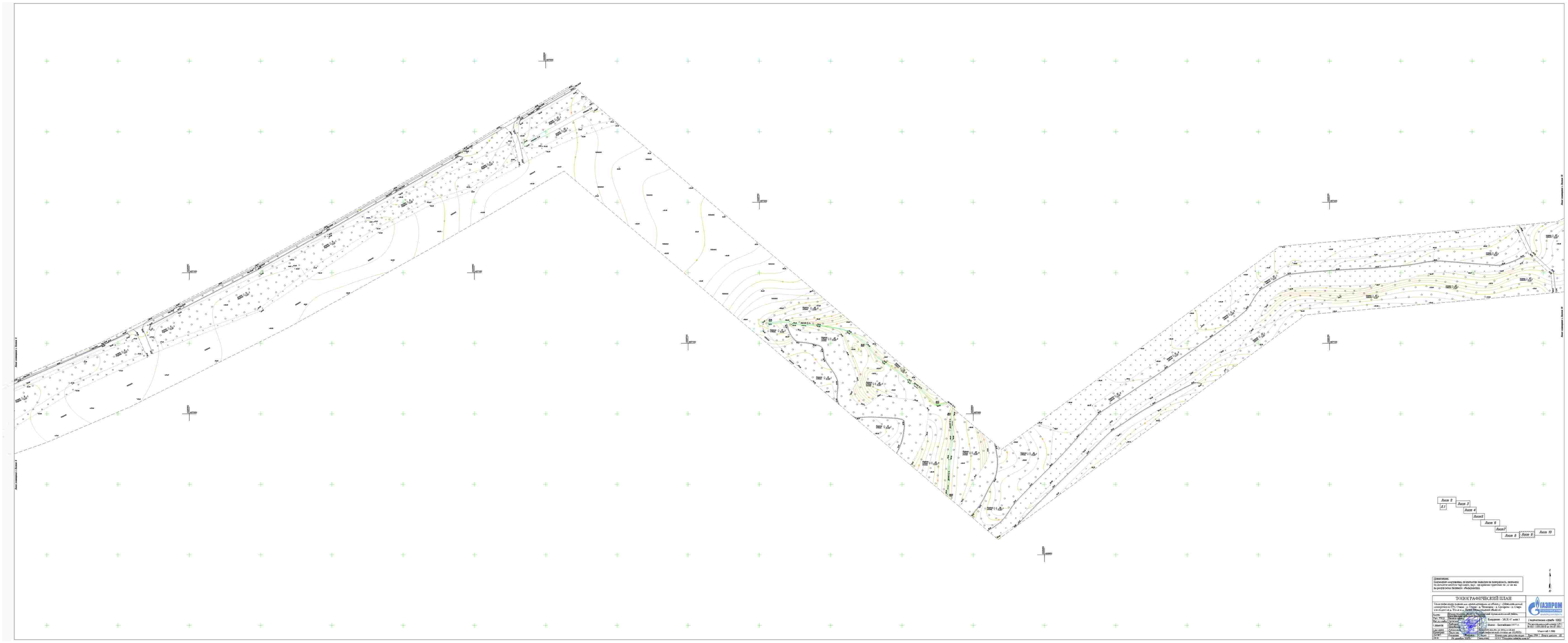


Лист 2
Лист 3
Лист 4
Лист 5
Лист 6
Лист 7
Лист 8
Лист 9
Лист 10

Примечание:
Пунктирные линии, не имеющие штриховки, относятся
к границам участков, если не указано иное, а также
к границам земель «земельный фонд».

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН
 Составлен в соответствии с требованиями к топографическим планам, утвержденным в 1971 году.
 Масштаб: 1:500
 Дата съемки: 1971 г.
 Дата издания: 1971 г.
 Издание: 1971 г.
 Колонки: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490, 500, 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670, 680, 690, 700, 710, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780, 790, 800, 810, 820, 830, 840, 850, 860, 870, 880, 890, 900, 910, 920, 930, 940, 950, 960, 970, 980, 990, 1000.





Легенда:
Линии окружности, их центры, радиусы и диаметры, прямые и дуги окружностей, эллипсы, гиперболические ветви, а также все другие линии окружности.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
Топографический план местности, составленный по аэрофотограмметрическим данным, выполнен в масштабе 1:50000. План составлен в соответствии с требованиями ГОСТ 30170-2013.			
Адрес:	Область: Калининградская	Муниципальный район: Балтийский	Сельское поселение: Балтийское
Лист:	Лист 1	Листов: 10	Исполнитель: ООО "ИЗПРОМ"
Дата: 2013	Дата: 2013	Дата: 2013	Дата: 2013
Масштаб: 1:50000	Масштаб: 1:50000	Масштаб: 1:50000	Масштаб: 1:50000
Содержание:	Содержание:	Содержание:	Содержание:
Исполнитель:	Исполнитель:	Исполнитель:	Исполнитель:
Дата: 2013	Дата: 2013	Дата: 2013	Дата: 2013



