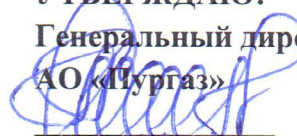


УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

АО «Пургаз»



С.П. Стецюкевич

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

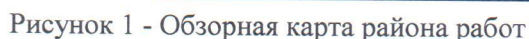
**На выполнение геофизических исследований при капитальном ремонте  
скважин Губкинского НГКМ**

На выполнение геофизических исследований при капитальном ремонте скважин Губкинского  
НГКМ АО «Пургаз»

Выполнение геофизических исследований при капитальном ремонте в скважинах Губкинского нефтегазоконденсатного месторождения АО «Пургаз».

В административном отношении Губкинское НГКМ относится к Пуровскому району Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области (Рисунок 1). Ближайшими крупными месторождениями являются Западно-Таркосалинское (20 км на северо-восток), Комсомольское (17 км на юго-запад), Тарасовское (в 30 км на восток). Наиболее крупными населенными пунктами на рассматриваемой территории являются: районный центр г. Тарко-Сале (в 35 км к востоку), железнодорожная станция Пурпе и г. Губкинский (Рисунок 1).

На месторождении присутствует внешняя инфраструктура, круглогодичная автодорога до федеральной трассы. Обзорная схема Губкинского газового промысла представлена на Рисунке 2.



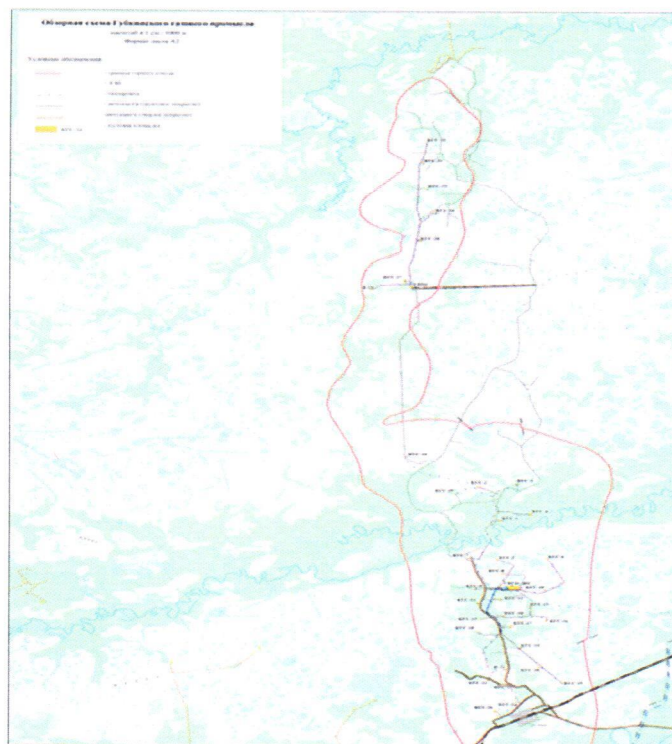


Рисунок 2 – Обзорная схема Губкинского газового промысла

**3. Срок выполнения Работ:** «01» июня 2026 года - «30» июля 2026 года.

**4. Объекты Заказчика:**

№ объекта (скважины)	Конструкция скважин								
	Направление		Кондуктор		Экспл. колонна			Забой	
	Д, мм	Н, м	Д, мм	Н, м	Д, мм	Наим. внутр. диам., мм	Н, м	Текущий забой, м	Дата текущего забоя
1283 (инв. №6143)	324	149,5	245	514	168	150,2	880,4	855,8	03.07.2025
1121 (инв. №1521)	324	157	245	527,4	168,3	147,1	880	848,1	18.08.2025

**5. Объем Работ:**

**5.1 Скважина № 1283:**

№ п/п	Наименование позиций	Единица измерения	Количество	Плотность перфорации, отв/м	Заряды	Интервалы (м)
1	Перфорация на кабеле	Скважино-операция	1	20	ЗПКС-80 (либо аналоги)	786-806
2	Контроль интервала перфорации	Скважино-операция	1			786-806
3	ВМ	шт	400			
4	Отбивка забоя	Скважино-операция	1			



## 5.2 Скважина № 1121:

№ п/п	Наименование позиций	Единица измерения	Количество	Плотность перфорации, отв/м	Заряды	Интервалы (м)
1	Перфорация на кабеле	Скважино-операция	1	20	ЗПКС-80 (либо аналоги)	720-750
2	Контроль интервала перфорации	Скважино-операция	1			720-750
3	ВМ	шт	600			
4	Отбивка забоя	Скважино-операция	1			

## 6. Качество Работ:

Взаимоотношения Сторон по организации и выполнению работ регулируются следующими нормативными актами:

- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 534 от 15.12.2020 г.

- Правилами геофизических исследований и Услуг в нефтяных и газовых скважинах, утв. совместным приказом Министерства топлива и энергетики РФ и Министерства природных ресурсов РФ № 445/323 от 28.12.1999 г.

- «Технической инструкции по проведению геолого-технологических исследований нефтяных и газовых скважин» РД 153-39.0-069-01, утв. Приказом Минэнерго РФ от 09.02.2001 № 39.

- «Инструкцией по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности» РД 08-254-98.

- «Инструкцией по безопасности одновременного производства буровых Услуг, освоения и эксплуатации скважин на кусте» РД 08-435-02.

- «Правилами пожарной безопасности в нефтяной промышленности» ППБО-85.

## 7. Отчетная документация, передаваемая Заказчику по результатам выполнения Работ:

7.1. Подрядчик обязан обеспечить оперативное и качественное предоставление материалов исследований Заказчику для оперативного решения геологических задач Заказчика.

7.2. Подрядчик обязан немедленно извещать Заказчика об обнаруженных в ходе проведения исследований отклонениях от предусмотренных технологическими регламентами условий выполнения работ.

- В ходе проведения сдачи-приемки выполненных работ Подрядчик обязан сообщить Заказчику о требованиях, которые необходимо соблюдать для эффективной и безопасной эксплуатации Объекта Заказчика, а также о возможных последствиях несоблюдения соответствующих требований.

7.3. Отчетная документация по результатам проведенных исследований предоставляется Подрядчиком Заказчику в виде цветных копий на бумажном носителе в 2 экземплярах, а также в цифровой форме в согласованном с Заказчиком формате, в следующие сроки:

7.3.1. Предварительное заключение выдается в течение суток после проведения исследований.

7.3.2. Окончательное заключение выдается через 3 (трое) суток после завершения Подрядчиком выполнения Работ.

7.4. Время проведения исследований на конкретной скважине фиксируется в Акте-наряде по форме, утвержденной Сторонами в Приложении №8 к Договору. Данный документ подписываются ответственными представителями Заказчика и Подрядчика, в нем указываются: методы и интервалы исследований; объем выполненных исследований; температура окружающей среды; время прибытия Подрядчика; начала и окончания исследований; время простоя Подрядчика или ожидания готовности скважины с указанием причин. Акт-наряд передается Заказчику вместе с иными отчетными документами в ходе



сдачи-приемки выполненных Работ в порядке, предусмотренном Договором.

**7.5.** Качество, форма и содержание файлов, геофизических приложений, планшетов, диаграмм и текстов заключений должны соответствовать требованиям Договора, настоящего Технического задания, а также условиям длительного хранения и постоянного пользования.

## **8. Требования к выполнению Работ:**

### **8.1. Общие положения:**

**8.1.1.** Период выполнения Работ определяются Календарным планом (Приложение №2 к Договору).

**8.1.2.** В силу возникших после подписания Договора геолого-технических обстоятельств на скважине возможна замена скважин, на которых планируется выполнение Работ, в пределах установленной Договором стоимости Работ с оформлением соответствующего дополнительного соглашения к Договору.

**8.1.3.** Объем Работ по конкретной скважине и сроки их оказания могут быть изменены (уменьшены, увеличены) Заказчиком в соответствии с получаемой геолого-технической информацией в процессе проведения работ на скважине.

**8.1.4.** Исследования проводятся Подрядчиком круглосуточно и непрерывно, в том числе в темное время суток, кроме исследований с жидкими изотопами, которые проводятся только в светлое время суток. Подрядчик обеспечивает возможность выполнения Работ в автономном режиме на весь период действия Договора.

**8.1.5.** Для осуществления непрерывного выполнения Работ Подрядчик обязан иметь собственную или арендованную базу производственного обслуживания в непосредственной близости от места выполнения Работ (не более 500 км.). Подрядчик обязан предоставить Заказчику свидетельство о праве собственности или договор аренды, подтверждающие выполнение обязательств, предусмотренных настоящим пунктом.

**8.1.6.** При необходимости Подрядчик обязуется оборудовать производственные базы на отведенных Заказчиком площадках на Объекте Заказчика для складирования и хранения материалов, стоянки спецтехники и оборудования.

**8.1.7.** Обеспечение проживания, доставки Персонала Подрядчика, оборудования, материалов, а также их размещение/хранение, организация хозяйственно-бытового обслуживания входят в обязанности Подрядчика, в том числе при отсутствии дорожного сообщения с Объектом Заказчика.

**8.1.8.** Подключение электроэнергии для нужд Подрядчик, а также отключение после окончания исследований производится по согласованию с Заказчиком (либо организацией, уполномоченной на это Заказчиком). Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком вопрос о количестве требуемой для выполнения Работ электроэнергии.

**8.1.9.** Подрядчик разрабатывает программу обучения и обеспечивает обучение и аттестацию Персонала Подрядчика в соответствии с действующим законодательством и требованиями, предусмотренными документами Заказчика, в том числе по основам природоохранного законодательства, нормам, правилам охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

**8.1.10.** Если Работы сопряжены с опасностью для персонала Заказчика, других подрядчиков, субподрядчиков, то перед началом выполнения Работ, либо по мере пребывания стороннего для Подрядчика персонала, он обязан ознакомить этот персонал с опасными и вредными факторами своего производства и мерами по их предупреждению. В случае невыполнения данного обязательства Заказчик вправе приостановить выполнение работ Подрядчиком.

**8.1.11.** Подрядчик обязуется обеспечивать выполнение работ специализированным транспортом. Для подъезда к кустовой площадке скважины Подрядчик должен максимально использовать существующие дороги общей сети, зимники, соблюдать утвержденные маршруты, скорость движения, применять полноприводную и вездеходную технику.

**8.1.12.** Пропуска и разрешения на проезд по автодорогам оформляются Подрядчиком самостоятельно и за свой счет.

**8.1.13.** Подрядчик обязуется самостоятельно согласовать с энергоснабжающими и эксплуатирующими энергетическое оборудование организациями провоз негабаритного груза, а также выполнением Работ в охранной зоне воздушных линий электропередачи, производить



исследования в охранных зонах по нарядам-допускам и разрешениям согласно правилам технической эксплуатации электроустановок.

**8.1.14.** Все материалы и оборудование Подрядчика должны быть сертифицированы.

**8.1.15.** Исследования, выполняемые Подрядчиком в зонах с вероятным присутствием взрывоопасной концентрации, должны сопровождаться постоянным ведением контроля Подрядчиком за концентрацией этих газов в воздухе рабочей зоны. Исследования должны выполняться Подрядчиком искробезопасным инструментом. Персонал Подрядчика, участвующий в проведении исследований, должен быть оснащен соответствующими средствами защиты органов дыхания.

**8.1.16.** Для взрывопожароопасных технологических процессов должны использоваться системы противоаварийной защиты и газовой безопасности, обеспечивающие безопасную остановку или перевод процесса в безопасное состояние, в случае критического отклонения от предусмотренных технологическим регламентом параметров.

**8.1.17.** Подрядчик должен иметь:

- переносные газоанализаторы для периодического контроля концентрации горючих газов в районе устья скважины;
- оборудование для проведения всех необходимых технологических операций в скважине;
- средства оказания первой помощи и пожаротушения.

**8.1.18.** При выполнении Работ Подрядчик обязан соблюдать требования законодательства Российской Федерации и иных правовых актов в области недропользования, охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при выполнении Работ, а также иных нормативно-правовых актов РФ.

**8.1.19.** Подрядчик своими силами осуществляет сбор, откачку и утилизацию технологических жидкостей, возникших при проведении исследований в скважине.

**8.1.20.** В случае загрязнения почвы, поверхностных вод, растительности Подрядчик в течение трех дней самостоятельно за свой счет организует работы по ликвидации последствий загрязнения.

**8.1.21.** Подрядчик обязан согласовать с органами государственного надзора (Ростехнадзор) и противофонтанной службой порядок ведения исследований на скважинах и обеспечить его соблюдение, согласовать типовые и фактические схемы расстановки оборудования, обвязки устья скважины, получить разрешение на выполнение исследований. Подрядчик несет полную ответственность за соблюдение правил противофонтанной безопасности на все время выполнения Работ.

**8.1.22.** Подрядчик несет полную материальную ответственность за порчу оборудования и материалов Заказчика, допущенные аварии, несчастные случаи на Объекте Заказчика и допущенный брак в ходе выполнения исследований.

**8.1.23.** Заказчик не несет ответственности за травмы, увечья или смерть Персонала Подрядчика, или третьих лиц, привлеченных Подрядчиком, причиненные не по вине Заказчика, а также в случае нарушения ими требований в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, защиты от чрезвычайных ситуаций.

**8.1.24.** Выполнение Работ осуществляется Подрядчиком в присутствии представителя Заказчика.

**8.1.25.** Температурный диапазон выполнения исследований: от +40°C до -40°C.

**8.1.26.** ООО «Газпром добыча Ноябрьск» является официальным представителем Заказчика и участвует в согласовании документации, указанной в настоящем Техническом задании, а также осуществляет контроль над выполнением Работ.

**8.1.27.** Исследования должны начинаться после выполнения подготовительных мероприятий, приемки Подрядчиком скважины и письменного уведомления Заказчика о начале производства исследований не позднее чем за 3 (три) дня в целях обеспечения присутствия представителя Заказчика при выполнении Работ, а также в целях обеспечения возможности приглашения Заказчиком Сервисных организаций для начала проведения сопутствующих работ одновременно с Подрядчиком.

**8.1.28.** Перед началом проведением исследований Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком схему мест складирования материалов, места выполнения Работ, мест установки техники и агрегатов, места подключения к источникам электро-, водоснабжения и способы



прокладки временных линий электропередач, водопроводов для собственных нужд (работа вблизи ЛЭП, трубопроводов высокого давления, трубопроводов пара и горячей воды, газопроводов и иных трубопроводов, транспортирующих взрывоопасные, горючие и вредные для человека и окружающей среды вещества; работа в стесненных условиях на действующих Объектах Заказчика; работа в условиях постоянного пребывания персонала и третьих лиц и иные работы, при которых нормативными документами регламентирована разработка схем).

**8.2. Требования к оборудованию для выполнения исследований:** Все применяемые технические средства, оборудование, конструкции, приборы, материалы должны иметь паспорта или сертификаты установленного образца и отвечать условиям и целям работ, действующим международным нормам, стандартам и правилам и пройти регистрацию в соответствующих государственных органах в соответствии с перечнем и порядком, согласованным с центральным исполнительным органом по чрезвычайным ситуациям

## **9. Подготовительный этап выполнения Работ:**

**9.1.** Сроки выполнения Работ Подрядчиком определяются в Приложении №2 к Договору «Календарный план выполнения геофизических исследований при капитальном ремонте скважин Губкинского НГКМ АО «Пургаз».

**9.2.** Заказчик обязан предоставлять Подрядчику бумажные копии всех необходимых отчетов об исследованиях по скважинам, которое проводились иными исполнителями с обязательным возвращением их Заказчику, а также иную геолого-промысловую информацию, указанную в Договоре.

**9.3.** На основе анализа предоставленной Заказчиком информации по каждой скважине не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до даты начала выполнения Работ, указанной в Календарном плане, Подрядчик обязуется представить на утверждение Заказчику План проведения комплекса ГИС Приложением № 6 к Договору, в котором указывается порядок выполнения Работ, расчеты параметров планируемых операций и пр.

**9.4.** По требованию Заказчика Подрядчик обязан представить свои рекомендации по подготовке скважины к производству исследований.

**9.5.** Подрядчик обязуется предлагать Заказчику оптимальные технологические решения, необходимые для успешного достижения целей, указанных в настоящем Техническом задании. Выполнение Работ начинается только после утверждения Заказчиком Плана проведения комплекса ГИС.

**9.6.** В отношении скважин, по которым недостаточно для подготовки Плана проведения комплекса ГИС имеющейся информации или она полностью отсутствует, Подрядчик в согласованные с Заказчиком сроки проводит работы по обследованию технического состояния скважины и ее призабойной зоны в присутствии представителя Заказчика для получения недостающей информации.

**9.7.** В срок не позднее 3 (трех) дней с даты получения Плана проведения комплекса ГИС Заказчик обязуется рассмотреть и утвердить его или при наличии замечаний направить их в адрес Подрядчика.

**9.8.** В срок, указанный Заказчиком, Подрядчик обязуется внести исправления в План проведения комплекса ГИС с учетом замечаний Заказчика и утвердить его у Заказчика не позднее 2 (двух) суток до даты начала выполнения Работ, указанной в Календарном плане.

**9.9.** Все последующие изменения в технологических процессах выполнения Работ, утвержденных в Плане проведения комплекса ГИС, производятся Подрядчиком только на основании письменного согласования с Заказчиком.

**9.10.** Во исполнение Календарного плана по мере необходимости выполнения Работ Заказчиком направляются в адрес Подрядчика соответствующие Заявки на выполнение геофизических исследований по форме, предусмотренной Приложением №5 к Договору.

**9.11.** Заявки на выполнение геофизических исследований подаются Заказчиком не позднее чем за 7 (семь) дней до даты начала выполнения Работ, указанной в соответствующей Заявке, и могут быть поданы в любое время суток.

**9.12.** Заявки на выполнение геофизических исследований в случае возникновения у Заказчика аварийных ситуаций подаются без ограничения времени и выполняются в первую



очередь.

**9.13.** Заявки направляются Заказчиком в адрес Подрядчика на адреса электронной почты Подрядчика \_\_\_\_\_.

**9.14.** Заявка признается полученной, а ее условия – согласованными Подрядчиком при отправке по электронной почте – в дату автоматического подтверждения получения электронного сообщения;

**9.15.** Подрядчик не позднее 24 часов с момента получения Заявки от Заказчика обязан подтвердить ее получение и готовность выполнить Работы в указанный в Заявке срок.

**9.16.** В Заявке определяется начальный срок выполнения Работ, который считается согласованным Сторонами в момент получения Подрядчиком соответствующей Заявки. День проведения исследований может быть изменен Заказчиком в одностороннем порядке без объяснения причин, при этом Заказчик обязан уведомить Подрядчика о таком изменении не менее чем за 48 (сорок восемь) часов до предполагаемого начала выполнения Работ.

**9.17.** Не позднее 3 (трех) дней с даты получения Заявки Подрядчик обязан доставить на место выполнения Работ материалы и оборудование, необходимые для выполнения Работ.

**9.18.** При выполнении исследований присутствие ответственного представителя Заказчика обязательно при начале и окончании выполнения Работ.

**9.19.** О начале и окончании выполнения Работ Подрядчик уведомляет Заказчика не позднее, чем за 24 часа.

## **10. Порядок выполнения Работ:**

**10.1.** Исследования выполняются Подрядчиком на основании Заявки Заказчика.

**10.2.** Не позднее чем за 3 (три) дня до даты проведения исследований Заказчик обязуется подготовить и передать скважину Подрядчику.

• **10.3.** Подготовка скважины к проведению исследований включает подготовку прилегающей территории, устья и ствола скважины, буровой установки и всего оборудования, задействованного при проведении и обеспечении проведения исследований. Готовность скважины к проведению исследований оформляется Сторонами путем подписания соответствующего Акта о приемке (сдаче) скважины по форме, утвержденной Сторонами в качестве Приложения № 7 к Договору.

**10.4.** В отдельных случаях подготовка скважины ведется по специальному плану. Специальный план подготовки скважины разрабатывается: при проведении аварийных исследований, при проведении исследований в осложненных скважинах и пр. случаях, определяемых Сторонами. Специальный план подготовки скважины разрабатывается Подрядчиком и утверждается у Заказчика не позднее чем за 2 (два) дня до даты начала проведения соответствующих исследований.

**10.5.** Заказчик производит расчистку прилегающей к скважине территории для размещения оборудования и Персонала Подрядчика, а также предоставляет Подрядчику следующую документацию:

- схему монтажа скважинного оборудования;
- техническую документацию на оборудование;
- необходимые для выполнения исследований инструкции и регламенты производства работ;
- схему расположения подземных и наземных коммуникаций в пределах кустовой площадки скважины, утвержденную Заказчиком;
- схему подъездных путей к скважине;

**10.6.** Заказчик обязан обеспечить свободный подъезд к устью скважины для транспортировки оборудования Подрядчика и проезда спецтехники, обеспечить перед устьем скважины площадку, достаточную для расстановки оборудования Подрядчика и позволяющую проводить разгрузочно-погрузочные работы с применением крановой техники. При необходимости Заказчик осуществляет ремонт и отсыпку подъездных путей и кустовых площадок, обваловку факельных линий.

**10.7.** Подрядчик обязуется не допускать при проведении исследований разукомплектования оборудования скважины, загрязнения арматуры скважины, площадки и прилегающей территории.



**10.8.** Подрядчик обязан принять скважину до начала проведения исследований. При приеме скважины Заказчик обязан подтвердить привязку к местности схемы расположения подземных коммуникаций в охранной зоне скважины.

**10.9.** Обслуживание территории кустовой площадки, иной территории, площадки (далее – Площадка), прилегающей к скважине, для размещения оборудования и Персонала Подрядчика (планировка, расчистка от снега в зимнее время и т.д.) во время выполнения Работ производится Подрядчиком. Обслуживание подъездных путей к Площадке во время выполнения Работ производится Заказчиком.

**10.10.** Подрядчик обязан обеспечить высокий инженерный уровень в ходе выполнения Работ, проведение необходимых противопожарных мероприятий, рациональное использование территории, охрану окружающей среды. Подрядчик также обязан обеспечить сохранность подземных и наземных коммуникаций, проходящих в зоне выполнения исследований, указанных в схеме расположения подземных и наземных коммуникаций, переданной Заказчиком, соблюдение правил безопасности выполнения Работ и земельного законодательства.

**10.11.** Подрядчик ежедневно не позднее 08 часов 00 мин. предоставляет Заказчику сводку в электронном виде на адрес электронной почты [savastyuk@purgaz.com](mailto:savastyuk@purgaz.com), [dav@purgaz.com](mailto:dav@purgaz.com) о проведенных исследованиях, в которой отражаются все операции на Объекте Заказчика за сутки с указанием продолжительности каждой операции, а также вид и часы работы использованной техники.

**10.12.** Не позднее 2 (два) дня да даты начала выполнения исследований Подрядчик обязан предоставить на рассмотрение Заказчику утвержденный план ликвидации аварий в ходе проведения исследований.

**10.13.** В случае возникновения аварии в скважине при производстве исследований по вине Подрядчика, приведшей впоследствии к непригодности для эксплуатации или физической ликвидации скважины, затраты по ликвидации или восстановлению эксплуатации скважины возмещаются за счет Подрядчика на основании подтверждающих документов и протокола технического совещания участников двухсторонней комиссии, подписанного уполномоченными представителями Сторон.

**10.14.** Необходимое количество топлива, горюче-смазочных материалов, запаса воды и электроэнергии для выполнения Работ по настоящему Договору обеспечивается Подрядчиком самостоятельно.

**10.15.** Извлечение или ликвидация любых радиоактивных источников, утерянных в скважине по вине Подрядчика или по вине лиц, привлеченных Подрядчиком, осуществляется Подрядчиком собственными силами и за его счет.

**10.16.** Подрядчик обязан самостоятельно и своевременно осуществлять платежи за негативное воздействие на окружающую природную среду. Ежеквартально (до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом) Подрядчик обязан предоставлять копии платежных поручений и расчетов платы Заказчику.

**10.17.** На месте выполнения Работ Подрядчик должен хранить заверенные им копии следующих документов:

- разрешительной документации на все виды Работ, лицензий, согласований и утверждений, а также иных документов, которые необходимо получить от компетентных государственных органов, органов местного управления или других организаций для выполнения Работ.

- технических условий и паспортов на материалы, конструкции, оборудование и комплектующие изделия, документации, получаемой от заводов-изготовителей, и другой документации, необходимой для выполнения Работ.

- всей разрешительной и исполнительной документации на грузоподъемное оборудование, включая схемы электрооборудования.

- свидетельство саморегулируемой организации о допуске к определенному виду или видам Работ, которые оказывают влияние на безопасность Объекта Заказчика.

**10.18.** Передача скважины Заказчику после завершения выполнения исследований осуществляется не позднее 2 (два) дня путем подписания Сторонами соответствующего Акта о приемке (сдаче) скважины, в котором в том числе должно быть отражено состояние наземного скважинного оборудования.



До передачи скважины Заказчику Подрядчиком должна быть проведена уборка территории места выполнения Работ, вывезены промышленные и бытовые отходы.

**10.19.** Подрядчик несет ответственность и освобождает Заказчика от любой ответственности и гарантирует возмещение за любое загрязнение или заражение, произошедшее по вине Подрядчика на поверхности или выше поверхности земли, воды, любым веществом, находящимся в распоряжении, на хранении или под контролем Подрядчика или его подрядчиков, было доставлено на Объект Заказчика Подрядчиком или его подрядчиками.

**11. Особенности оплаты Работ и времени вынужденного технологического дежурства, простоя:**

**11.1.** В стоимость Работ, установленную Договором, включаются все издержки Подрядчика, в том числе стоимость мобилизации, демобилизации оборудования и Персонала Подрядчика, необходимого для выполнения Работ.

**11.2.** Заказчик вправе задержать Подрядчику платежи (произвести удержание в размере 10% от стоимости принятых Работ) без наступления для Заказчика какой-либо ответственности в следующих случаях:

–при невыполнении предусмотренных Договором работ по приведению в надлежащее состояние Объекта Заказчика, а также примыкающей к нему территории, если эта территория загрязнена вследствие выполнения Работ - до устранения нарушений;

–при причинении Заказчику материального ущерба по вине Подрядчика - до его возмещения (в размере суммы ущерба).

**11.3.** Подрядчик в полном объеме возмещает убытки Заказчика, связанные с простоями иных подрядчиков, привлеченных Заказчиком для выполнения работ на Объекте Заказчика, в случае их ожидания окончания Работ, возникшего по вине Подрядчика.

**Заместитель генерального директора-  
Главный геолог АО «Пургаз»**

 **С.С. Савастюк**