



**Рэспубліканскае даччынае
унітарнае прадпрыемства
«Беларуснафта-Прармсэрвіс»**

(Дзяржаўнае прадпрыемства «Беларуснафта-Прармсэрвіс»)

Перасвятоўскі с/с, 2/1, 247483, Рэчыцкі раён
Гомельская вобласць, Рэспубліка Беларусь
Тэл. +375 2340 5 21 70, факс +375 2340 5 20 11
УНП 491164335, р/р BY07BPSB30121680330109330000
дадатковы офіс № 327 ААТ «Сбер Банк»
вул. Урыцкага, д. 19а, г. Рэчыца, ВІС BPSBBY2X

14.03.2025 № 09-09/2482

На № _____ ад _____

**Рэспубліканскае дочэрняе
унітарнае прадпрыемства
«Белоруснефть-Промсервис»**

(Государственное предприятие «Белоруснефть-Промсервис»)

Пересвятовский с/с, 2/1, 247483, Речицкий район
Гомельская область, Республика Беларусь
Тел. +375 2340 5 21 70, факс +375 2340 5 20 11
УНП 491164335, р/с BY07BPSB30121680330109330000
дополнительный офис № 327 ОАО «Сбер Банк»
ул. Урицкого, д. 19а, г. Речица, ВІС BPSBBY2X

Руководителю организации

**Приглашение к участию
в процедуре закупки**

Республиканское дочернее унитарное предприятие «Белоруснефть-Промсервис» (далее – государственное предприятие «Белоруснефть-Промсервис») приглашает Вас принять участие в процедуре закупки по выбору проектной организации для выполнения работ по разработке проекта на объекте: «Строительство энергокомплекса на базе передвижных автономных электростанций, работающих на газообразном топливе, расположенных на территории Присклонового месторождения Усть-Пурпейского у.н.».

1. Вид процедуры закупки: переговоры.
2. Организатор закупки (Заказчик): государственное предприятие «Белоруснефть-Промсервис», юридический адрес: 247483, Пересвятовский с/с, 2/1, Речицкий район, Гомельская область, Республика Беларусь, тел. +375234052170, факс +375234052011, Promservis@beloil.by.
3. Закупка проводится для нужд филиала «БН-Промсервис» государственного предприятия «Белоруснефть-Промсервис», Юридический адрес филиала: 107014, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Сокольники, ул. Жебрунова, д.6, стр.1, пом. 1/1.
4. Контактные лица по техническим вопросам:
 - Сецко Егор Владимирович, инженер по наладке и испытаниям филиала «БН-Промсервис», тел. +375295866672, эл. адрес E.Setsko@beloil.by;
 - Павлов Денис Олегович, директор филиала «БН-Промсервис», тел. +79044586237, эл. адрес D.Pavlov@beloil.by.
5. Контактные лица по общим вопросам, связанным с реализацией проекта:
 - Бельковцов Дмитрий Аркадьевич, первый заместитель директора - главный инженер, тел. +375234052393, +375234052196, эл.адрес D.Belkovtsov@beloil.by;
 - Сиротко Геннадий Владимирович, заместитель директора по строительству, идеологической работе и общим вопросам, +375234052362, +375234052188, G.Sirotko@beloil.by.
6. Процедуру закупки проводит временная комиссия. Секретарь комиссии – Бузовский Антон Васильевич, ведущий инженер сметно-договорного отдела управления организации и контроля строительных работ, тел. +375234052954, эл. адрес A.Buzovskij@beloil.by.

7. Местонахождение объекта: Российская Федерация, ЯНАО, Тюменская область, Пуровский район, Усть-Пурпейский участок недр, Присклоновое месторождение.

8. Перечень работ предусмотренный процедурой закупки: разработка проектной документации на строительство энергокомплекса, в соответствии с заданием на проектирование и требованиям законодательства Российской Федерации.

9. Ориентировочные сроки выполнения проектных работ: апрель – май 2025.

10. Справочно. Планируемые сроки окончания строительных работ на объекте – сентябрь 2025.

11. Ориентировочная стоимость закупки составляет: до 10000 базовых величин (до 420000 BYN, до 11 635 638.29 RUB (курс НБРБ на 13.03.2025)).

12. Процедура улучшения предложений – **НЕ ПРЕДУСМОТРЕНА**.

13. Источник финансирования – собственные средства Заказчика.

14. Требования к участникам закупки (потенциальным подрядчикам (исполнителям)):

14.1. Выполнение работ собственными силами – **100%**;

14.2. Участники должны иметь документы, подтверждающие право выполнения проектных работ на территории Российской Федерации;

14.3. Участники должны соответствовать требованиям, изложенным в Документации о закупке.

15. Участники не должны находиться в Реестре поставщиков (подрядчиков, исполнителей), временно не допускаемых к закупкам. Формирование и ведение реестра осуществляет Министерство антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь в установленном им порядке. Реестр размещен в открытом доступе в ИС «Тендеры» (<https://icetrade.by>).

16. Участники не должны быть признаны в установленном законодательными актами порядке экономически несостоятельными или банкротами, или находящимися на любом этапе рассмотрения дела об экономической несостоятельности (банкротстве), либо находящимся в процессе ликвидации (реорганизации).

В случае вашей заинтересованности принять участие в реализации данного проекта, просим в срок до **10:00 24.03.2025** направить сопроводительным письмом на электронный адрес A.Buzovskij@beloil.by предлагаемые Вашей организацией ориентировочную стоимость (валюта BYN и (или) RUR) и сроки выполнения проектных работ. В случае отсутствия возможности принять участие в реализации данного проекта, также просим известить наше предприятие.

Приложение.

1. Документация о закупке на 37 листах.

Заместитель директора
по строительству, идеологической
работе и общим вопросам



Г.В. Сиротко

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

государственного предприятия

«Белоруснефть–Промсервис»

_____ Д.А. Дробышевский

« ____ » _____ 2025

Документация о закупке

по выбору подрядной организации для выполнения проектных работ на объекте: «Строительство энергокомплекса на базе передвижных автономных электростанций, работающих на газообразном топливе, расположенных на территории Присклонового месторождения Усть-Пурпейского у.н.».

1. Информация об организаторе закупки.

1.1. Организатор закупки (**Заказчик**): республиканское дочернее унитарное предприятие «Белоруснефть-Промсервис» (далее – государственное предприятие «Белоруснефть-Промсервис»), юридический адрес: 247483, Пересвятовский с/с, 2/1, Речицкий район, Гомельская область, Республика Беларусь, тел. +375234052170, факс +375234052011, promservis@beloil.by.

1.2. Закупка услуг проводится для нужд филиала «БН-Промсервис» государственного предприятия «Белоруснефть-Промсервис», юридический адрес филиала: 107014, г.Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Сокольники, ул. Жебрунова, д.6, стр.1, пом. 1/1.

1.3. Вид процедуры закупки: переговоры.

1.4. Источник финансирования – собственные средства Заказчика.

1.5. Контактные лица по техническим вопросам:

- Сецко Егор Владимирович, инженер по наладке и испытаниям филиала «БН-Промсервис», тел. +375295866672, эл. адрес E.Setsko@beloil.by;

- Павлов Денис Олегович, директор филиала «БН-Промсервис», тел. +79044586237, эл. адрес D.Pavlov@beloil.by.

1.6. Процедуру закупки проводит временная комиссия. Секретарь комиссии – Бузовский Антон Васильевич, ведущий инженер сметно-договорного отдела управления организации и контроля строительных работ, тел. +375234052954, эл. адрес A.Buzovskij@beloil.by.

1.7. Контактные лица по общим вопросам, связанным с реализацией проекта:

- Бельковцов Дмитрий Аркадьевич, первый заместитель директора - главный инженер, тел. +375234052393, +375234052196, эл. адрес D.Belkovtsov@beloil.by;

- Сиротко Геннадий Владимирович, заместитель директора по строительству, идеологической работе и общим вопросам, +375234052362, +375234052188, G.Sirotko@beloil.by.

2. Предмет заказа.

2.1. В соответствии с заданием на проектирование необходимо разработать проект строительства энергокомплекса на базе передвижных автономных электростанций.

2.2. Проектная документация должна соответствовать заданию на проектирование (Приложение 1) и требованиям законодательства Российской Федерации.

2.3. Ориентировочные сроки выполнения проектных работ: **апрель 2025 – май 2025.**

2.4. Справочно. Планируемые сроки окончания строительных работ – **сентябрь 2025.**

2.5. Местонахождение объекта: Российская Федерация, ЯНАО, Тюменская область, Пуровский район, Усть-Пурпейский участок недр, Присклоновое месторождение.

2.6. Для ознакомления с строительной площадкой необходимо обратиться в филиал «БН-Промсервис» (Павлов Денис Олегович, директор филиала «БН-Промсервис», тел. +79044586237, эл. адрес D.Pavlov@beloil.by).

3. Стартовая стоимость и условия финансирования.

3.1. Ориентировочная стоимость закупки составляет: до 10000 базовых величин (до 420000 BYN, до 11 635 638.29 RUB (курс НБРБ на 13.03.2025)).

3.2. Авансирование (предоплата) – не предусмотрена.

3.3. Условия оплаты выполненных работ – по факту выполнения работ в течении **10 рабочих дней** от даты подписания акта выполненных работ.

3.4. Форма расчетов – платежными поручениями. Датой осуществления платежа считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3.5. Ценовое предложение участника закупки должно быть выполнено в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (п.11 Приложение 1).

3.6. Валюта, в которой должна быть выражена цена предложения и валюта расчетов – **белорусские рубли (BYN) и (или) российские рубли (RUR)**.

4. Требования к участникам.

4.1. Для выполнения предмета заказа необходимо наличие разрешающих документов на право выполнения проектных работ на территории Российской Федерации: **в соответствии с п.7 (Приложения 1) необходимо наличие свидетельства о допуске к разработке проектной документации и сертификата соответствия.**

4.2. Для выполнения предмета заказа необходимо наличие подтвержденного опыта выполнения аналогичных работ: **необходимо предоставить референт лист с перечнем объектов (не менее 3-х аналогичных объектов) проектирования за последние 2 года с отзывами заказчиков (не менее трех положительных отзывов);**

4.3. Участник выполняет предмет заказа **100 % собственными силами;**

4.4. Возможность (невозможность) внесения участником изменений и (или) дополнений в проект соответствующего договора: **допускается вносить предложения по внесению изменений в предлагаемый проект договора подряда. Изменения и дополнения будут вноситься по результатам процедуры закупки, на стадии заключения договора.**

4.5. Срок действия предложения участника: до момента заключения договора с победителем закупки, но не менее **60** календарных дней.

4.6. Предложения участников **отклоняются** если предложение поступило после окончания сроков приема предложений;

4.7. Участник **отстраняется** от участия в закупке в любой момент, если организатор обнаружит, что участником представлена недостоверная (ложная) информация;

4.8. Предоставление предложений на часть закупаемых работ по лоту к рассмотрению **не принимаются.**

4.9. К участию в закупке не допускаются:

4.10. Потенциальные подрядчики (исполнители), которые внесены в Реестр поставщиков (подрядчиков, исполнителей), временно не допускаемых к закупкам. Формирование и ведение реестра осуществляет Министерство антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь в установленном им порядке. Реестр размещен в открытом доступе в ИС «Тендеры»;

4.11. Потенциальные подрядчики (исполнители), признанные в установленном законодательными актами порядке экономически несостоятельными или банкротами, или находящимися на любом этапе

рассмотрения дела об экономической несостоятельности (банкротстве), либо находящимся в процессе ликвидации (реорганизации).

5. Порядок проведения процедуры закупки, критерии и методика оценки предложений и выбора победителя.

5.1. При проведении процедуры закупки преференциальная поправка **не применяется**.

5.2. Организатор закупки **не ограничивает** допуск к участию в процедуре закупки юридических лиц, резидентов других государств.

5.3. Организатор закупки оставляет за собой право признать победителем **единственного участника** конкурентной процедуры закупки, если его предложение будет соответствовать требованиям процедуры закупки.

5.4. Организатор закупки в ходе проведения процедуры закупки оставляет за собой право изменения объема закупки товаров (работ, услуг) не более чем на 10 процентов.

5.5. Обязанности участника по представлению проектов договоров страхования на случай повреждения (гибели) объекта строительства, товаров и другого имущества, используемого при строительстве объекта, а также по страхованию строительных рисков: **не требуется**.

5.6. Организатор закупки **НЕ ПРОВОДИТ процедуру улучшения предложений**.

5.7. Рассмотрение предложений и подведение итогов закупки проводится **без присутствия представителей участников**.

5.8. Сроки проведения процедуры закупки **не более 20 рабочих дней** со дня приема предложений. В отдельных случаях, по решению организатора закупки, этот срок может быть продлен. Дата заседания комиссии по рассмотрению предложений участников **запланирована на 15:30 24.03.2025. Подведение итогов закупки запланировано на 26.03.2025.**

5.9. **При рассмотрении предложений**, в случае необходимости, участникам могут быть направлены уточняющие запросы. При возникновении сомнений в достоверности представленных участниками сведений, данные претендентов могут направляться на дополнительные проверку и экспертизу.

5.10. Оценка предложений будет производиться на основании следующего критерия – **МИНИМАЛЬНАЯ ЦЕНА**. При оценке предложения участников сравниваются по критерию «Цена предложения», наилучшим признается предложение с наименьшей ценой без НДС*. В случае если предложения участников имеют одинаковое значение по цене предложения, в этом случае победителем признается предложение с наибольшей отсрочкой платежа.

*В случае если хотя бы один участник применяет упрощенную систему налогообложения, то к сравнению применяется цена предложения участника с учетом ставки налога по упрощенной системе налогообложения. Оценка цены предложения участника, не применяющего упрощенную систему налогообложения, производится без учета НДС.

5.11. Цена предложения участника, признанного победителем закупки является договорной (неизменной) ценой и корректируется в случаях, предусмотренных договором строительного подряда.

5.12. Право организатора на отмену процедуры закупки: организатор имеет право **отменить процедуру закупки** на любом этапе до выбора победителя, без

объяснения причин и возмещения убытков участникам.

5.13. Право участника на отзыв и изменение своего предложения:

- Участник имеет право внести изменения в свое предложение до даты и времени окончания приема предложений, при этом участник направляет организатору соответствующее письмо и изменения в предложение;

- Участник имеет право отозвать свое предложение до даты и времени рассмотрения предложения (поступившее нарочным или на электронную почту), при этом участник направляет организатору закупки соответствующее письмо.

5.14. Предложения участников, не соответствующие требованиям организатора закупки, а также оформленные не в соответствии с требованиями документации о закупке – **будут отклонены.**

6. Порядок оформления и представления предложений

6.1. **Предложение участника должно содержать:**

6.1.1. Титульный лист с перечнем прилагаемых документов (с указанием номеров страниц);

6.1.2. Сопроводительное письмо, оформленное на фирменном бланке, с исходящей регистрацией, подтверждающее принятие условий процедуры закупки и согласие участника на подписание договора подряда в редакции организатора закупки, с указанием ФИО, телефона и адреса e-mail контактного лица участника. К сопроводительному письму должно быть приложены «Основные сведения коммерческого предложения» (согласно приложения 2).

6.1.3. Обоснование и расчет цены. Ценовое предложение участника закупки должно быть выполнено в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (п.11 Приложение 1).

6.1.4. Разрешающие документы на право выполнения работ. Необходимо предоставить копии свидетельств и сертификатов (согласно п.7 приложения 1);

6.1.5. Опыт и деловая репутация. Наличие у участника опыта выполнения аналогичных работ. Необходимо предоставить перечень выполненных аналогичных работ (не менее 3-х объектов) за 2022-2025 годы. Необходимо предоставить не менее 3-х положительных отзывов заказчиков за 2022-2025 годы.

6.1.6. Регистрационные и учредительные документы. Необходимо предоставить копию свидетельства о государственной регистрации, копию Устава и (или) учредительного договора (первые 4 страницы и последнюю страницу Устава, а также сведения об изменениях);

6.2. Предложения участников, должны быть в письменной форме на русском или белорусском языке. Участники могут представить документы, составленные на иностранном языке при условии, что к ним будет прилагаться нотариально заверенный их точный перевод на русский или белорусский язык. В этом случае преимущество будет иметь переведенная версия.

6.3. Каждый документ в составе предложения должен быть заверен подписью руководителя участника (или уполномоченного представителя) и скреплен печатью.

6.4. Все страницы предложения должны быть пронумерованы.

6.5. Сроки подачи предложений: **предложения предоставляются участниками в срок: до 10-00 24 марта 2025 года.**

6.6. Предложение должно быть предоставлено: по электронной почте на адрес A.Buzovskij@beloil.by, или **нарочно**, или прислано **по почте (курьером) в**

запечатанном конверте с указанием предмета заказа на адрес организатора закупки.

6.7. Организатор закупки вправе отклонить предложение участника при невыполнении требований настоящей документации.

6.8. Предложения участников, полученные после конечного срока подачи предложений, к рассмотрению не принимаются, и возвращаются участникам без вскрытия.

7. Условия заключения договора

7.1. Перечень основных нормативных правовых актов, на основании которых будет заключен договор подряда, а также возможность применения международных и межгосударственных (региональных) стандартов:

- Гражданский кодекс Республики Беларусь;

- «Правила заключения и исполнения договоров (контрактов) строительного подряда», утвержденные Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.09.98 № 1450 (с изменениями и дополнениями).

7.2. Договор **подряда** заключается в республиканском дочернем унитарном предприятии «Белоруснефть-Промсервис» (Пересвятовский с/с, 2/1, Речицкий район, Гомельская область) по результатам проведения закупки - не позднее **20-ти рабочих** дней с даты выбора победителя.

7.3. В договор строительного **подряда** включаются существенные условия, сформированные по результатам проведения процедуры закупки.

7.4. **В договор могут дополнительно включаться условия и требования в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.**

8. Обязательства организатора закупки

8.1. Организатор закупки обеспечивает объективный и равный подход ко всем участникам, к рассмотрению их документов, осуществлению выбора победителя исходя из критериев, содержащихся в условиях закупки.

8.2. Организатор закупки представляет разъяснения участникам в случае их обращения по вопросам, связанным с подготовкой предложений.

8.3. Организатор закупки обеспечивает конфиденциальность при проведении закупки и подведении их результатов, а также обеспечить неразглашение сведений участников, содержащих коммерческую тайну.

8.4. Споры и жалобы, связанные с организацией и проведением закупки, разрешаются и рассматриваются в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

Приложения:

1. Задание на проектирование – на 18 листах;
2. Основные сведения коммерческого предложения – на 1 листе;
3. Проект договора подряда – на 18 листах.

Заместитель начальника центра
обеспечения производства

управления по подготовке производства _____ Заяц В.В.

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель
директора – главный инженер

_____ Д.А. Бельковцов


Заместитель директора
по строительству,
идеологической работе
и общим вопросам

_____ Г.В. Сиротко

УТВЕРЖДАЮ

Директор
государственного предприятия

«Белоруснефть - Промсервис»


Д.А.Дробышевский
" 20 " 02 2025г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту:

«Строительство энергокомплекса на базе передвижных автономных электростанций, работающих на газообразном топливе, расположенных на территории Присклонового месторождения Усть-Пурпейского у.н.»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные параметры
1	Основание для проектирования	Необходимость обеспечения электроэнергией объектов Присклонового месторождения АО «НК «Янгпур», определенная протоколом №044 от 02.08.2024 г. РУП ПО «Белоруснефть»
2	Район, пункт, площадка строительства	ЯНАО, Тюменская область, Пуровский район, Усть-Пурпейский участок недр, Присклоновое месторождение (договор аренды с АО «НК «Янгпур»)
3	Заказчик	Государственное предприятие «Белоруснефть-Промсервис»
4	Генеральная проектная организация	Определяется по результату конкурентной процедуры закупки
5	Вид строительства	Возведение (новое строительство)
6	Цель проектирования	Обеспечение электроснабжения производственных объектов заказчика
7	Требования к проектной организации	Наличие свидетельств о допуске к разработке проектной документации, выданных саморегулируемыми организациями, наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)
8	Сроки строительства	Начало строительства – август 2025 г. Окончание строительства – согласно проекту организации строительства (ИОС).
9	Стадийность проектирования	9.1. Инженерные изыскания – не требуется; 9.2. Основные технические решения; 9.3. Разработка проектной документации; 9.4. Разработка рабочей документации; 9.5. Экспертиза проектной документации;
10	Выделение этапов в проекте	Не требуется
11	Расчетная стоимость строительства	11.1 Стоимость строительства определить при разработке проектной документации. 11.2 Расчеты выполнить базисно-индексным методом по Методике 2020 изм.9 определения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра России от 04.08.2020 № 421/пр,

		(НР по приказам 812/пр, 636/пр и 611/пр, СП по приказам 774/пр и 317/пр) применением сметных норм, сметных цен строительных ресурсов в базисном уровне цен и одновременным применением сметных цен строительных ресурсов в текущем уровне цен и с учетом иной информации, используемой для определения сметной стоимости строительства, внесенных в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих к применению при определении сметной стоимости на момент составления сметной документации. Индексы пересчета в текущий уровень цен по приказу Минстроя РФ на момент предоставления ПСД на достоверность.
12	Режим работы	Непрерывный, круглосуточный.
13	Основные технико-экономические показатели объекта проектирования	<p>13.1 Категория надежности электроснабжения – 2-я;</p> <p>13.2 Мощность энергокомплекса – не ниже 5200 кВт;</p> <p>13.3 Напряжение – 10 кВ;</p> <p>13.4 Количество отходящих фидеров – 4 основных и 2 резервных;</p> <p>13.5 Режим работы энергокомплекса – островной;</p> <p>13.6 Координаты размещения энергокомплекса и потребителей – Присклоновое месторождение, Пуровский район, Усть-Пурпейский участок недр (Приложение 1. (Приложение 1.1. Схема расположения объекта (передвижного энергокомплекса) и подъездных дорог, Приложение 1.2. Схема расположение объекта (передвижного энергокомплекса), линий электро и газоснабжения, Приложение 1.3. Схема расположения оборудования передвижного энергокомплекса)</p> <p>13.7 Физико-химические свойства газа (Приложение 2);</p> <p>13.8 Технические условия на подключения к шкафному пункту (ШРП) газопровода среднего давления (Приложение 3).</p> <p>13.9 Расчётные объёмы потребления электрической энергии (мощности) для нужд АО «НК «Янгур» (Приложение 4);</p>
14	Требования к техническим решениям	<p>14.1 Наличие закрытого распределительного устройства на стороне ВН 10 кВ (ЗРУ-10 кВ), согласно однолинейной схемы (Приложение 5);</p> <p>14.2 Технические условия на проектирование системы электроснабжения энергокомплекса (Приложение 6);</p> <p>14.3 Технические условия на разработку разделов проекта «Автоматизация», «Связь», «Пожарно-охранная сигнализация» (Приложение 7);</p>

		<p>14.4 Определение оптимального коридора и дальнейшего подвода инженерных коммуникаций от существующих сетей газоснабжения;</p> <p>14.5 Максимально использовать оборудование и здания в блочно - комплектном исполнении, полной заводской готовности, обеспечивающей сокращение объемов и сроков строительства и повышения их качества;</p> <p>14.6 Предусмотреть размещение дизельной электростанции ($S = 5.41 \text{ м}^2$), бытового вагона ($S = 30.5 \text{ м}^2$) и вагона склада ($S = 30.5 \text{ м}^2$), на площадке (размером 70 x 50 м), данные объекты должны быть интегрированы в электрическую сеть энергокомплекса. Обеспечить оптимальные расстояния между оборудованием, для безопасной эксплуатации и удобства технического обслуживания, в соответствии с нормативными требованиями. Минимизировать длину коммуникаций и учитывать возможность будущей модернизации.</p>
15	Особые условия строительства	<p>Природно-климатические условия Крайнего Севера, заозеренность, заболоченность территории. Проектируемые объекты расположены на территории действующего нефнепромысла.</p>
16	Требования к архитектурным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	<p>Раздел проектной документации «Архитектурные решения», согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», должен содержать графическую часть и описание архитектурно-художественных решений зданий и сооружений.</p>
17	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	<p>17.1 Разработать отдельным томом: А) «Перечень мероприятий, обеспечивающих соблюдение требований по охране труда при эксплуатации производственных и непроизводственных объектов капитального строительства» в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 М 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию п. 22к)</p> <p>17.2 Разработать в составе раздела «Проект Организации строительства»: Б) Перечень мероприятий и проектных решений по определению технических средств и методов работы, обеспечивающих требований охраны труда» в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» п. 23 с).</p>

		<p>В) «Перечень мероприятий по предотвращению в ходе строительства опасных инженерно-геологических и техногенных явлений, иных опасных природных процессов» и «Перечень мероприятий по обеспечению на линейном объекте безопасного движения в период его строительства» в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» п. 38 м), и) 17.3 При разработке учесть нормативные требования СП 12-136-2002, СП 2.2.3670-20, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, ГОСТ Р 58367-2019 «Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование», Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Ростехнадзора №528 от 15.12.2020, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденных приказом Ростехнадзора №531 от 15.12.2020</p>
18	<p>Перечень мероприятий по охране окружающей среды для объектов капитального строительства производственного и непромышленного назначения или перечень мероприятий по охране окружающей среды для линейных объектов, а также результаты оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»</p>	<p>18.1 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» выполнить в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ, СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;</p> <p>18.2 Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», ГОСТ 17.5.3.04 и нормативными документами Общества по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды.</p>
19	<p>Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Мероприятия разрабатываются в соответствии с Градостроительным кодексом РФ (ст. 48 пункт 14), СП 165.1325800.2014.</p>
20	<p>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</p>	<p>20.1 Выполнить в полном соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 и с учетом требований</p>

		<p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.</p> <p>20.2. При необходимости разработать отдельным томом «Специальные разделы технических условий» и согласовать их в надзорных органах.</p> <p>20.3. Обоснование безопасности ОПО.</p> <p>20.4. Расчет пожарных рисков.</p>
21	Требования к составу и оформлению проектной документации	<p>Комплектность и вид - в соответствии с Градостроительным кодексом (ст. 48), Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87» (с изменениями на 28.04.2017 г.), требованиями ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ.</p> <p>Оформление рабочей документации в соответствии с ГОСТ Р.21.101-2020.</p> <p>Разработать регламент проведения пусконаладочных работ.</p>
22	Перечень согласований с федеральными надзорными органами к их содержанию	<p>22.1 Получить все необходимые заключения для сдачи и прохождения проектной документации на экспертизу. Все согласования получения необходимых справок, актов необходимых для прохождения экспертизы выполняются за счет Подрядной компании. Экспертиза проектной документации оплачивается Заказчиком.</p> <p>22.2 Провести сопровождение экспертиз и согласование проекта во всех надзорных и инспектирующих организациях с заключением и исполнением, соответствующих договоров за счет Подрядчика.</p> <p>22.3 Провести государственную экологическую экспертизу проектной документации. Оплата за проведение общественных слушаний и всех необходимых справок, платежей необходимых для прохождения экологической экспертизы возлагается на Подрядчика. Экологическая экспертиза проектной документации оплачивается Заказчиком.</p> <p>22.4 При необходимости разработать проект санитарно-защитной зоны (далее -СЗЗ), с получением на него заключения экспертизы, решение об установлении СЗЗ в Роспотребнадзоре за счет Подрядчика.</p>
23	Особые условия	<p>Обеспечить конфиденциальность сведений и информации, касающихся объекта проектирования, выполнения проектно-исследовательских работ и полученных результатов. Право интеллектуальной собственности на созданную проектную документацию переходит от Подрядчика к</p>

		Заказчику в момент подписания, акта сдачи-приемки выполненных работ.
24	Количество экземпляров выдаваемой ПСД	Документацию, получившую положительное заключение экспертизы выдать в 3-х экземплярах, 1 экз. - в электронном виде, в редактируемом и не редактируемом формате (РД: *.dwg, *.pdf; ПД: *.dwg, *.docx, *.xlsx *.pdf). Рабочая документация выдается в прошитом виде по согласованию с Заказчиком.
25	Приложения	25.1 Приложение 1. (Приложение 1.1. Схема расположения объекта (передвижного энергокомплекса) и подъездных дорог, Приложение 1.2. Схема расположение объекта (передвижного энергокомплекса), линий электро и газоснабжения, Приложение 1.3. Схема расположения оборудования передвижного энергокомплекса); 25.2. Физико-химические свойства газа (Приложение 2); 25.3. Приложение 3 – Технические условия на подключения к шкафному пункту (ШРП), газопровода среднего давления; 25.4. Приложение 4 – Расчётные объёмы потребления электрической энергии (мощности) для нужд АО «НК «Янгир»; 25.5. Приложение 5 – Однолинейная схема ЗРУ-10 кВ; 25.6. Приложение 6 – Технические условия на проектирование системы электроснабжения по объекту: «Строительство энергокомплекса на базе передвижных автономных электростанций, работающих на газообразном топливе, расположенных на территории Присклонового месторождения Усть-Пурпейского у.п.»; 25.7. Приложение 7 – Технические условия на разработку разделов проекта «Автоматизация», «Связь», «Пожарно-охранная сигнализация» по объекту: «Строительство энергокомплекса на базе передвижных автономных электростанций, работающих на газообразном топливе, расположенных на территории Присклонового месторождения Усть-Пурпейского у.п.».

Исполнитель:

Инженер по наладке и испытаниям

Е.В. Сецко

Согласовано:

Со стороны ГП «Белоруснефть-Промсервис»:

Первый заместитель директора
главный инженер

Д.А. Бельковцов

Заместитель директора по строительству,
идеологической работе и общим вопросам

Г.В. Сиротко

Заместитель главного инженера
по ЭОН и ОР

В.И. Лукьянов

Главный механик

Д.Ф. Марковец

Директор филиала «БН-Промсервис»

Д.О. Павлов

Со стороны АО «НК «Янгпур»:

Главный энергетик

Д.С. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Приложение 1.1

Схема

расположения объекта (передвижного энергокомплекса) и подъездных дорог



Схема

Расположения объекта (передвижного энергокомплекса), линий электро и газоснабжения

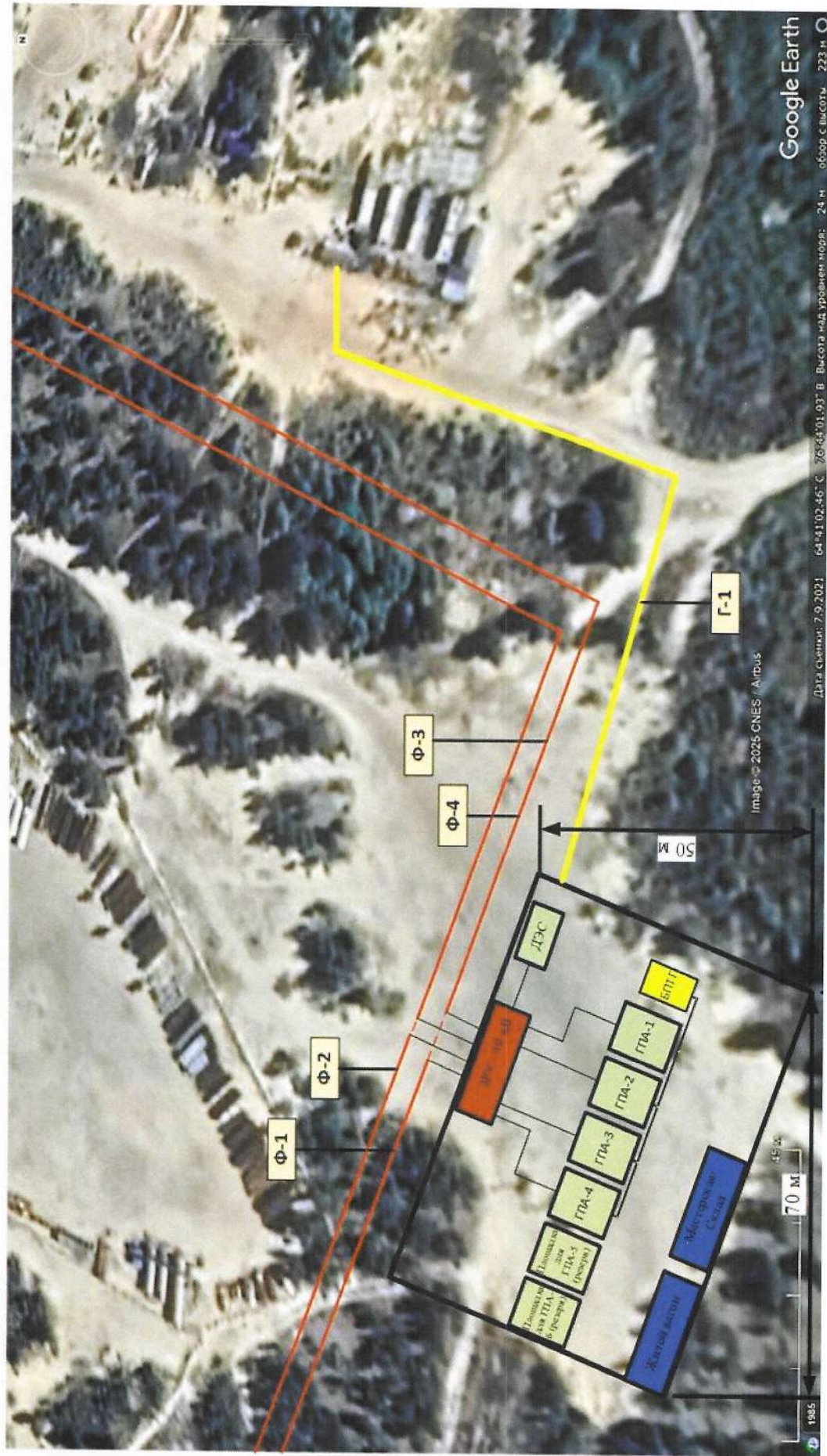
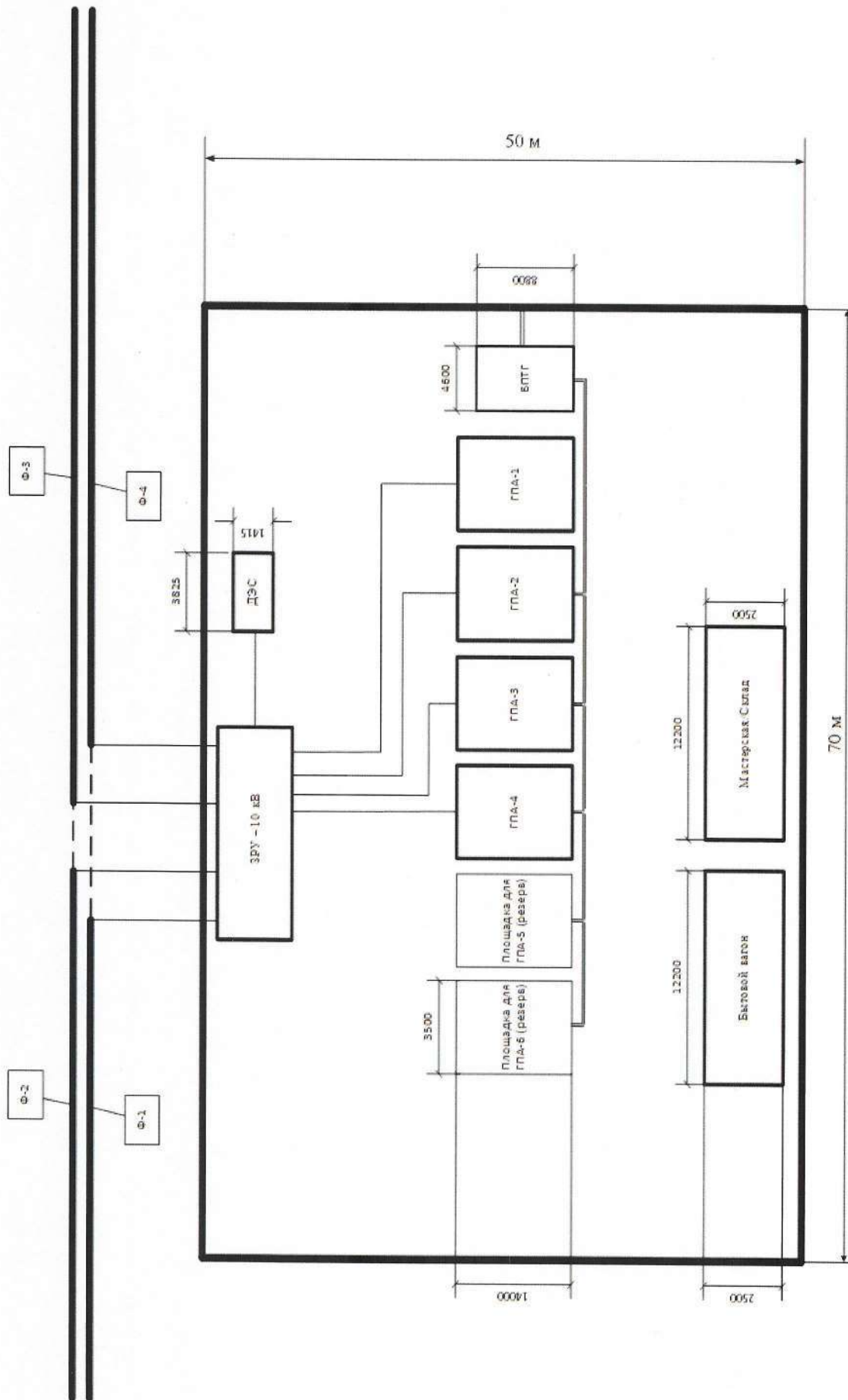


Схема
Расположения оборудования передвижного энергокомплекса



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Приложение 2.1

АО «СибурТюменьГаз» ОП Центральная заводская лаборатория г. Ноябрьск

СПРАВКА КАЧЕСТВА

за ноябрь 2023 года

Газ горючий природный промышленного и коммунально-бытового назначения, ГОСТ 5542-2014

Принимающая сторона: АО «СибурТюменьГаз» ОП Центральная заводская лаборатория г. Ноябрьск

Фактический адрес принимающей стороны: 629804, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, 11 км Вынгапуровского шоссе, г. Ноябрьск

Фактический адрес лаборатории: 629804, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, 11 км Вынгапуровского шоссе, г. Ноябрьск;
тел./факс: +7(3496)397235, адрес электронной почты: grishchikina@stg.siburg.ru

Наименование заказчика: АО «СибурТюменьГаз»

Фактический адрес заказчика: 628616, Российская Федерация, Томенская область, Ханты-Мансийский Автономный округ, г. Нижневартовск, ул. Омская, 1

Наименование пробы: Газ горючий природный промышленного и коммунально-бытового назначения

Место отбора проб: ГТНЗ_ПНГ_ГОСТ5542_УДС_Янгтур м-е

Результаты испытаний газа горючего природного:

Наименование компонентов	Компонентный состав											Содержание Сухих газов, Г/м³	Содержание Сухих газов, Г/м³		
	Метан	Двуокись углерода	Этан	Гелий	Водород	Кислород	Азот	Пропан	И-бутан	Н-бутан	И-пентан			Гексан	
Объемная доля компонентов, %	76,5419	0,7475	8,3750	0,0103	0,0071	0,0222	1,1275	7,8165	1,2225	2,3150	0,4728	0,4965	0,8454		
Молярная доля компонентов, %	76,2000	0,7475	8,3750	0,0102	0,0070	0,0222	1,1250	7,9050	1,2500	2,3800	0,4918	0,5223	0,9147		
Массовая доля компонентов, %	54,2967	1,4700	11,2000	0,0018	0,0006	0,0314	1,4000	15,4875	3,2250	6,1250	1,5825	1,6725	3,5070	297,13	63,58

Плотность при стандартных условиях, кг/м³	Теплота сгорания при низких стандартных условиях, МДж/м³	Теплота сгорания при низких стандартных условиях, ккал/м³	Число Воббе, низшее, МДж/м³	Число Воббе, высшее, ккал/м³	Температура точки росы по воде, °С	Рабочее давление, МПа	Массовая концентрация паров воды, мг/м³
0,9403	44,18	10 553	50,00	11 943	-12,1	0,10	835,0

Исполнитель



Гайсев Р.Р.

	НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТА	НД, НА МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЯ, ед. изм.	АБСОЛЮТНАЯ РАСШИРЕННАЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ±U, ед. изм.
13	н-пентан	ГОСТ 31371.7-2020 " ГАЗ ПРИРОДНЫЙ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВА МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ. С ОЦЕНКОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ. Методика измерений молярной доли компонента."	0,177 % мол	± 0,011 % мол
14	гексаны		0,0111 % мол	± 0,0009 % мол
15	бензол		0,0066 % мол	± 0,0007 % мол
16	гептаны		0,0032 % мол	± 0,0004 % мол
17	толуол		< 0,001	-
18	октаны		< 0,001	-
19	Теплота сгорания низшая при стандартных условиях	ГОСТ 31369-2021 "ГАЗ ПРИРОДНЫЙ. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава."	41,936	МДж/м ³
20	Число Воббе высшее при стандартных условиях		53,891	МДж/м ³
21	Плотность при стандартных условиях		0,8789	кг/м ³

Лаборант химического анализа И(ХА)Л №3
(должность лица, оформившего документ)



Е.С.Шибель

Дата выдачи: "26" ноября 2023 г.

Результаты испытания относятся только к образцу, прошедшему испытания.
Дополнение, отклонение или исключения из методов отсутствуют.

Воспроизведение настоящего документа не в полном объеме без разрешения лаборатории не допускается.
И(ХА)Л №3 несет ответственности за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением информации, предоставленной заказчиком.

Полученные результаты относятся только к представленному заказчиком образцу.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

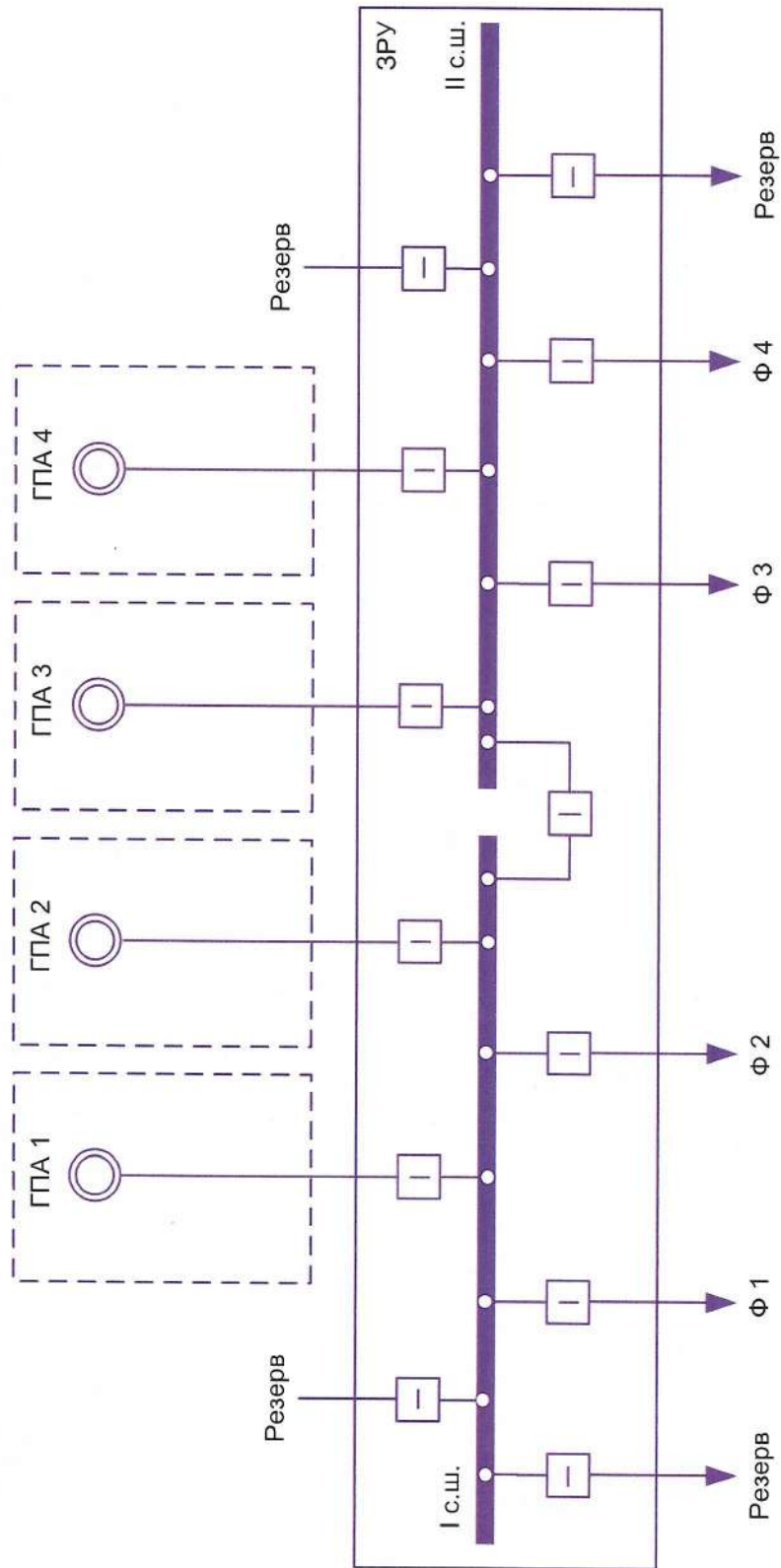
Расчётные объёмы потребления ЭЭ

Расчётные объёмы потребления электрической энергии (мощности) для нужд АО "НК "Янггур"

		2025 г.														
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого за 12 мес.		
Отпуск эл.энергии в сеть	тыс.кВт·ч	2 827	2 554	2 790	2 700	2 753	2 628	2 716	2 716	2 753	2 790	2 736	2 827	32 790		
Нагрузка	кВт	3 800,0	3 800,0	3 750,0	3 750,0	3 700,0	3 650,0	3 650,0	3 650,0	3 700,0	3 750,0	3 800,0	3 800,0			
											Итого за 2025 год:		тыс.кВт·ч	32 790		
		2026 г.														
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого за 12 мес.		
Отпуск эл.энергии в сеть	тыс.кВт·ч	2 827	2 554	2 790	2 700	2 753	2 628	2 716	2 716	2 753	2 790	2 736	2 827	32 790		
Нагрузка	кВт	3 800,0	3 800,0	3 750,0	3 750,0	3 700,0	3 650,0	3 650,0	3 650,0	3 700,0	3 750,0	3 800,0	3 800,0			
											Итого за 2026 год:		тыс.кВт·ч	32 790		
		2027 г.														
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого за 12 мес.		
Отпуск эл.энергии в сеть	тыс.кВт·ч	2 827	2 554	2 790	2 700	2 753	2 628	2 716	2 716	2 753	2 790	2 736	2 827	32 790		
Нагрузка	кВт	3 800,0	3 800,0	3 750,0	3 750,0	3 700,0	3 650,0	3 650,0	3 650,0	3 700,0	3 750,0	3 800,0	3 800,0			
											Итого за 2027 год:		тыс.кВт·ч	32 790		
											Итого за 2027 год:		тыс.кВт·ч	98 370		

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Однолинейная схема ЗРУ-10 кВ



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Технические условия

На проектирование системы электроснабжения объекта:

«Строительство энергокомплекса на базе передвижных автономных электростанций, работающих на газообразном топливе, расположенных на территории Присклоновского месторождения Усть-Пурнейского у.п.»

1. Месторождение энергопринимающих устройств: Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Усть-Пурнейский участок недр;
2. Источники питания – автономная электростанция работающая на газообразном топливе;
3. Максимальная к использованию мощность – определить проектом.
4. Категория электроснабжения – II;
5. Точки подключения – существующие ВЛ-10кВ, номера опор ВЛ определить проектом;
6. Напряжение питающей сети – 10 кВ;
7. Выполнить проект электроснабжения в соответствии с требованиями действующих Норм и Правил, включая разработку экологического раздела и согласовать его в установленном порядке с АО «НК «Янгтур»;
8. Проектом предусмотреть:
 - 9.1. Закрытое распределительное устройство ЗРУ-10 кВ;
 - 9.2. Количество вводных и отходящих ячеек ЗРУ-10 кВ;
 - 9.3. Релейную защиту и автоматику от однофазных замыканий на землю, токов перегрузки, нескольких ступеней защиты отходящих линий по МТЗ с комплектом защит основного, резервного ввода и системы секционирования шин, а также логическую защиту шин.;
 - 9.4. В качестве дополнительной основной защиты применить избирательную дуговую защиту внутри ячеек распределительного устройства;
 - 9.5. Автоматическое повторное включение;
 - 9.6. Дистанционное местоопределение однофазного замыкания на землю на отходящих ячейках;
 - 9.7. Коммерческие узлы учёта на каждой отходящей ячейке;
 - 9.8. Ввод со стороны источника питания – кабельный;
 - 9.9. Ввод отходящих ячеек – воздушный;
 - 9.10. Произвести расчет уставок РЗА питающих фидеров с учетом существующих и подключаемых нагрузок. Предоставить карту уставок защит;
 - 9.11. Установку устройства молниезащиты объекта согласно ПУЭ (издание 7);
 - 9.12. Общее и местное освещение площадок обслуживания ЗРУ, генераторных установок, технологического оборудования с возможностью автоматического и ручного управления с применением передовых технологий энергосбережения (светодиодного оборудования);
 - 9.13. Заземление оборудования выполнить в соответствии с нормативными документами и данными замеров удельного сопротивления грунта;
 - 9.14. Технические решения, типы и марки применяемого оборудования согласовать со специалистами службы главного энергетика АО «НК «Янгтур».
10. Проектирование выполнить в соответствии с нормативами и требованиями следующих документов:
 - 11.1. ГОСТ 32144-2013 к нормам качества электроэнергии;
 - 11.2. «Правилами устройства электроустановок» (7 издание, с исправлениями);
 - 11.3. РД 32.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»;

- 11.4. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»;
- 11.5. 12.3 РД 34.35.310-97 «Общие технические требования к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем» (с Изменением N 1);
- 11.6. Требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- 11.7. ФЗ РФ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации» №261-ФЗ от 23.11.2009 года;
- 11.8. 12.6 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (действующее издание) и иные действующие нормативно-технические документы.
- 11.9. Срок действия данных технических условий – 3 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Технические условия

На передачу данных о состоянии оборудования подстанции и передачу сигнала «пожар» по объекту «Строительство энергокомплекса на базе передвижных автономных электростанций, работающих на газообразном топливе, расположенных на территории Прикляпового месторождения Усть-Шурпейского у.п.»

1. Общие требования

- 1.1. Для организации связи и передачи данных с(на) серверы обработки информации предусмотреть строительство кабельной линии связи;
- 1.2. Точкой подключения к существующей системе сбора и обработки информации считать вход управляемого коммутатора в шкафу автоматизации в проектируемом здании операторной с постоянным присутствием эксплуатирующего персонала;
- 1.3. Выделение сигнала «пожар» из потока данных предусмотреть подключением в действующую систему охранно-пожарной сигнализации ДНС-2 Прикляпового месторождения. Точкой подключения считать свободный порт коммутатора в комнате связи. Проектом предусмотреть комплект оборудования для совмещения протоколов интерфейсов Ethernet и действующей системы охранно-пожарной сигнализации;
- 1.4. Приём сигнала в действующем оборудовании обеспечивает Заказчик.

2. Объем автоматизации

- 2.1. При разработке разделов «Автоматизация», «Связь», «Пожарная сигнализация и автоматика» перечень передаваемых сигналов в АСУТП согласовать с Заказчиком;
- 2.2. Прокладку кабельных линий связи предусмотреть по эстакадам с обустройством полок и кабельных лотков по проектируемым кабельным эстакадам;
- 2.3. Проектом исключить прокладку кабельной продукции в трубах в грунте;
- 2.4. Предоставление заказчику исходных программных модулей контроллеров локальных САУ в формате среды разработки, карты регистров локальных контроллеров обязательно.

3. Требования к электропитанию и заземлению

- 3.1. Электропитание средств автоматизации выполнить по I-й категории электропотребителей, от сети переменного тока напряжением $220 \pm 10\%$ В, частотой 50 ± 1 Гц;
- 3.2. При проектировании электропитания выполнить требования ПУЭ «Правила устройства электроустановок», ПТЭЭП «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- 3.3. По способу защиты человека от поражения электрическим током система должна относиться к классу 0I согласно ГОСТ 12.2.007.0-75;
- 3.4. В системе электропитания автоматизированной системы управления, её удалённых компонентов предусмотреть резервный источник бесперебойного питания на период, обеспечивающий перевод технологического процесса в безопасное состояние, но не менее 2 часов. Тип, количество и мощность ИБП промышленного исполнения определяется разработчиком проекта;
- 3.5. ИБП оборудовать байпасами для выполнения их замены и обслуживания без прерывания электропитания;

3.6. Предусмотреть контур заземления средств связи в соответствии с требованиями ПУЭ «Правила устройства электроустановок», ПТЭЭП «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», ГОСТ Р 50571.21-2000 «Заземляющие устройства и системы уравнивания электрических потенциалов в электроустановках, содержащих оборудование обработки информации» и РО поставляемого оборудования;

3.7. Внешние элементы технических средств, находящиеся под напряжением, должны иметь защитное заземление в соответствии с требованиями ПУЭ «Правила устройства электроустановок», ПТЭЭП «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и ГОСТ 12.1.030-81 «Электробезопасность. Защитное заземление, зануление»;

3.8. Предусмотреть молниезащиту объектов автоматизации, телемеханизации и связи в соответствии с СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по молниезащите зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».

4. Требования к перечню технической документации

4.1. Перечень технической документации должен включать:

4.1.1. Руководство по эксплуатации автоматизированной системы управления в целом и локальных САУ;

4.1.2. Методика комплексного опробования автоматизированной системы управления;

4.1.3. Спецификация оборудования;

4.1.4. Опросные листы на средства автоматизации, средства и системы контроля и управления, приборов и средств автоматизации, опросные листы на средства связи, технические устройства и приборы охранно-пожарных систем, систем оповещения и управления эвакуацией;

4.1.5. Разрешения Ростехнадзора на применение;

4.1.6. Схемы автоматизации;

4.1.7. Схемы монтажные, таблицы подключений;

4.1.8. Схемы электрических соединений;

4.1.9. План кабельных трасс и коммуникаций;

4.1.10. Карты регистров контроллеров локальных САУ.

5. Дополнительные требования

5.1. Средства автоматизации полевого уровня предусмотреть преимущественно производства РФ, вид взрывозащиты (при необходимости) преимущественно Exi (некребезопасная цепь);

5.2. Оборудование среднего уровня;

5.3. Для своевременного предотвращения несанкционированного вмешательства на объекты и площадки установок (открытие ворот, вскрытие дверей шкафов, доступ к системам управления) предусмотреть системы контроля доступа на площадки установок с регистрацией в журнале событий срабатываний системы с необходимостью квитирования сообщений эксплуатирующим персоналом;

5.4. Для дистанционного оповещения эксплуатирующего персонала о достижении контролируемых параметров предупредительных пороговых или аварийных значений предусмотреть звуковой сигнал, отключаемый при квитировании сообщения;

5.5. Состав оборудования, перечень параметров контроля и управления, основные технические решения согласовать с заказчиком на стадии проектирования.

Основные сведения коммерческого предложения

Наименование объекта проектирования: «Строительство энергокомплекса на базе передвижных автономных электростанций, работающих на газообразном топливе, расположенных на территории Присклонового месторождения Усть-Пурпейского у.н.».	
Цена предложения (BYN):	
- стоимость без НДС (бел. руб)	
- сумма НДС по ставке 20% (бел. руб)	
- итоговая стоимость работ с НДС (бел. руб)	
Цена предложения (RUB):	
- стоимость без НДС (руб. РФ)	
- сумма НДС по ставке 20% (руб. РФ)	
- итоговая стоимость работ с НДС (руб. РФ)	
Сроки выполнения заказа:	
- дата начала выполнения работ	
- дата окончания работ	
Выполнение предмета заказа:	
- собственными силами (%)	
Условия авансирования:	
Условия оплаты выполненных работ:	
Гарантийные сроки:	
Срок действия предложения для переговоров:	
Заявление о том, что Участник не признан в установленном законодательными актами порядке экономически несостоятельным или банкротом, не находится на любом этапе рассмотрения дела об экономической несостоятельности или о банкротстве, либо в процессе ликвидации или реорганизации организации, либо прекращения деятельности индивидуального предпринимателя	
Заявление о том, что участник не включен в реестры поставщиков (подрядчиков, исполнителей), временно не допускаемых к процедурам закупок (формирование и ведение реестров осуществляет министерство антимонопольного регулирования и торговли), размещенном в открытом доступе в информационной системе «Тендеры» на сайте информационного республиканского унитарного предприятия «Национальный центр маркетинга и конъюнктуры цен» (далее ИС «Тендеры»)	

Директор юр.лица

_____ ФИО

ДОГОВОР ПОДРЯДА
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ, ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ И
ОБСЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

№ _____

г. Гомель

«___» _____ 20__ г.

РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Ляхова А.А., действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____ (ведомственная принадлежность), свидетельство о государственной регистрации _____, выданное на основании решения _____ от _____ № _____), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании Устава (доверенности №__ от _____), с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», в соответствии с Правилами заключения и исполнения договоров подряда на выполнение проектных и изыскательских работ и (или) ведение авторского надзора за строительством, утвержденными постановлением Совета Министров РБ от 01.04.2014 №297 (далее – Правила), заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом настоящего договора является разработка Подрядчиком проектной документации, выполнение изыскательских и обследовательских работ (при необходимости выполнения) по объекту: _____ (далее – объект проектирования), в соответствии с заданием на проектирование и исходными данными, предоставляемыми Заказчиком.

Местонахождение объекта проектирования: _____

1.2. Результатом выполнения работ по настоящему договору является разработанная Подрядчиком в соответствии с заданием на проектирование и всеми исходными данными проектная документация, согласованная с Заказчиком и органами местного управления и самоуправления, в том числе организациями, выдавшими технические условия, заключения и требования на проектирование, по которой проведена регистрация декларации о соответствии проектной документации требованиям технического регламента Республики Беларусь ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (при необходимости декларирования) и получено положительное заключение в ходе проведения государственных экспертиз (при необходимости проведения).

1.3. Работа выполняется собственными силами Подрядчика, возможно привлечение для выполнения отдельных видов работ в порядке, определенном законодательством, субподрядчиков на основании договоров субподряда.

Заказчик

Подрядчик

1.4. Заказчик предоставляет Подрядчику задание на проектирование (Приложение №1 к договору), необходимые технические условия при заключении настоящего договора, а также иные исходные данные для выполнения работ, перечень и сроки, предоставления которых предусмотрены Приложением № 2 к договору.

В случае обнаружения Подрядчиком в процессе выполнения работ необходимости предоставления Заказчиком дополнительных исходных данных, Подрядчик обязан направить письменное уведомление об этом Заказчику. Заказчик обязан в течение 10 рабочих дней с момента получения уведомления, предоставить Подрядчику указанные исходные данные.

2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ДОГОВОРУ

2.1. Сроки выполнения работ:

начало – «___» _____ 20__ г.

окончание – «___» _____ 20__ г.

2.2. Промежуточные сроки начала и завершения выполнения отдельных этапов работ определяются в календарном плане (Приложение №3 к настоящему договору).

Результатом выполнения отдельных этапов работ является проектная документация или ее часть, заключение (отчет), составленный по результатам проведения инженерных изысканий или обследовательских работ (при необходимости их проведения), откорректированные (при выявлении Заказчиком недостатков), согласованные и переданные в сроки, оговоренные календарным планом.

В календарном плане предусмотрены сроки разработки, согласования и доработки, в том числе передачи Заказчику, проектной документации, ее частей, по каждому выделенному этапу.

Работы (их этапы), выполненные некачественно по вине Подрядчика, не подлежат приемке и оплате до устранения выявленных недостатков. Доработка проектной документации (при выявлении Заказчиком недостатков) производится Подрядчиком за свой счет в пределах сроков выполнения работ (их этапов) определенных в календарном плане. За нарушение сроков выполнения работ (этапов) Подрядчик несет ответственность в соответствии с п.6.2. настоящего договора.

Расчеты за работы (их этапы), выполненные по вине Подрядчика позже сроков, установленных в календарном плане, осуществляются в размере их стоимости на установленную в календарном плане дату их выполнения.

2.3. Подрядчик приступает к выполнению своих обязательств по договору с момента подписания настоящего договора и предоставления документов, указанных в п. 1.4. настоящего договора.

2.4. В случае не предоставления Заказчиком недостающих исходных данных, необходимых для исполнения договора, в срок, указанный в договоре, стороны вправе перенести срок выполнения работ на количество дней, в течение которых Заказчиком не были предоставлены необходимые

документы, с оформлением дополнительного соглашения к договору, в котором предусматриваются изменение срока выполнения работ и иные условия договора, связанные с изменением такого срока.

2.5. При внесении Заказчиком изменений в задание на проектирование, проектную документацию, а также при изменении исходных данных, в том числе технических условий на инженерное обеспечение, Подрядчик вправе предложить Заказчику изменить конечные сроки выполнения работ, являющихся предметом договора.

2.6. В сроки выполнения работ на момент заключения договора не включаются сроки проведения государственных экспертиз.

2.7. В случае необходимости проведения государственной экологической экспертизы, передача документации в органы государственной экологической экспертизы осуществляется Подрядчиком в течение 4 (четырёх) рабочих дней после согласования документации с Заказчиком.

В случае необходимости проведения государственной (строительной) экспертизы, передача документации в органы государственной экспертизы осуществляется Подрядчиком в течение 4 (четырёх) рабочих дней после получения положительного заключения экологической экспертизы, либо по письменному обращению Заказчика.

Стоимость и сроки проведения государственных экспертиз проекта определяются после заключения Подрядчиком договоров с органами государственных экспертиз, и уточняются дополнительным соглашением к настоящему договору.

Выдача откорректированной документации Заказчику по замечаниям государственной экспертизы производится в течение 5 рабочих дней после получения положительного заключения.

2.8. При получении отрицательных заключений государственных экспертиз и согласований по вине Подрядчика повторные экспертизы и согласования проводятся за счет Подрядчика.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ, ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ЗА РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ

3.1. Договорная цена работ согласно Протоколу согласования договорной цены (Приложение №4 к договору) в действующих ценах Республики Беларусь с учетом НДС составляет – _____ белорусских рублей, в том числе НДС по ставке ___% _____ белорусских рублей.

Стоимость работ по договору рассчитана в соответствии с требованиями нормативных документов для определения стоимости разработки проектной документации, принятых Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь и действующих на момент заключения договора.

3.2. Источник финансирования – собственные средства Заказчика.

Заказчик

Подрядчик

3.3. В общую стоимость работ на момент заключения настоящего договора не входят расходы Подрядчика, связанные с получением необходимых согласований проектной документации на возмездной основе, проведением государственных экспертиз документации, регистрацией декларации о соответствии проектной документации требованиям технического регламента Республики Беларусь ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность». Заказчик возмещает Подрядчику указанные расходы в соответствии с фактическими затратами, подтвержденными соответствующими документами. Суммы данных расходов перечисляются Заказчиком Подрядчику в течение пяти банковских дней со дня подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ/акта оказанных услуг, подтверждающего получение соответствующих согласований, положительного заключения экспертиз и обеспечение регистрации декларации о соответствии.

3.4. Договорная цена подлежит пересмотру при изменении законодательства о налогах и сборах, индексов цен в строительстве и других ценообразующих факторов, а также при изменении исходных данных и (или) задания на проектирование. Изменение стоимости работ производится путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.

3.5. Окончательная стоимость работ по договору определяется после экспертизы проектной документации по исполнительной смете, рассчитанной и утвержденной с учетом замечаний государственной экспертизы. Окончательная стоимость работ не может быть выше цены предложения Подрядчика с учетом обстоятельств оговоренных в п.3.4. договора.

3.6. За расчетный период принимается период времени, необходимый для выполнения работ (их этапов), степень детализации которых установлена в календарном плане.

Стоимость работ (их этапов) за расчетные периоды устанавливаются в пределах договорной цены.

В случае необходимости проведение государственной строительной экспертизы, выдача откорректированной проектной документации Заказчику по замечаниям государственной экспертизы после получения положительного заключения выделяется в календарном плане отдельным этапом. Срок выполнения данного этапа отображается в календарном плане с учетом п.2.7. данного договора. Предварительная стоимость данного этапа работ на стадии заключения договора определяется в размере не менее 20% от стоимости проектных работ. Окончательная стоимость данного этапа работ определяется с учетом изменения окончательной стоимости работ по исполнительной смете после государственной экспертизы.

3.7. Основанием для расчетов за результаты работ является подписанный Сторонами акт сдачи-приемки выполненных работ (их этапов)/акт оказанных услуг.

3.8. Заказчик производит оплату за выполненные работы (этапы) в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ (этапов)/акта оказанных услуг.

3.9. Приемка и оплата работ по последнему этапу производится только после получения регистрации декларации о соответствии проектной документации требованиям технического регламента Республики Беларусь ТР 2009/013/ВУ (при необходимости декларирования), при одностадийном проектировании – после получения регистрации декларации о соответствии проектной документации и положительного заключения государственной экспертизы (при необходимости проведения).

3.10. В случае приостановления или прекращения по требованию Заказчика работ, не связанных с нарушением Подрядчиком обязательств, предусмотренных договором, фактически выполненные работы, этапы подлежат оплате в течение 5 (пяти) банковских дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненных работ (этапов).

4. СДАЧА И ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

4.1. После завершения Подрядчиком работ (их этапов), предусмотренных в календарном плане (приложение №3), Заказчику передаются для рассмотрения и согласования соответствующие материалы проектной документации (1 экземпляр документации по этапу в электронном виде в формате PDF). В случае выявления Заказчиком недостатков документации по соответствующему этапу, Подрядчик обязан в срок, предусмотренный в календарном плане, устранить их.

В сроки, предусмотренные в календарном плане, Подрядчик передает Заказчику материалы проектной документации, в том числе доработанные (при необходимости их доработки по замечаниям Заказчика/экспертизы), в количестве 5 (пяти) экземпляров на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр в электронном виде в формате PDF, в том числе электронные базы данных смет в формате СИС, с предоставлением накладной на передачу результатов работ и акта сдачи-приемки выполненных работ (этапов)/акта оказанных услуг в количестве 3 (трех) экземпляров.

Материалы инженерных изысканий и обследовательских работ разрабатываются, и передаются Заказчику в количестве 2 (двух) экземпляров на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр в электронном виде в формате PDF с предоставлением накладной на передачу результатов работ и акта сдачи-приемки выполненных работ (этапов)/акта оказанных услуг в количестве 3 (трех) экземпляров.

4.2. Заказчик после получения результатов работ, накладной на передачу результатов работ, акта сдачи-приемки выполненных проектных работ (этапов)/акта оказанных услуг обязан в пятидневный срок направить Подрядчику подписанные один экземпляр накладной на передачу результатов работ, и один экземпляр акта сдачи-приемки/акта оказанных

услуг, или в письменной форме мотивированный отказ от приемки результатов работ (этапов).

4.3. В случаях не подписания Заказчиком накладной на передачу результатов работ, акта сдачи-приемки выполненных работ (этапов)/акта оказанных услуг и не предоставления мотивированного отказа от приемки результатов работ, этапов в пятидневный срок работы считаются принятыми и подлежат оплате Заказчиком.

4.4. Датой совершения хозяйственной операции по настоящему договору является день завершения приемки работ (этапа работы), указанной в акте сдачи-приемки/акте оказанных услуг (дата подписания Заказчиком).

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН ПРИ ИСПОЛНЕНИИ ДОГОВОРА

5.1. Заказчик имеет право:

5.1.1. Осуществлять проверку хода и качества работ, выполняемых Подрядчиком, не вмешиваясь в его производственную и хозяйственную деятельность;

5.1.2. Отказаться от исполнения настоящего договора в любое время до сдачи результатов работ при наличии уважительных причин, уплатив Подрядчику часть установленной договорной цены за работы, выполненные до получения Подрядчиком уведомления об отказе Заказчика от исполнения договора;

5.1.3. Потребовать от Подрядчика представления обоснования договорной цены работ, являющихся предметом договора;

5.1.4. Требовать предоставления дополнительного количества экземпляров проектной документации сверх установленного соответствующими техническими нормативными правовыми актами количества за дополнительную плату по договоренности с Подрядчиком;

5.1.5. Поручить Подрядчику внесение изменений в проектную документацию, при условии, что изменения не явились следствием ошибок, путем заключения дополнительного соглашения к настоящему договору.

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Передать Подрядчику задание на проектирование, утвержденное в установленном порядке, полный комплект исходных данных и разрешительной документации, необходимых для исполнения договора;

5.2.2. Принимать, рассматривать, согласовывать и утверждать предоставляемые Подрядчиком материалы и документы, касающиеся предмета договора, в сроки, установленные договором;

5.2.3. Предоставлять Подрядчику в случаях, предусмотренных договором, дополнительные исходные данные для выполнения им условий настоящего договора по письменному запросу;

5.2.4. Направлять по запросу организаций, проводящих государственные экспертизы проектной документации, своих уполномоченных представителей для решения вопросов, находящихся в компетенции Заказчика;

5.2.5. Рассматривать вопрос об изменении договорной цены в связи с обстоятельствами, не зависящими от Подрядчика и предусмотренными условиями заключенного договора, в том числе при изменении законодательства, уточнении Заказчиком задания на проектирование, разрешительной документации и иных исходных данных, необходимых для проектирования объекта строительства;

5.2.6. В порядке и сроки, установленные договором, производить оплату выполненных работ (этапов), а также оплату расходов, предусмотренных пунктом 3.3. договора.

5.2.7. Рассмотреть и принять у Подрядчика в порядке и сроки, установленные договором, результаты работ, а при обнаружении отступлений от условий договора, вследствие которых результаты работ могут быть ухудшены, а также иных недостатков в работе, сообщить об этом Подрядчику в течение пяти рабочих дней;

5.2.8. Оказывать содействие Подрядчику в согласовании готовой проектной документации с соответствующими государственными органами и органами местного управления и самоуправления;

5.2.9. Оказывать содействие Подрядчику в выполнении работ в объеме и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

5.3. Подрядчик имеет право:

5.3.1. Самостоятельно определять способ выполнения работ, являющихся предметом настоящего договора, в соответствии с заданием на проектирование, исходными данными, разрешительной документацией, техническими нормативными правовыми актами и договором;

5.3.2. Отступать от требований, содержащихся в задании на проектирование, исходных данных, только с письменного согласия Заказчика с внесением соответствующих изменений в задание на проектирование;

5.3.3. Получать плату за результаты работ;

5.3.4. Привлекать для выполнения отдельных разделов проектной документации, видов проектных и изыскательских работ в порядке, определенном законодательством, субподрядчиков на основании договоров субподряда.

5.3.5. Не приступать к работам, являющимся предметом настоящего договора, или приостанавливать начатые работы с извещением об этом Заказчика в трехдневный срок в письменной форме в случае, если нарушение Заказчиком своих обязанностей по настоящему договору препятствует исполнению Подрядчиком договора, а также при наличии обстоятельств, свидетельствующих о том, что эти обязанности не будут выполнены в установленный настоящим договором срок.

5.4. Подрядчик обязан:

5.4.1. Выполнять работы, являющиеся предметом настоящего договора, в соответствии с заданием на проектирование, исходными данными, разрешительной документацией, нормативными правовыми актами, в том

числе техническими нормативными правовыми актами, и настоящим договором;

5.4.2. Информировать Заказчика в письменной форме о наличии в исходных данных или разрешительной документации несоответствий условиям настоящего договора, а также о необходимости пересмотра разрабатываемой проектной документации в двухдневный срок со дня получения таких данных или документации;

5.4.3. Устранять своими силами и за свой счет допущенные по своей вине недостатки при выполнении работ, которые могут повлечь отступления от исходных данных, разрешительной документации и (или) договора, технико-экономических параметров объекта, предусмотренных заданием на проектирование;

5.4.4. Информировать Заказчика в пятидневный срок в письменной форме по его запросу о ходе разработки проектной документации;

5.4.5. Согласовывать готовую проектную документацию с Заказчиком, а при необходимости - с соответствующими государственными органами и органами местного управления и самоуправления;

5.4.6. Информировать Заказчика в письменной форме:

5.4.6.1. О представленных Заказчиком некачественно подготовленном задании на проектирование и комплекте исходных данных, необходимых для исполнения договора в порядке, установленном п.5.4.2;

5.4.6.2. Об обстоятельствах, препятствующих выполнению Подрядчиком принятых на себя обязательств по настоящему договору;

5.4.6.3. О невозможности получения ожидаемого результата работ.

5.4.7. Приостановить работы, являющиеся предметом договора, в случаях, указанных в пункте 5.4.6 договора, до получения от Заказчика соответствующих указаний;

5.4.8. Своими силами и за свой счет устранить в соответствии с замечаниями органов государственной экспертизы недостатки в проектной документации в сроки, установленные для проведения данных экспертиз;

5.4.9. Передать Заказчику результаты работ, в том числе промежуточные (этапы), в сроки, предусмотренные настоящим договором, а также согласованную в соответствии с законодательством проектную документацию в количестве пяти экземпляров на бумажном носителе (копии) и один экземпляр в электронном виде в формате, не позволяющем редактировать и вносить изменения в документацию, а также оригинал положительного заключения государственных экспертиз;

5.4.10. Гарантировать Заказчику отсутствие у третьих лиц права воспрепятствовать выполнению работ или ограничить их выполнение на основе подготовленной Подрядчиком проектной, в том числе сметной, документации;

5.4.11. Соблюдать требования, содержащиеся в задании на проектирование и исходных данных для выполнения работ, являющихся предметом договора, и вправе отступить от них только с письменного согласия Заказчика.

5.4.12. Подрядчик обязуется по каждому факту выполнения работ, оформленному актом сдачи-приемки выполненных работ/актом оказанных услуг, создать и направить электронный счет-фактуру по налогу на добавленную стоимость (далее - ЭСЧФ) на портал Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь в порядке, предусмотренном статьей 131 Налогового кодекса Республики Беларусь. В графе 17.1 ЭСЧФ указать код

(наименование обособленного подразделения)

РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» 90 ____.

5.4.13. Подрядчик обеспечивает проведение экспертизы проектной документации при необходимости ее проведения.

5.4.14. После завершения разработки рабочих чертежей по объекту проектирования, Подрядчик обеспечивает проведение регистрации декларации о соответствии проектной документации требованиям технического регламента Республики Беларусь ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (при необходимости декларирования).

5.4.15. В случае привлечения для выполнения своих обязательств субподрядчиков, Подрядчик обязан выполнять обязанности генерального подрядчика, предусмотренные Правилами.

5.4.16. На основании отдельного договора осуществлять авторский надзор за строительством объекта в порядке, предусмотренном законодательством Республики Беларусь.

5.4.14. По заданию Заказчика вносить изменения в проектную документацию в процессе реализации объекта, при условии, что изменения не явились следствием ошибок, путем оформления дополнительного соглашения к настоящему договору.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗАКАЗЧИКА И ПОДРЯДЧИКА ПРИ НЕИСПОЛНЕНИИ ДОГОВОРА

6.1. Заказчик несет ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств, предусмотренных договором, и уплачивает пеню Подрядчику за:

6.1.1. Необоснованное уклонение от приемки выполненных работ, их видов (этапов), и оформления документов, подтверждающих их выполнение, - в размере 0,2 процента стоимости непринятых работ за каждый день просрочки, но не более стоимости этих работ;

6.1.2. Нарушение сроков оплаты выполненных и принятых в установленном порядке работ, их видов (этапов) - в размере 0,2 процента не перечисленной суммы за каждый день просрочки платежа, но не более 10 процентов от их стоимости;

6.2. Подрядчик несет ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств, предусмотренных договором, и уплачивает пеню Заказчику за:

Заказчик

Подрядчик

6.2.1. Несоблюдение сроков выполнения работ, их видов (этапов), установленных в календарном плане, - в размере 0,2 процента стоимости невыполненных работ, их видов (этапов) за каждый день просрочки, но не более 20 процентов их стоимости;

6.2.2. Нарушение сроков сдачи Заказчику результатов работ, их видов (этапов), установленных договором, - в размере 0,2 процента от цены работ по договору за каждый день просрочки, но не более 10 процентов от их цены.

6.2.3. В случае уплаты предъявленных контролирующими органами к Заказчику санкций в связи с указанием Подрядчиком в ЭСЧФ недостоверных сведений, нарушения срока направления ЭСЧФ либо не направления ЭСЧФ на портал МНС Республики Беларусь, Подрядчик возмещает Заказчику сумму причиненного ущерба в течение 10 календарных дней с момента получения письменной претензии Заказчика.

6.3. Недостатки в проектной документации, допущенные по вине Подрядчика и выявленные в процессе строительства объекта, подлежат устранению Подрядчиком за свой счет в согласованные сторонами сроки, при этом общий срок устранения замечаний не должен превышать 30 календарных дней.

За несвоевременное устранение дефектов, указанных Заказчиком, в том числе выявленных как по результатам государственных экспертиз, так и после их прохождения, Подрядчик уплачивает неустойку в размере 1 (одного) процента стоимости работ по устранению дефектов за каждый день просрочки начиная со дня окончания срока доработки, установленного в календарном плане.

6.4. В случае, если недостатки в проектной документации, установленные в соответствии с законодательством, привели к дополнительным затратам Заказчика, Подрядчик обязан их возместить в течение 10 (десяти) банковских дней с момента получения письменного требования Заказчика и документов, подтверждающих дополнительные затраты.

6.5. В случае задержки оплаты выполненных работ, этапов более чем на 14 банковских дней Подрядчик вправе приостановить выполнение работ, этапов, являющихся предметом договора, до подписания соответствующего соглашения о дальнейших условиях и сроках их выполнения, а в случае задержки такой оплаты более чем на 30 дней - потребовать расторжения договора.

6.6. Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательств, вследствие обстоятельств непреодолимой силы, должна уведомить в письменной форме другую Сторону о наступлении, предполагаемом сроке существования и прекращении данных обстоятельств не позднее 5 (пяти) дней с момента их наступления/прекращения. Факты, изложенные в уведомлении, должны быть подтверждены Белорусской торгово-промышленной палатой или иным уполномоченным органом. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся: чрезвычайные явления

природы, а также война, военные действия, иные явления общественной жизни, акты или действия государственных органов Республики Беларусь и непосредственно препятствующие сторонам исполнить свои договорные и иные связанные с ними обязательства.

6.7. Выплата неустойки не освобождает Стороны от выполнения обязательств по договору.

6.8. Окончание срока действия договора не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

6.9. Подрядчик не несет ответственность за:

- допущенные без согласования с ним отступления от документации в процессе строительства объекта и его эксплуатации;
- недостатки в документации, которые являются следствием недостатков задания на проектирование, разрешительной документации и исходных данных.

7. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР И ЕГО РАСТОРЖЕНИЕ

7.1. Внесение изменений в договор производится в письменной форме путем заключения сторонами дополнительного соглашения.

7.2. Договор может быть расторгнут до завершения выполнения работ в полном объеме по требованию:

7.2.1. Заказчика:

7.2.1.1. В случае неоднократного нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ, являющихся предметом договора;

7.2.1.2. При нецелесообразности дальнейшего проведения работ, являющихся предметом договора;

7.2.1.3. В случае изменения условий финансирования работ, являющихся предметом договора;

7.2.2. Подрядчика - в случае, если Заказчиком более 30 дней не осуществлена оплата выполненных и переданных в установленном порядке результата работ, этапов, предусмотренных в календарном плане.

7.2.3. любой из Сторон:

7.2.3.1. Если на предложение о внесении обоснованных изменений в существенные условия настоящего договора другая Сторона не дала ответ в установленный срок или отказалась от изменения его условий;

7.2.3.2. При нахождении одной из Сторон по настоящему договору в процессе ликвидации (прекращения деятельности) или возбуждении в отношении нее производства по делу об экономической несостоятельности (банкротстве) и открытии конкурсного производства.

7.3. При согласии Сторон на расторжение настоящего договора оформляется акт сдачи-приемки выполненных проектных работ (этапов) с указанием:

7.3.1. Стоимости фактически выполненных Подрядчиком и принятых Заказчиком работ;

7.3.2. Перечня передаваемых Заказчику результатов работ, в том числе требующих доработки;

7.3.3. Обязательств Сторон, связанных с расторжением настоящего договора.

7.4. Заказчик вправе в любое время до сдачи ему результатов работ в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случаях, если:

7.4.1. Подрядчик в течение 30 дней не приступает к исполнению договора;

7.4.2. Подрядчик выполняет работу с нарушением сроков, предусмотренных в календарном плане, что ставит под сомнение ее завершение к установленному договором сроку;

7.4.3. Во время выполнения работы стало очевидно, что она не будет выполнена Подрядчиком надлежащим образом и в назначенный срок не будут устранены указанные заказчиком недостатки.

7.5. Разрешение споров, возникающих при изменении или расторжении договора, выполняется в соответствии с п.8.8. настоящего договора.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Договор вступает в силу и становится обязательным для исполнения со дня его подписания Сторонами и действует до даты ввода объекта в эксплуатацию.

8.2. Стороны принимают на себя обязательство по сохранению конфиденциальности информации, ставшей известной в процессе исполнения настоящего договора.

8.3. При исполнении настоящего договора Стороны руководствуются действующим законодательством Республики Беларусь и СН 1.02.02-2023.

8.4. Авторские права на разработанную по договору проектную документацию принадлежат Подрядчику. С момента полной оплаты работ Заказчику переходят имущественные права на использование проектной документации для целей строительства объекта.

8.5. Внесение изменений в утвержденную проектную документацию, связанных с принятием актов законодательства, выполнением дополнительных вариантов проектных решений, выявлением в ходе строительства объекта дополнительных объемов работ, производится Подрядчиком по предложению Заказчика в пределах срока действия договора. Условия выполнения соответствующих работ, в том числе их стоимость и порядок расчетов, определяются по соглашению Сторон путем оформления дополнительного соглашения к договору.

8.6. При исполнении своих обязанностей по договору Стороны обязуются не совершать каких-либо действий, связанных с оказанием влияния на принимаемые ими решения (действия) с целью получения каких-либо неправомерных преимуществ или для реализации иных неправомерных целей. При исполнении своих обязанностей по договору Стороны обязуются не допускать действий коррупционной направленности.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений антикоррупционной оговорки, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую

Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей антикоррупционной оговорки.

В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от коррупционных действий и (или) неполучения другой Стороной в десятидневный срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет с приложением документов, подтверждающих данный факт, другая Сторона вправе отказаться от настоящего договора в одностороннем порядке, направив соответствующее письменное уведомление первой Стороне.

Сторона, нарушившая антикоррупционные требования и (или) не обеспечившая несовершение коррупционных действий при исполнении настоящего договора своими работниками, представителями, аффилированными лицами, а также субподрядчиками и иными контрагентами, привлекаемыми ими для исполнения настоящего договора, обязана возместить другой Стороне возникшие у нее в результате этого убытки.

8.7. При изменении места нахождения или банковских реквизитов стороны обязаны в течение 10 (десяти) календарных дней со дня изменения места нахождения или банковских реквизитов уведомить об этом друг друга в письменном виде. В противном случае обязательства, исполненные в соответствии с реквизитами, указанными в настоящем договоре, считаются исполненными надлежащим образом.

8.8. Споры между Сторонами, возникающие в процессе исполнения (невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по договору), изменения или расторжения договора, рассматриваются в экономическом суде Гомельской области с обязательным соблюдением Сторонами досудебного (претензионного) порядка урегулирования споров. Стороны обязаны принимать все зависящие от них меры для урегулирования разногласий, возникающих при исполнении договора. Срок рассмотрения претензии – 20 календарных дней с даты ее получения.

8.9. Доступ к строительным конструкциям, вскрытия строительных конструкций, откопка шурфов фундаментов, а также предоставление действующих нагрузок от оборудования выполняются силами и средствами Заказчика за его счет по заданию Подрядчика.

8.10. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

9.1. К настоящему договору прилагаются следующие документы, являющиеся его неотъемлемой частью:

Заказчик

Подрядчик

1. Копия задания на проектирование, утвержденного в установленном порядке;
2. Перечень исходных данных и сроки их предоставления Заказчиком;
3. Календарный план;
4. Протокол согласования договорной цены;
5. Смета затрат с приложением расчета о формировании цены;
6. Документы, подтверждающие полномочия представителей Сторон на подписание договора и организации исполнения обязательств по договору, если от имени Сторон действуют их представители.

10. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«Заказчик»

«Подрядчик»

«Заказчик»

«Подрядчик»

Перечень исходных данных и сроки их предоставления Заказчиком
По объекту «_____»

п/п	Перечень исходных данных	Срок передачи
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

«Заказчик»

«Подрядчик»

Заказчик

Подрядчик

Календарный план

По объекту «_____»

(наименование объекта проектирования)

Наименование работ, их видов (этапов)	Сроки начала и завершения выполнения работ, их видов (этапов)	Расчетная стоимость		Источник финансирования	Результаты работ
		Сумма, рублей, всего	В % к стоимости		
Выполнение сопутствующих работ (их этапов)*, являющихся предметом договора (обследовательские работы, инженерные изыскания)			100% от стоимости сопутствующих работ (их этапов)	Собственные средства Заказчика	2 экземпляра отчетов на бумажном носителе и 1 – в формате PDF
Выполнение проектных работ (их этапов), являющихся предметом договора			80% от стоимости проектных работ (их этапов)	Собственные средства Заказчика	1 экземпляр проектной документации (в формате PDF)
Рассмотрение результатов работ Заказчиком	<i>Справочно: не менее 5 рабочих дней с момента передачи полного комплекта документации</i>				Согласование документации Заказчиком или выдача замечаний
Доработка документации по замечаниям Заказчика. Выдача документации Заказчику после доработки	<i>Справочно: не более 7 рабочих дней с момента предоставления замечаний Заказчиком</i>				1 экземпляр доработанной проектной документации (в формате PDF)
Согласование документации					

Заказчик

Подрядчик

с Заказчиком					
Передача Подрядчиком документации в органы государственной экологической экспертизы (при необходимости)	В течение 4 рабочих дней после согласования документации с Заказчиком				
Прохождение государственной экологической экспертизы проекта (при необходимости)	Сроки и стоимость работ определяется после заключения договора с органами государственной экологической экспертизы		100% возмещение затрат Заказчиком	Собственные средства Заказчика	Положительное заключение экспертизы
Передача Подрядчиком документации в органы государственной экспертизы (при необходимости)	В течение 4 рабочих дней после получения положительного заключения экологической экспертизы, или по письменному обращению Заказчика				
Прохождение государственной экспертизы проекта	Сроки и стоимость работ определяется после заключения договора с органами государственной экспертизы		100% возмещение затрат Заказчиком	Собственные средства Заказчика	Положительное заключение экспертизы
Регистрация декларации о			100%	Собственные	Декларация о

Заказчик

Подрядчик

соответствии проектной документации требованиям технического регламента Республики Беларусь ТР 2009/013/ВУ			возмещение затрат Заказчиком	средства Заказчика	соответствии проектной документации
Выдача откорректированной документации Заказчику по замечаниям экспертиз	В течение 5 рабочих дней после получения положительного заключения государственной экспертизы		20% от стоимости проектных работ (их этапов)	Собственные средства Заказчика	1 экземпляр проектной документации (в формате PDF), в т. ч. сметную документацию в формате СИС, 5 экземпляров проектной документации на бумажном носителе
Утверждение документации Заказчиком					
ВСЕГО			100%		

«Заказчик»

«Подрядчик»

Заказчик

Подрядчик