**ДОГОВОР ПОДРЯДА**

на выполнение проектных работ

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

**ООО «Ренонс»**, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать должность подписанта)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Ф.И.О. подписанта)*, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать наименование и реквизиты документа, подтверждающего право подписи)*, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование юридического лица*), именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать должность подписанта)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Ф.И.О. подписанта)*, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать наименование и реквизиты документа, подтверждающего право подписи)* и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать наименование и реквизиты свидетельства о допуске к выполнению видов работ, оговоренных в Договоре, выданного саморегулируемой организацией, или иного разрешительного документа на выполнение определенных Договором работ*)[[1]](#footnote-1), с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, *на основании Протокола \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование Протокола, на основании которого контрагент выбран в качестве подрядчика) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать номер Протокола) от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ года (указать дату Протокола)[[2]](#footnote-2)*, заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. **Предмет Договора**
	1. Подрядчик обязуется по заданию Заказчика разработать в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Заданием на проектирование[[3]](#footnote-3) или Техническими условиями[[4]](#footnote-4))* (Приложение № 1 к настоящему Договору) (далее – Приложение № 1 к Договору) документацию на тему: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать наименование темы работ и стадии проектирования в соответствии с Приложением № 1 к Договору*) (далее - работы) на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать наименование объекта / объектов Заказчика*) (далее – Объект / Объекты), *а также организовать проведение экспертизы промышленной безопасности разработанной Подрядчиком документации в соответствии с Заданием на проведение экспертизы промышленной безопасности документации (Приложение № 6 к настоящему Договору)[[5]](#footnote-5)*, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Подрядчиком работы в сроки и в порядке, установленные настоящим Договором.

1.2. Сроки выполнения работ по настоящему Договору определяются календарным планом (Приложение № 2 к настоящему Договору) (далее – Календарный план).

1.3. Результатом работ является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать результат работ в соответствии с Приложением № 1 / Приложением № 1 и Заданием на проведение экспертизы промышленной безопасности документации – проектно-сметная документация, технический отчет, заключение экспертизы промышленной безопасности и т.п.*) (далее – документация).

1.4. Работы по настоящему Договору считаются выполненными после подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ, составленного по образцу, указанному в Приложении № 4 к настоящему Договору (далее – Акт сдачи-приемки выполненных работ).

*Примечание: в случае, если в составе работ по Договору Подрядчиком будет организовываться проведение экспертизы промышленной безопасности документации, пункт 1.4 следует дополнить абзацем следующего содержания:*

Акт сдачи-приемки выполненных работ подписывается со стороны Заказчика при условии получения им уведомления о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности органами Ростехнадзора с присвоением обозначения по каждому Объекту.

1. **Права и обязанности Сторон**

**2.1. Подрядчик обязан:**

* + 1. Выполнить предусмотренные настоящим Договором работы в полном соответствии с Приложением № 1 к Договору и Календарным планом.
		2. По требованию Заказчика письменно сообщать ему текущую информацию о ходе исполнения обязательств по Договору, представлять соответствующие документы, справки, пояснения. Указанные сведения предоставляются Подрядчиком, если иное не установлено соответствующим требованием Заказчика, не позднее \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) *(указать количество дней цифрами и прописью)* рабочих дней с момента предъявления Заказчиком письменного требования.
		3. Передать Заказчику по окончании работ в полном объеме документацию по накладной, составленной по образцу, указанному в Приложении № 5 к настоящему Договору, и оформленной в 2 (двух) экземплярах (далее – Накладная).

Подрядчик передает документацию Заказчику с сопроводительными документами по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.1.4. Выполнить работы лично либо с предварительного письменного согласия Заказчика силами третьих лиц. В случае привлечения к выполнению работ по настоящему Договору третьих лиц предоставить Заказчику копии договоров с третьими лицами и разрешительные документы третьих лиц, необходимые для выполнения определенных настоящим Договором работ.

Ответственность за убытки, причиненные третьими лицами при выполнении работ по Договору, несет Подрядчик.

**2.2. Подрядчик вправе:**

2.2.1. Подрядчик вправе выполнить работы досрочно, в этом случае Заказчик обязан принять и оплатить их в соответствии с условиями настоящего Договора.

**2.3. Заказчик обязан:**

2.3.1. Принять выполненные работы в порядке, установленном разделом 4 настоящего Договора.

2.3.2. Оплатить выполненные работы в порядке, установленном разделом 3 настоящего Договора.

2.3.3. Предоставить Подрядчику необходимые для проектирования исходные данные по акту приема-передачи в течение *\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (указать количество дней цифрами и прописью)* рабочих дней с момента подписания Сторонами настоящего Договора.

**2.4. Заказчик вправе:**

2.4.1. Проверять ход и качество выполнения работ, предусмотренных настоящим Договором, без вмешательства в деятельность Подрядчика.

2.4.2. В любое время до сдачи ему результата работ отказаться от исполнения Договора, направив Подрядчику соответствующее уведомление и уплатив Подрядчику стоимость фактически выполненных им до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Договора, документально подтвержденных и принятых Заказчиком работ.

**3. Цена договора и порядок расчетов**

3.1. Цена работ, выполняемых по настоящему Договору, определяется Сметой (Приложение № 3 к настоящему Договору) и составляет:

- без учета НДС (20 %): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубля(ей) (*указать сумму цифрами и прописью*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек;

- НДС (20 %): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубля(ей) (*указать сумму цифрами и проп*и*сью*) \_\_\_\_\_\_- копеек;

- с учетом НДС (20 %)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубля(ей) (*указать сумму цифрами и прописью*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек.

3.2. Оплата Заказчиком фактически выполненных работ по Договору осуществляется на основании подписанного Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ, а также при наличии предусмотренных Приложением № 1 к настоящему Договору *и Заданием на проведение экспертизы промышленной безопасности документации (Приложение № 6 к настоящему Договору)[[6]](#footnote-6)* документов, подтверждающих фактическое выполнение работ, в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в разделе 11 Договора, на основании выставленного Подрядчиком счета, в течение \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (*указать цифрами и прописью количество дней*) дней с момента получения от Подрядчика счета и счета-фактуры.

Проценты по статье 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации за период с момента приемки работ до их оплаты на суммы, подлежащие оплате Заказчиком за выполненные работы, а также другие проценты за пользование денежными средствами, связанные с отсрочкой оплаты выполненных работ, не начисляются и Заказчиком Подрядчику не уплачиваются.

Счет-фактура выставляется Подрядчиком не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ, в соответствии с действующим налоговым законодательством Российской Федерации.

*Примечание: в случае, если Договор предусматривает уплату части цены работ до их сдачи-приемки (авансовый платеж) следует использовать следующую формулировку пункта 3.2 Договора:*

3.2. Оплата работ по Договору осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

3.2.1. Авансовый платеж в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указывается размер авансового платежа в процентном и/или количественном эквиваленте*) от установленной п. 3.1 Договора цены работ уплачивается Заказчиком в течение \_\_\_\_\_\_\_\_*(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (указать количество дней цифрами и прописью)* банковских дней после подписания Сторонами настоящего Договора, на основании выставленного Подрядчиком счета.

Счет-фактура выставляется Подрядчиком не позднее 5 (пяти) календарных дней со дня получения суммы авансового платежа в счет предстоящего выполнения работ, с выделением соответствующей суммы налога отдельной строкой, в соответствии с действующим налоговым законодательством Российской Федерации.

Проценты по статье 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации за период с момента получения авансового платежа до момента исполнения Подрядчиком обязательств по выполнению работ на сумму авансового платежа не начисляются и Подрядчиком Заказчику не уплачиваются.

3.2.2. Оплата Заказчиком фактически выполненных работ по Договору в полном объеме осуществляется на основании подписанного Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ, а также при наличии предусмотренных Приложением № 1 к настоящему Договору *и Заданием на проведение экспертизы промышленной безопасности документации (Приложение № 6 к настоящему Договору)[[7]](#footnote-7)* документов, подтверждающих фактическое выполнение работ, в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в разделе 11 Договора, на основании выставленного Подрядчиком счета, в течение \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (*указать цифрами и прописью количество дней*) дней с момента получения от Подрядчика счета и счета-фактуры.

Проценты по статье 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации за период с момента приемки работ до их оплаты на суммы, подлежащие оплате Заказчиком за выполненные работы, а также другие проценты за пользование денежными средствами, связанные с отсрочкой оплаты выполненных работ, не начисляются и Заказчиком Подрядчику не уплачиваются.

Счет-фактура выставляется Подрядчиком не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ, в соответствии с действующим налоговым законодательством Российской Федерации.

Сумма счета, выставляемого Подрядчиком за фактически выполненные работы, должна быть уменьшена на сумму выплаченного Заказчиком в соответствии с п. 3.2.1 Договора авансового платежа.

3.3. Обязательства Заказчика по оплате выполненных Подрядчиком работ по Договору считаются исполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

1. **Порядок сдачи и приемки выполненных работ**
	1. По завершении работ в течение \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) дней Подрядчик передает Заказчику документацию в \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (*указать количество экземпляров цифрами и прописью*) экземплярах на бумажном носителе и в \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (*указать количество экземпляров цифрами и прописью*) экземплярах на электронном носителе, *и заключение экспертизы промышленной безопасности документации в 2 (двух) экземплярах на бумажном носителе[[8]](#footnote-8)*.

Передача оформленной документации осуществляется в порядке, указанном в пункте 2.1.3 настоящего Договора. Одновременно с передачей документации Подрядчик обязуется направить Заказчику подписанный со своей стороны Акт сдачи-приемки выполненных работ в 2 (двух) экземплярах.

* 1. Дополнительное количество экземпляров документации, сверх установленного в пункте 4.1 настоящего Договора, выполняется по требованию Заказчика, оплачивается сверх установленной цены работ по Договору и передается ему Подрядчиком после оплаты выставленного счета.
	2. Заказчик в течение \_\_\_*\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (указать цифрами и прописью количество дней)* рабочих дней со дня получения Акта сдачи-приемки выполненных работ и документации, обязан направить Подрядчику подписанный со своей стороны Акт сдачи-приемки выполненных работ или направить в тот же срок мотивированный отказ со ссылкой на невыполненные и/или ненадлежаще выполненные Подрядчиком требования Приложения № 1 к Договору.

*Примечание: в случае, если в составе работ Подрядчик будет организовывать проведение экспертизы промышленной безопасности документации, пункт 4.3 договора необходимо изложить в следующей редакции:*

4.3. Заказчик в течение \_\_\_*\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (указать цифрами и прописью количество дней)* рабочих дней со дня получения уведомления о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности органами Ростехнадзора с присвоением обозначения, подтверждающего возможность использования заключения экспертизы промышленной безопасности по документации обязан направить Подрядчику подписанный со своей стороны Акт сдачи-приемки выполненных работ или направить в срок до получения Заказчиком уведомления о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности органами Ростехнадзора мотивированный отказ со ссылкой на невыполненные и/или ненадлежаще выполненные Подрядчиком требования Приложения № 1 к Договору, Задания на проведение экспертизы промышленной безопасности документации.

* 1. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки работ Сторонами в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента получения Подрядчиком мотивированного отказа составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

Доработка документации выполняется Подрядчиком за свой счет, при этом сроки выполнения работ по Договору не изменяются.

* 1. В случае обнаружения недостатков в документации Подрядчик обязан по требованию Заказчика в течение \_\_\_*\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (указать цифрами и прописью количество дней)* рабочих дней устранить выявленные недостатки и / или представить откорректированную документацию безвозмездно и без изменения сроков выполнения работ по Договору. Безвозмездно устраняются недостатки в случае если они произошли не по вине Заказчика.

*Примечание: в случае, если в составе работ по Договору Подрядчиком будет организовываться проведение экспертизы промышленной безопасности документации, пункт 4.5 следует дополнить абзацем следующего содержания:*

В случае наличия замечаний к предоставленным в органы Ростехнадзора для внесения сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, Подрядчик обеспечивает устранение выявленных замечаний Ростехнадзора за свой счёт, при этом сроки выполнения работ по Договору не изменяются.

**5. Ответственность Сторон**

5.1. В случае нарушения Заказчиком срока оплаты выполненных Подрядчиком работ, предусмотренного п. 3.2 настоящего Договора, Заказчик уплачивает Подрядчику на основании его письменного требования пеню в размере 0,1% от неоплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.

5.2. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ, установленных Календарным планом, Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 1% (при просрочке свыше 10 дней – в размере 2 %) от цены работ по Договору за каждый день просрочки, при этом пени в размере 2 % подлежат исчислению с первого дня просрочки. В случае, предусмотренном п. 5.3 Договора, Подрядчик также обязан уплатить Заказчику штраф в размере 20 % от предусмотренной настоящим Договором цены работ.

5.3. В случае, если в результате неисполнения либо ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по Договору исполнение Договора перестало представлять интерес для Заказчика, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке путем направления соответствующего письменного уведомления Подрядчику.

5.4. Учитывая, что для Заказчика надлежащее и своевременное выполнение Подрядчиком своих обязательств по Договору имеет существенное значение, Стороны признают, что размер неустоек, установленный пунктом 5.2, *5.9*[[9]](#footnote-9) настоящего Договора, является соразмерным последствиям неисполнения либо ненадлежащего исполнения Подрядчиком соответствующих обязательств по Договору.

5.5. Заказчик вправе удержать указанные в п. 5.2, *5.9*[[10]](#footnote-10) настоящего Договора суммы неустоек из сумм, подлежащих уплате за выполненные Подрядчиком работы по настоящему Договору.

5.6. За нарушение условия, установленного п. 10.3 настоящего Договора, Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 10 % от предусмотренной настоящим Договором цены работ за каждый выявленный Заказчиком факт нарушения.

5.7. Подрядчик обязан возместить Заказчику убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком обязательств по настоящему Договору, в полном размере сверх неустоек, установленных действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

5.8. Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

*Примечание: в случае, если Договор предусматривает уплату авансового платежа, в текст Договора следует включить следующий пункт:*

5.9. При прекращении Договора до приёмки окончательных результатов работ (досрочное прекращение), в том числе при его расторжении в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств по настоящему договору, Подрядчик обязан вернуть Заказчику сумму авансового платежа, полученного от Заказчика. В случаях, когда досрочное прекращение Договора явилось следствием неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком своих обязательств по настоящему договору, а также при отказе Заказчика от исполнения договора на основании п.2.4.2 Договора (отказ, не связанный с нарушением со стороны Подрядчика) возврат полученного авансового платежа производится Подрядчиком за вычетом стоимости фактически выполненных и принятых Заказчиком работ.

При этом возврат аванса производится в течение 3 (трёх) календарных дней с момента досрочного прекращения (в том числе расторжения) Договора. Подрядчик, нарушивший указанный срок возврата авансового платежа, обязан уплатить Заказчику пени в размере 1 % от подлежащей возврату суммы за каждый день просрочки.

**6. Права Сторон на результаты работ**

6.1. В случае, если в процессе выполнения работ по настоящему договору будут созданы результаты интеллектуальной деятельности (далее по тексту – РИД), охраняемые действующим законодательством об интеллектуальной собственности, исключительное право на такие РИД принадлежит Заказчику. Заказчик приобретает в полном объёме, без всяких условий и ограничений все права на все результаты, полученные (созданные) при выполнении работ по настоящему договору, включая исключительное право на РИД, и вправе использовать либо распоряжаться такими результатами и правами на эти результаты (в том числе исключительными правами на РИД) по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом.

6.2. Подрядчик не вправе использовать (в том числе и для собственных нужд) результаты работ (в том числе, документацию, РИД и т.д.), созданные при выполнении работ по настоящему договору.

6.3. Подрядчик обязуется урегулировать отношения с работниками Подрядчика – авторами результатов интеллектуальной деятельности (далее – РИД), созданных при выполнении работ по настоящему Договору, причем Подрядчик настоящим признает, что цена работ по настоящему Договору включает в себя все возможные издержки, расходы и выплаты, которые могут быть понесены Подрядчиком, включая авторские вознаграждения, вознаграждения за содействие созданию и использованию РИД и др.

6.4. Подрядчик гарантирует Заказчику, что является владельцем всех прав на разработанную в соответствии с настоящим Договором документацию, и что ее передача Заказчику и надлежащее использование не нарушает прав третьих лиц.

Подрядчик несет ответственность перед третьими лицами за использование при выполнении работ принадлежащих им прав на РИД. Подрядчик обязуется возместить Заказчику в полном объеме убытки, понесенные Заказчиком в результате каких-либо действий третьих лиц (включая правообладателей, авторов изобретений и иных РИД, в том числе работников Подрядчика), вследствие какого-либо нарушения или обвинения в нарушении Заказчиком прав таких лиц на РИД, а также за свой счет урегулировать все связанные с этим претензии.

6.5. В случае нарушения Подрядчиком условий настоящего раздела 6 Договора Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора без возмещения Подрядчику каких-либо убытков, направив Подрядчику соответствующее письменное уведомление, при этом Подрядчик обязан вернуть Заказчику всё полученное по настоящему Договору. Расторжение настоящего Договора не освобождает Подрядчика от исполнения обязанностей и ответственности, предусмотренных настоящим разделом 6 Договора, включая возмещение убытков Заказчика.

**7. Конфиденциальность**

7.1. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность передаваемых друг другу сведений, касающихся настоящего Договора, хода его исполнения и полученных результатов, в том числе, содержащихся в документах, которые имеют гриф «коммерческая тайна», не разглашать эти сведения третьей стороне без предварительного письменного согласия другой Стороны по Договору.

7.2. Обязательства Сторон относительно сохранения конфиденциальности полученных сведений не будут распространяться на общедоступную информацию.

**8. Обстоятельства непреодолимой силы**

8.1. Стороны могут быть освобождены от ответственности за неисполнение своих обязательств по Договору при наступлении обстоятельств непреодолимой силы, под которыми подразумеваются внешние, чрезвычайные и непредотвратимые при данных обстоятельствах события, которые не существовали во время подписания Договора и возникли помимо воли Сторон.

8.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, должна в течение 5 (пяти) календарных дней уведомить другую Сторону о возникновении и возможной продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы. Сторона, своевременно не сообщившая о наступлении вышеупомянутых обстоятельств, лишается права ссылаться на них.

8.3. Факт возникновения обстоятельств непреодолимой силы должен быть документально подтвержден компетентным государственным органом.

8.4. В случае невозможности полного или частичного исполнения обязательств вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, фактическая или возможная продолжительность которых составит один месяц или более, Сторона, исполнение обязательств которой не затронуто действием непреодолимой силы, будет иметь право расторгнуть Договор полностью или частично без обязательств по возмещению убытков, связанных с его расторжением.

**9.** **Порядок разрешения споров**

9.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, будут разрешаться Сторонами путем переговоров.

9.2. В случае если споры и разногласия не будут урегулированы путем переговоров, они подлежат разрешению в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указывается соответствующий арбитражный суд субъекта Российской Федерации по месту нахождения Заказчика*).

1. **Заключительные положения**

10.1. Настоящий Договор может быть изменен по соглашению Сторон. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

10.2.Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке без возмещения Подрядчику убытков, причиненных расторжением Договора, уведомив об этом Подрядчика в письменном виде, в следующих случаях:

– Подрядчик допустил нарушение любых установленных Договором сроков выполнения работ более чем на 30 (Тридцать) календарных дней;

– Подрядчик допустил два или более случаев документально подтвержденных Заказчиком недостатков документации;

– Подрядчик допустил два или более случаев нарушения сроков устранения недостатков документации;

– если допущенные Подрядчиком недостатки документации являются существенными или неустранимыми;

– *получены два и более отказов органов Ростехнадзора во внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности[[11]](#footnote-11)*.

– по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и/или Договором.

При этом стоимость работ, выполненных к моменту отказа от исполнения Договора, оплате не подлежит.

Настоящий договор будет считаться расторгнутым с даты получения Подрядчиком письменного уведомления Заказчика, если иной срок не будет указан в уведомлении.

10.3. Подрядчик не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору без получения предварительного письменного согласия Заказчика.

10.4. Все уведомления, сообщения, иная переписка в рамках Договора направляется одной Стороной другой Стороне по почтовому адресу, указанному в разделе 11 Договора. Стороны обязуются извещать друг друга в письменной форме об изменении адресов и других реквизитов в течение 5 (пяти) календарных дней с даты наступления соответствующего события. Любое сообщение (уведомление), направленное по последнему известному другой Стороне почтовому адресу, будет считаться полученным по истечении 3 (трех) календарных дней с даты отправки – для отправлений, направленных курьерской почтой, и 15 (пятнадцати) календарных дней с даты отправки – для отправлений, направленных заказным письмом.

10.5. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами всех своих обязательств по настоящему Договору.

*Примечание: в случае, если Подрядчик начал выполнять работы до заключения Договора, пункт 10.5 следует изложить в следующей редакции:*

10.5. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами всех своих обязательств по настоящему Договору.

Условия настоящего Договора распространяются на правоотношения Сторон, возникшие до его заключения, начиная с «\_\_»\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ года.

10.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах на русском языке, по одному для каждой из Сторон.

* 1. К настоящему Договору прилагаются и составляют его неотъемлемую часть:

Приложение № 1. *Задание на проектирование[[12]](#footnote-12) или* *Технические условия[[13]](#footnote-13);*

Приложение № 2. Календарный план;

Приложение № 3. Смета;

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

Приложение № 5. Накладная (образец);

*Приложение № 6. Задание на организацию проведения экспертизы промышленной безопасности документации.[[14]](#footnote-14)*

**11. Адреса, подписи и банковские реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОДРЯДЧИК:** |
| **ПАО «ГМК «Норильский никель»** | (***наименование юр. лица)*** |
| Место нахождения: Российская Федерация, Красноярский край, г.КрасноярскПочтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Место нахождения: (индекс) \_\_\_\_\_\_\_\_,г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_,ул. \_\_\_\_\_\_\_, д. \_\_, Почтовый адрес: (индекс) \_\_\_\_\_\_\_\_,г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_,ул. \_\_\_\_\_\_\_, д. \_\_, тел./факс (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,К/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *(должность подписанта)***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(Ф.И.О. подписанта)*М.П.  | *(должность подписанта)***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(Ф.И.О. подписанта)*М.П.  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к Договору подряда на выполнение проектных работ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_г. |

##

##  ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на разработку проектно-сметной документации

Предприятие: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указывается наименование структурного подразделения)

### Объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (цех, участок, в соответствии с организационной структурой подразделения)

### Наименование проекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главный инженер (структурного подразделения) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г. | И.О. Фамилия |
| Начальник Технического отдела (структурного подразделения) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г. | И.О. Фамилия |

Цель проекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основание для проектирования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Балансодержатель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Инвентарный номер: \_\_\_\_\_\_\_\_.

## Технические условия

1. Строительная часть

###### Тип здания

(Указать категорию здания (помещения) по взрывопожарной и пожарной опасности, степень огнестойкости здания)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Требования к объемно-планировочным решениям

(Этажность здания, высота этажа, величина пролетов, наличие грузоподъемных механизмов, вводы ж/д путей и др.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3. Характеристика существующего здания или помещения

(Предоставить акты обследования строительных конструкций; дефектные ведомости; натурной съемки реконструируемой части здания и помещений; генплан; ситуационный план; экспликация помещений, при наличии указать ссылку на существующую часть проекта).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.4 Требования к конструкциям и помещениям

(Указываются требования к перегородкам, перекрытиям, кровле, лестницам, полам, окнам, дверям, утеплителю, отделочным материалам, подвесным потолкам).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5 Особые требования

(Указываются решения фасадов (облицовка, подсветка и т.п.), внутренняя отделка помещений, защита от коррозии, вибрации, проникновения загрязняющих веществ, требование к дополнительному утеплению или замене ограждающих конструкций).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 Технологическая часть:

2.1 Геология (документы по данному пункту предоставляются при проектировании объектов сырьевой базы).

(геологическая характеристика месторождения, водопритоки, газообильность и др.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.2 Характеристика нового или изменения существующего технологического процессов

(Предоставлять на новую технологию утвержденный технологический регламент и данные по научно-исследовательским работам, исполнительную съемку участков проектирования. Предлагаемая схема технологии. Новая технологическая схема, экспликация оборудования, описание процесса. Характеристика сырья, газовых продуктов, полуфабрикатов, реагентов, отходов производства, необходимость утилизации отходов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.3 Вновь устанавливаемое технологическое оборудование

(Схема цепи аппаратов, паспорта на оборудование, требования по монтажу и эксплуатации требования к подключению, схему КИПиА, чертежи (эскиз) с указанием основных и присоединительных размеров, таблицу штуцеров с указанием их назначения с размерами фланцев. На импортное оборудование контракты и инструкции по устройству, монтажу и эксплуатации на русском языке).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.4 Технология складов

(Перечень складируемых материалов, объемы и способы хранения, условия хранения, вид тары, транспорт прибытия и отгрузки, наибольший габарит и масса груза, наличие г/п механизмов, необходимость новых, режим работы, штаты. Предлагаемая схема размещения).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.5 Ремонтно-механические участки, лаборатории

(Назначение, производственная программа. Предлагаемый набор оборудования с паспортами, режим работы, штаты. Перечень и количество материалов, хранящихся при лаборатории, вид тары. Предлагаемые схема и место размещения).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.6 Гаражи

(Перечень размещаемых типов автомобилей с паспортными характеристиками, режим заезда-выезда, необходимость ремонтного оборудования, окрасочного и моечного отделений, грузоподъемных механизмов, режим работы, штаты. Предлагаемая схема размещения).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.7 Компрессорные

(Назначение, производительность, параметры воздуха (давление, необходимость осушки), предложения по выбору компрессоров и ремонтному обслуживанию, режим работы, штаты. Предлагаемая схема размещения).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.8 Пульпопроводы, концентратопроводы

(Параметры существующей трассы, Ду, Ру, условия прокладки, материал труб, компенсаторы, высотно-планировочные отметки, тип прокладки трассы. По предполагаемой трассе расходы и требования к трассе).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Инженерные коммуникации**

3.1. Данные по существующим сетям, с указанием возможности присоединения к ним:

-водопровод

(Существующая схема водоснабжения или ссылки на существующие проекты, акты состояния сетей водоснабжения. Существующий диаметр, давление, место подключения, материал труб, то же по предполагаемой схеме и расходы).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-канализация

(Характеристика загрязнений, качественный и количественный состав; существующая схема канализации или ссылки на существующие проекты; акты состояния сетей канализации; диаметр; отметка низа или верха трубы; наполнение).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-отопление и вентиляция

(Существующая схема отопления, вентиляции, аспирации или ссылки на существующие проекты; акты состояния сетей, вид отопления (водяное, электрическое, воздушное), перечень и количество производственных вредностей в атмосфере цеха, участка, влажность, агрессивность; количество тепловыделений оборудования; температура горячих поверхностей и их площадь; материал вентоборудования трубопроводов, нагревательных приборов; требования к управлению систем; схема очистки (сухая, мокрая)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-теплоснабжение

(Источник теплоснабжения, давление в подающем и обратном трубопроводах, расходы (тепловые нагрузки), место подключения, среда эксплуатации, способ прокладки; условия подключения (параметры), место размещения теплоцентра и необходимость установки расходомеров (узлов учета).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-газоснабжение

(Существующая схема газоснабжения по высоте и трассой в плане, характеристики газа; Ду,Ру; точки подключения; точки ввода; расход, количество линий редуцирования).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-электроснабжение

(Существующая схема электроснабжения, указание ближайшего источника электроэнергии (РП, ТП, ГПП), необходимость замены выключателей 6кВ, 0,4кВ на ячейках; необходимый объем реконструкции существующих ВЛ и кабельных линий; исполнительная схема ВЛ и КЛ;. состояние КЛ в коллекторном хозяйстве; возможность прокладки дополнительных КЛ; планы расположения оборудования, кабельных и трубных проводок).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-связь и сигнализация

(Технические условия предоставляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-электроосвещение

(Места установки существующих щитков освещения).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.2 Потребность в сжатом воздухе

(Давление, режим потребления, точки подключения (Для воздуха КИПиА – место врезки от действующей системы, необходимость очистки (класс чистоты по ГОСТ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.3 Очистные сооружения

(заполняется в соответствии с приложением 1 при необходимости выполнения работ).

**4. Транспорт**

4.1 Автомобильные дороги

(Указывается. интенсивность движения автотранспорта., тип автомобильного подвижного состава, обращающего на автодороге, основные параметры дороги (число полос движения, ширина проезжей части, ширина обочин, ширина земляного полотна, наименьший радиус кривых в плане, наибольший продольный уклон);.тип дорожной одежды; пересечения и примыкания на автодороге; обустройство автодороги, наличие и местоположение автобусных остановок).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.2 Железные дороги

(Указывается. объем грузоперевозок - тыс.т;. грузооборот - тыс.т/км;. пропускная способность - поездов/сутки; основные параметры верхнего строения пути (тип рельс, тип и эпюра шпал, тип балласта, марка стрелочных переводов); тип подвижного состава; вид перевозимых грузов).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.2.1 Устройства СЦБ (сигнализации, централизации и блокировки) и связи для железных дорог

(Размещение оборудования (в чем), система управления стрелочными переводами, тип

существующего кабеля связи, способ диспетчерского контроля движением поездов).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.3 Искусственные сооружения (ИССО) на железных и автомобильных дорогах

(Тип ИССО (мост, путепровод, эстакада, пешеходный мост, труба, фильтрующая насыпь); характеристика существующего ИССО ( материалы обследования); нагрузка на ось, интенсивность движения по ИССО; тип ограждения, тип водоотвода).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Автоматизация.**

5.1 Общие требования к АСУТП

(Принципы построения системы в целом, структура, функции, для подсистемы –

необходимость интеграции в существующую систему).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.2 Требования к пунктам управления АСУТП

(Требования по структуре управления и размещению пунктов управления, щитов, пультов, АРМ операторов-технологов).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.3 Требования к программно-техническому комплексу (ПТК)

(Фирмы-производители существующего оборудования, перечень необходимых программных продуктов с учетом имеющейся у предприятия базы, вариант поставки ПТК в комплексном виде со сдачей "под ключ" либо с монтажом на площадке из отдельных комплектующих, наличие договора или контракта на поставку).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.4 Требования по размещению средств автоматизации

(Указать месторасположение и исполнение).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.5 Требования к электропитанию

(Требования по категории надежности электроснабжения средств автоматизации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Требования и условия к разработке природоохранных мероприятий

(Данные по водопотреблению и водоотведению, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, данные по объемам и видам отходов производства и потребления, необходимость дополнительного отвода земельных участков)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Требования к режиму безопасности и гигиене труда

 (Санитарно-бытовые помещения, медпункты, требования питьевого режима и пищевого питания и т.д.)

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОДРЯДЧИК:** |
| **ООО «Ренонс»** | (***наименование юр. лица)*** |
| *(должность подписанта)***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(Ф.И.О. подписанта)*М.П.  | *(должность подписанта)***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(Ф.И.О. подписанта)*М.П.  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2к Договору подряда на выполнение проектных работ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г. |

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Сроки выполнения работ** |  **Результат выполненных работ** |
| **Начало** | **Окончание** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОДРЯДЧИК:** |
| **ООО «Ренонс»** | (***наименование юр. лица)*** |
| *(должность подписанта)***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(Ф.И.О. подписанта)*М.П.  | *(должность подписанта)***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(Ф.И.О. подписанта)*М.П.  |

Согласовано:

*(должность подписанта)*

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(Ф.И.О. подписанта*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4к Договору подряда на выполнение проектных работ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г. |

**Образец\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**АКТ**

**сдачи-приемки выполненных работ**

**к Договору на выполнение проектных работ**

**№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование юр. лица),

(Подрядчик), в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(Ф.И.О. подписанта)*, действующего на основании

 (должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать документ, подтверждающий право подписи),* с одной стороны и ПАО «ГМК «Норильский никель» (Заказчик), в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Ф.И.О. подписанта)*, действующего на

 (должность, Ф.И.О.)

основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать документ, подтверждающий право подписи),* с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что Подрядчиком в период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выполнены работы в полном объеме и что выполненные Подрядчиком работы удовлетворяют условиям Договора на выполнение проектных работ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Шифр проекта | Наименование Объекта Заказчика(наименование проекта) | Структурное подразделение Заказчика | Ответственный отструктурного подразделения Заказчика | № лотапо тендеру | Стоимость работ в текущих ценах, в рублях, без НДС |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  |

Стоимость выполненных работ составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей\_\_\_\_\_ копеек (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_),

(сумма прописью)

в том числе НДС (18 %) в сумме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей\_\_\_\_\_ копеек (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

(сумма прописью)

Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, один из которых находится у Исполнителя, второй – у Заказчика.

Датой оформления Акта является наиболее поздняя из дат, указанных Сторонами в настоящем Акте.

Сдал:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

*(Должность уполномоченного (подпись) (Ф.И.О.)*

*представителя Подрядчика, указанного*

*в преамбуле Акта)*

Виза Подрядчика:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

*(Должность ответственного лица) (подпись) (Ф.И.О.)*

Принял:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

*(Должность уполномоченного (подпись) (Ф.И.О.)*

*представителя Заказчика, указанного*

*в преамбуле Акта)*

Виза Заказчика:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

(Должность ответственного лица) (подпись) (Ф.И.О.)

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОДРЯДЧИК:** |
| **ООО «Ренонс»** | (***наименование юр. лица)*** |
| *(должность подписанта)***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(Ф.И.О. подписанта)*М.П.  | *(должность подписанта)***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(Ф.И.О. подписанта)*М.П.  |

 Приложение № 3

к Договору подряда на выполнение

проектных работ №\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
| **С М Е Т А**  |  |
| на проектные работы |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование пред-я, здания, сооружения, этапа, вида работ:  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  |  |  |  |
| Стадия проектирования: |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Наименования проектной организации: |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование организации-заказчика: |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  |  |
| Основание для составления сметы: |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п.п. | Хар-ка предприятия, здания, сооружения или виды работ | № част., гл., табл., пунктов указ. к разд. или главе сб. цен на проектные работы для строительства | Расчет стоимости  | Стоимость (тыс. руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
| В ценах  |  |  |
|   | **В ценах:** |   |   |  |
|   | **В текущих ценах:** |   |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** |
| **ООО «Ренонс»** |
| *(должность подписанта)***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(Ф.И.О. подписанта)*М.П.  |

 |

|  |
| --- |
| **ПОДРЯДЧИК:** |
| (*наименование юр. лица* |
| *(должность подписанта)***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(Ф.И.О. подписанта)*М.П. |

 |

риложение № 6 к Договору подряда на выполне

Приложение № 5

к Договору подряда на выполнение проектных работ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

**Образец**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Договор №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**НАКЛАДНАЯ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.**

Получатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Препровождается следующая документация:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документации | Номера чертежей или томов  | Количество экз. | Количество листов ф. А1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Основания для проектирования:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственный по отправке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность Ф.И.О. подпись

Означенную в накладной документацию получил «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

**Заказчик** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность Ф.И.О. подпись

Срок подписания акта или направления мотивированного отказа от подписания «\_\_»\_\_\_\_\_\_201\_г.

**Примечание:**

К накладной выставлен Акт № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

Дата подписания акта/представления мотивированного отказа «\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

 (ненужное зачеркнуть)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** |
| **ООО «Ренонс»** |
| *(должность подписанта)***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(Ф.И.О. подписанта)*М.П.  |

 |

|  |
| --- |
| **ПОДРЯДЧИК:** |
| (***наименование юр. лица)*** |
| *(должность подписанта)***\_\_\_\_\_\_\_\_***(Ф.И.О. подписанта)*М.П.  |

 |

\_\_\_

1. Применяется, если для выполнения работ по Договору необходимо иметь разрешительные документы. [↑](#footnote-ref-1)
2. Применяется если договор заключается по итогам проведения закупочных процедур. [↑](#footnote-ref-2)
3. Применяется при необходимости, чтобы работы по Договору выполнялись на основании Задания на проектирования. [↑](#footnote-ref-3)
4. Применяется при необходимости, чтобы работы по Договору выполнялись на основании Технических условий. [↑](#footnote-ref-4)
5. Применяется в случае если в составе работ по Договору Подрядчик будет организовывать проведение экспертизы промышленной безопасности документации. [↑](#footnote-ref-5)
6. Применяется в случае если в составе работ по Договору Подрядчик будет организовывать проведение экспертизы промышленной безопасности документации. [↑](#footnote-ref-6)
7. Применяется в случае если в составе работ по Договору Подрядчик будет организовывать проведение экспертизы промышленной безопасности документации. [↑](#footnote-ref-7)
8. Применяется в случае если в составе работ по Договору Подрядчик будет организовывать проведение экспертизы промышленной безопасности документации. [↑](#footnote-ref-8)
9. Применяется, если порядок оплаты сторон предусматривает выплату аванса. [↑](#footnote-ref-9)
10. Применяется, если порядок оплаты сторон предусматривает выплату аванса. [↑](#footnote-ref-10)
11. Применяется в случае, если в составе работ по Договору Подрядчик будет организовывать проведение экспертизы промышленной безопасности документации. [↑](#footnote-ref-11)
12. Применяется при необходимости, чтобы работы по Договору выполнялись на основании Задания на проектирования. [↑](#footnote-ref-12)
13. Применяется при необходимости, чтобы работы по Договору выполнялись на основании Технических условий. [↑](#footnote-ref-13)
14. Применяется в случае если в составе работ по Договору Подрядчик будет организовывать проведение экспертизы промышленной безопасности документации. [↑](#footnote-ref-14)