

Муниципальный контракт № 01

Советский район
Курской области

«01» апреля 2022 г.

Администрация Михайлоанинненского сельсовета Советского района Курской области, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице главы Михайлоанинненского сельсовета Советского района Курской области Булановой Светланы Владимировны, действующего на основании Устава, именуемая в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «СтройГрад», именуемое(ый) в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Смолякова Юрия Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с частью 2 статьи 15 Федерального закона от 8 марта 2022 года № 46-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Администрации Курской области от 17.03.2022 № 247-па «О случаях осуществления закупок товаров, работ, услуг для государственных и (или) муниципальных нужд у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) и порядке их осуществления», протокола заседания регионального штаба по повышению устойчивости экономики Курской области от 28.03.2022 № 2 с соблюдением требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон) и иных нормативных правовых актов, заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. Предмет Контракта

1.1. Предметом контракта является выполнение работ по реконструкции объекта: «Реконструкция системы водоснабжения п. Садовый Михайлоанинненского сельсовета Советского района Курской области», (далее - Объект) в соответствии с нормами действующего законодательства, в соответствии с Проектной (рабочей) документацией, Сметой контракта (Приложение №1).

Идентификационный код закупки 223 4621 00009646310/0010005 001424 414

1.2. Результатом выполненных работ по Контракту является построенный (реконструированный) объект капитального строительства, в отношении которого получено заключение органа государственного строительного надзора (при необходимости) о соответствии построенного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

2. Цена Контракта и порядок расчетов

2.1. Цена Контракта, является твердой, определена на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев:

- снижения цены по соглашению сторон без изменения, предусмотренных контрактом объема, качества выполняемых работ и иных условий контракта;
- изменения объема и (или) видов выполняемых работ по контракту, предметом которого является выполнение работ по строительству Объекта. При этом допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта не более чем на десять процентов цены контракта;

в) предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения контракта обеспечивает согласование новых условий контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения контракта и (или) количества товара, объема работы или услуги, предусмотренных контрактом, и включает в себя прибыль Подрядчика, уплату налогов, сборов, других обязательных платежей и иных расходов Подрядчика, связанных с выполнением обязательств по контракту, при котором цена Контракта (цена работ) составляет: 15554580 рублей 00 копеек, в том числе налог на добавленную стоимость (далее - НДС) по налоговой ставке _____ (____) процентов, а в случае если Контракт заключается с лицами, не являющимися в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах плательщиком НДС, то цена контракта НДС не облагается.

2.2. В случае уменьшения, ранее доведенных в установленном порядке Заказчику как получателю бюджетных средств, лимитов бюджетных обязательств, Стороны согласовывают новые условия, в том числе по цене и (или) объёму работ.

2.2.1 При наличии необходимых средств в связи с перераспределением объемов финансирования с последующих периодов на более ранние периоды Заказчик по согласованию с Подрядчиком в соответствии с дополнительным соглашением к контракту принимает досрочно исполненные Генеральным подрядчиком работы и оплачивает выполненные работы в соответствии со сметой контракта. При этом смета контракта не изменяется.

2.3. Порядок оплаты выполненных работ.

2.3.1. Аванс предусматривается в размере 30% от установленной твердой цены Контракта, и составляет 4666374 (Четыре миллиона шестьсот шестьдесят шесть тысяч триста семьдесят четыре) рублей 00 копеек. Выплата аванса осуществляется в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента заключения контракта на основании предоставленного счета. Заказчик производит дальнейшую оплату выполненных работ за вычетом аванса (пропорционально выплаченному авансу)

2.3.2. Первичным учетным документом, являющимся основанием для оплаты работ, выполненных в соответствии с Графиком выполнения работ (Приложение №2), и Графиком оплаты выполненных работ (Приложение №3), по завершении выполнения соответствующих конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ, в том числе работ, выполняемых ежемесячно, являются акты о приемке выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, утвержденных Постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100 (далее - акт по форме КС-2, справка по форме КС-3).

2.3.3. Контракт исполняется в один этап, согласно Графику выполнения работ с ежемесячной оплатой за фактически выполненные работы, принятые по документам о приемке выполненных работ, согласно Графику оплаты выполненных работ. Расчет за выполненные работы осуществляется по факту выполнения Подрядчиком работ, в течение 10 рабочих дней, после подписания сторонами указанных документов.

Расчет производится в российских рублях.

2.3.4 Стоимость выполненного, принятого Заказчиком и подлежащего оплате объема работ по конструктивному решению (элементу) и (или) по комплексу (виду) работ, в том числе работ, выполненных поэтапно (C_i^{sp}), определяется по формуле:

$$C_i^{sp} = C_i^{ca} \times V_i^{sp}$$

где:

$C_i^{сн}$ - цена единицы i -го конструктивного решения (элемента) и (или) комплекса (вида) работ в Смете контракта, руб.;

$V_i^{оп}$ - объем выполненных, принятых Заказчиком и подлежащих оплате работ по i -му конструктивному решению (элементу) и (или) комплексу (виду) работ в принятых измерителях. Объем подлежащих оплате работ не превышает объем этих работ, включенный в Смету контракта.

2.3.5. Стоимость выполненных, принятых Заказчиком и подлежащих оплате работ ($C^{оп}$) определяется суммированием соответствующих показателей по конструктивным решениям (элементам) и (или) комплексам (видам) работ, в том числе работ, выполненных поэтапно, по формуле:

$$C^{оп} = \sum_{i=1}^I C_i^{оп}$$

2.3.6. Окончательный расчет производится после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки законченного строительством нежилого объекта непроизводственного назначения (СП 68.13330.2017, Приложение Г, в течение 10 рабочих дней, но не позднее срока действия Контракта.

2.4. В случае досрочного исполнения Подрядчиком обязательства по настоящему Контракту, оплата выполненных работ осуществляется в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

2.5. Заказчик вправе приостановить проведение окончательного расчёта, если не устранены недостатки (дефекты) в работах (в т.ч. оформлены ненадлежащим образом (не оформлены) документы), выявленные при приёмке Объекта, о чем сделана соответствующая запись в Акте сдачи-приемки законченного строительством нежилого объекта непроизводственного назначения (СП 68.13330.2017, Приложение Г). В указанных случаях окончательный расчёт производится после устранения Подрядчиком недостатков (дефектов), либо после привлечения Заказчиком третьих лиц для устранения недостатков (дефектов) с возмещением расходов на их устранение за счёт Подрядчика, если Подрядчиком недостатки (дефекты) не устранены в установленный для этого разумный срок.

2.6. Оплата выполненных Подрядчиком работ по настоящему Контракту осуществляется по безналичному расчёту путём перечисления Заказчиком денежных средств на банковский счёт Подрядчика, реквизиты которого указаны в настоящем Контракте.

2.7. Заказчик оплачивает непредвиденные работы и затраты в соответствии со Сметой контракта (Приложение №1), за фактически выполненные объёмы работ в пределах цены Контракта.

2.8. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя (Подрядчику), уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.9. При наличии необходимых средств в связи с перераспределением объемов финансирования с последующих периодов на более ранние периоды, Заказчик по согласованию с подрядчиком в соответствии с дополнительным соглашением к контракту принимает досрочно исполненные подрядчиком работы и оплачивает выполненные работы в соответствии со сметой контракта. При этом смета контракта не изменяется.

3. Сроки выполнения работ

3.1. Датой начала работ по Контракту является дата подписания настоящего Контракта, выполнение работ с даты подписания настоящего Контракта

3.2. Дата окончания работ по Контракту - до 31 июля 2022 г.

В дату окончания работ включены:

- сдача результата работ Подрядчиком, и приёмка его Заказчиком по Акту сдачи-приемки законченного строительством нежилых объектов производственного назначения (СП 68.13330.2017, Приложение Г);

- передача Подрядчиком Заказчику документов (комплекта исполнительной документации) в соответствии с условиями настоящего Контракта и требованиями действующего законодательства РФ;

- получение заключения органа государственного строительного надзора (при необходимости) о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

3.3 Место выполнения работ: Курская область, Советский район, п. Садовый.

4. Порядок сдачи-приемки выполненных работ

4.1. Порядок приёмки работ:

4.1.1. Акт о приемке выполненных работ оформляется по форме Приложения №5 к Муниципальному контракту.

4.1.2. Приемка и оплата выполненных работ, в том числе их отдельных этапов, осуществляется на основании первичных учетных документов, подтверждающих их выполнение, составленных после завершения выполнения конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ (этапов работ) на основании сметы контракта, графика выполнения строительно-монтажных работ и графика оплаты выполненных работ (при наличии), условиями контракта, в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

4.1.3. При приемке выполненных работ для подтверждения объемов и качества фактически выполненных подрядных работ по конструктивным решениям (элементам) и (или) комплексам (видам) работ, включенным в смету контракта, подрядчик представляет комплект первичных учетных документов, который определяется контрактом, а также исполнительную документацию. 4.1.9. датой приемки поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги считается дата размещения в единой информационной системе документа о приемке, подписанного Заказчиком.

4.1.4. Одновременно с вышеуказанными документами Подрядчик представляет Муниципальному заказчику исполнительную документацию в объеме выполненных Работ, в том числе: исполнительные съемки, заключения испытаний выполненных Работ, а также паспорта, сертификаты качества, протоколы испытаний на применяемые материалы, гарантийные талоны и другие документы. Копии документов, удостоверяющих качество выполненных Работ, должны быть заверены подписью и печатью Подрядчика (при наличии печати).

Отсутствие исполнительной документации на объем представленных к приемке Работ является основанием для отказа в приемке.

После подписания Сторонами формы №КС-2 и формы №КС-3, и подписания Сторонами документ о приемке подлежат оплате в соответствии с условиями Контракта.

4.1.5. Фактические сроки исполнения работ, установленные Графиком выполнения строительно-монтажных работ (Приложение №2) подтверждаются Актом, оформленным подписями уполномоченных представителей Заказчика и Подрядчика.

4.2. Сдача Подрядчиком, и приёмка Заказчиком (приёмочной комиссией) результата работ (законченного строительством Объекта) осуществляются в следующем порядке:

4.2.1. Подрядчик после выполнения в полном объеме всех работ по Контракту в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента окончания выполнения работ направляет Заказчику уведомление о готовности к сдаче-приемке результатов выполненных работ с приложением документов в соответствии с СП 68.13330.2017 (Приложения А, Б, В) в 4-х экземплярах, акт сдачи-приемки законченного строительством нежилого объекта непроизводственного назначения (СП 68.13330.2017, Приложение Г) в 4-х экземплярах, комплекта исполнительной документации в 4-х экземплярах, необходимой для получения заключения, указанного в пункте 1.2 настоящего Контракта, а также документов, необходимых для получения разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию, подготовка которых входит в обязанности Подрядчика как лица, осуществляющего строительство объекта.

4.2.2. Заказчик рассматривает документы, указанные в п.4.2.1. Контракта. В случае необходимости Подрядчик устраняет недостатки (замечания) в предоставленных документах. При отсутствии замечаний Акт сдачи-приемки законченного строительством нежилого объекта непроизводственного назначения (СП 68.13330.2017, Приложение Г) подписывается членами приёмочной комиссии и утверждается Заказчиком.

4.2.3. Подписание Заказчиком актов по форме №КС-2, справок по форме №КС-3 не лишает его права предъявлять Подрядчику возражения по объёму, качеству и стоимости работ по результатам проведённых Заказчиком контрольных обмеров и уполномоченными контрольными органами проверок использования средств бюджета Курской области.

4.3. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты приемки объекта капитального строительства и представления Подрядчиком имеющихся документов, необходимых в соответствии с Градостроительным кодексом РФ для получения заключения органа государственного строительного надзора о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, Заказчик направляет представленные документы в орган государственного строительного надзора на выдачу указанного заключения;

Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации и представления Подрядчиком имеющихся у него документов, необходимых в соответствии с Градостроительным кодексом РФ для получения разрешения на ввод в эксплуатацию, направляет документы в органы, уполномоченные Градостроительным кодексом РФ на выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию.

5. Права и обязанности Сторон

5.1. Заказчик вправе:

5.1.1. Требовать от Подрядчика надлежащего и своевременного выполнения обязательств, предусмотренных Контрактом.

5.1.2. Отказаться от приемки и оплаты работ, не предусмотренных Контрактом и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

5.1.3. Осуществлять контроль соблюдения сроков, объема и качества выполнения работ по Контракту.

5.1.4. Контролировать обеспечение Подрядчиком на Объекте выполнения мероприятий по безопасности строительства, культуре производства и охране труда.

5.1.5. Требовать возмещения Подрядчиком причиненных убытков в случаях, установленных Контрактом и законодательством Российской Федерации.

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Передать проектную документацию на строительство Объекта в объеме утвержденного проекта в течение 3 (трех) рабочих дней с даты заключения Контракта.

5.2.2. Принять и оплатить выполненные работы в порядке, установленном Контрактом.

5.2.3. Оплачивать выполненные по Контракту работы на основании Сметы контракта и Графика оплаты выполненных по Контракту работ с учетом Графика выполнения строительного

монтажных работ и фактически выполненных Подрядчиком работ в течение 10 рабочих дней с даты подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ

5.2.4. Проводить проверку предоставленных Подрядчиком результатов работ, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта. Заказчик проводит экспертизу результатов работ, предусмотренных контрактом, самостоятельно или с привлечением экспертов, экспертных организаций на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом о контрактной системе.

5.2.5. Выполнять в полном объеме свои обязательства, предусмотренные Контрактом.

5.3. Подрядчик вправе:

5.3.1. Обратиться к Заказчику по вопросу подписания Заказчиком документов, предусмотренных настоящим Контрактом.

5.3.2. Обратиться к Заказчику по вопросу оплаты выполненных работ.

5.3.3. Привлечь к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту других лиц – субподрядчиков, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, лицензиями (в соответствии с законодательством РФ), специальным оборудованием по видам (содержанию) работ, предусмотренных в Проектной/Сметной документации и уведомить об этом Заказчика.

При этом Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками.

Привлечение субподрядчиков не влечёт изменения Цены Контракта, объемов и сроков выполнения работ по настоящему Контракту. Перечень работ, выполненных субподрядчиками Подрядчик указывает в отчетной документации, представляемой Заказчику по результатам выполнения работ в порядке, установленном настоящим Контрактом.

5.3.4. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно проведения работ в рамках настоящего Контракта.

5.3.5. Досрочно исполнить обязательства по настоящему Контракту. При этом Подрядчик не вправе требовать изменения порядка оплаты выполненных работ, установленных в настоящем Контракте.

5.3.6. Проверить возможность реализации проекта известными методами, определив, при необходимости, потребность в разработке новых технологических приемов и оборудования, а также возможность приобретения материалов, изделий и оборудования, применение которых предусмотрено проектной документацией, и соответствие фактического расположения указанных в проектной документации мест и условий подключения временных инженерных коммуникаций (сетей) к наружным сетям инженерно-технического обеспечения для обеспечения стройплощадки электроэнергией, водой, теплом, паром.

5.3.7. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиком, соисполнителем обязательств, предусмотренных договором, заключенным с Подрядчиком, осуществлять замену субподрядчика, соисполнителя, с которым ранее был заключен договор, на другого субподрядчика, соисполнителя.

5.3.8. Иметь иные права, предусмотренные действующим законодательством.

5.4. Подрядчик обязан:

5.4.1. Принять на себя обязательства выполнить работы по реконструкции объекта: «Реконструкция системы водоснабжения п. Садовый Михайлоанинского сельсовета Советского района Курской области», в сроки, предусмотренные Контрактом в соответствии с Графиком выполнения строительно-монтажных работ, который является приложением №2 к Контракту и его неотъемлемой частью.

5.4.2. Обеспечить выполнение работ по Контракту в соответствии с проектной и рабочей документацией.

5.4.3. Обеспечить поставку необходимых для строительства или реконструкции материалов, изделий, конструкций и оборудования, их приемку, разгрузку, складирование и хранение.

5.4.4. Обеспечить наличие на строительной площадке проектной документации, рабочей документации, а также иной технической и разрешительной документации, необходимой для

выполнения работ, в том числе общего и специальных журналов работ, а также обеспечить свободный доступ к такой документации представителям Заказчика, лицу, осуществляющему государственный строительный надзор.

5.4.5. Обеспечить представителям Заказчика возможность осуществлять контроль за ходом выполнения работ, качеством применяемых при строительстве (или реконструкции) объекта материалов, изделий, конструкций и оборудования.

5.4.6. Информировать Заказчика обо всех происшествиях на объекте, в том числе об авариях или о возникновении угрозы аварии на объекте, несчастных случаях на объекте, повлекших причинение вреда жизни и (или) здоровью работников Подрядчика и иных лиц, не позднее 24 (двадцати четырех) часов с момента, когда возникновение аварии или несчастного случая или угроза аварии или несчастного случая стали известны или должны были быть известны Подрядчику.

5.4.7. Устранять за свой счет в срок, установленный органом государственного строительного надзора, недостатки (дефекты) работ, выявленные таким органом в ходе проверки соответствия построенного и (или) реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации и (или) информационной модели, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, которые послужили основанием для отказа в выдаче заключения о соответствии и (или) в выдаче заключения федерального государственного экологического надзора (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды).

5.4.8. Передать Заказчику исполнительную документацию на выполненные работы в объеме и составе, необходимом для получения заключения органа государственного строительного надзора о соответствии построенного и (или) реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, и (или) заключении федерального государственного экологического надзора (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды), а также разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

5.4.9. Выполнить до направления уведомления о завершении строительства объекта предусмотренные проектной и рабочей документацией пусконаладочные работы и комплексное опробование оборудования, оформить их результаты в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и проектной документации, если Контрактом предусмотрены пусконаладочные работы и комплексное опробование оборудования. Порядок оформления результатов выполнения пусконаладочных работ и комплексного опробования оборудования устанавливается Контрактом.

5.4.10. Устранять за свой счет выявленные в процессе выполнения работ и после их завершения в гарантийный срок недостатки (дефекты) работ, возникшие вследствие невыполнения и (или) ненадлежащего выполнения работ Подрядчиком и (или) третьими лицами, привлеченными им для выполнения работ, а в случае, если указанные недостатки (дефекты) причинили убытки Заказчику и (или) третьим лицам, возместить убытки в полном объеме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

5.4.11. Подрядчик гарантирует выполнение работ с надлежащим качеством в соответствии с проектной документацией и условиями Контракта, в том числе с соблюдением требований технических регламентов, с соблюдением правил, установленных стандартами, сводами правил, устранение недостатков (дефектов), выявленных при приемке работ и (или) обнаруженных в пределах гарантийного срока, предусмотренного Контрактом.

5.4.11.1. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от проектной документации и рабочей документации.

5.4.12. Не позднее 7 (семи) рабочих дней со дня окончания строительства (реконструкции) объекта освободить земельный участок от временных построек и сооружений,

строительной техники, строительного мусора и иных отходов, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления и направить Заказчику проект акта о соответствии состояния земельного участка условиям Контракта. Обеспечить отчетность (в определенный Заказчиком период) о размещении отходов на лицензируемых полигонах Курской области, с предоставлением документов, подтверждающих факт принятия отходов полигоном.

5.4.13. Выполнить входной контроль переданной ему для исполнения проектной документации, передать Заказчику перечень выявленных в ней недостатков, проверить их устранение. Срок выполнения входного контроля проектной документации устанавливается - в течение 7 (семи) рабочих дней от даты получения такой документации.

5.4.14. Письменно известить о начале выполнения работ. До начала производства работ оформить ордер на право производства работ.

5.4.15. В 10 (десяти) дневный срок после получения от Заказчика Проектной и Сметной документации разработать и представить на согласование Заказчику проект производства работ (ППР). При наличии замечаний со стороны Заказчика к ППР, исправить ППР по замечаниям Заказчика, в установленный Заказчиком срок.

5.4.16. Своевременно, надлежащим образом и качественно выполнить все работы по настоящему Контракту, в том числе: работы по строительству, по комплектации, монтажу инженерного оборудования, пуско-наладочные работы и работы по оформлению исполнительно-технической документации, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом, Графиком выполнения строительно-монтажных работ, утверждённой Проектной и Сметной документацией, ППР, СНиП, действующими нормами и правилами выполнения работ и техническими условиями, и сдать результат работ Заказчику (приёмочной комиссии, сформированной Заказчиком) с комплектом исполнительной документации в 4-х экземплярах, а также передать Заказчику документы, подготовка которых входит в обязанности Подрядчика как лица, осуществляющего строительство, в соответствии со ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5.4.17. В случае повреждения действующих инженерных коммуникаций при проведении работ восстановить повреждённую сеть за свой счёт.

5.4.18. В соответствии со ст.55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Подрядчик обязан быть членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, имеющей компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.

5.4.21.1. Обеспечить:

5.4.21.2. Выполнение работ по настоящему Контракту и оформление первичной исполнительной документации в полном соответствии с Проектной и Сметной документациями, ППР, рабочими чертежами, строительными нормами и правилами.

5.4.21.3. Предоставление Заказчику одного экземпляра проекта производства работ (ППР), разработанного в соответствии с СП 48.13330.2019 Организация строительства СНиП 12-01-2004.

5.4.21.4. Устранение недостатков и дефектов, выявленных при сдаче-приёмке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации Объекта, за свой счёт, в сроки, установленные Заказчиком.

5.4.21.5. Бесперебойное функционирование инженерных систем и оборудования при нормальной эксплуатации Объекта в течение гарантийного срока.

5.4.21.6. Содержание и уборку строительной площадки и прилегающей территории с соблюдением норм технической безопасности, пожарной и производственной санитарии, а также чистоту выезжающего строительного транспорта.

5.4.21.7. Постоянное нахождение на Объекте ответственного представителя Подрядчика, назначаемого приказом по организации, а также ответственных лиц от привлечённых субподрядных организаций.

5.4.21.8. Возведение собственными силами на территории строительной площадки всех временных сооружений, необходимых для хранения материалов и выполнения работ по

настоящему Контракту, согласно проекту организации строительства (ПОС); закрепление геодезической разбивки осей, а также выполнение в натуре разбивки осей и обеспечение её сохранности.

5.4.21.9. Выполнение на строительной площадке мероприятий, предусмотренных ПОС, по охране труда и технике безопасности, использованию земельного участка по целевому назначению, охране окружающей среды, зелёных насаждений и земли, а также обеспечить установку информационных щитов и организацию временного освещения в период выполнения работ в соответствии с требованиями СНиП.

5.4.22. Подрядчик должен известить Заказчика о готовности к принятию скрытых работ (работ, скрывааемых последующими работами и конструкциями, качество и точность которых невозможно определить после выполнения последующих работ) сразу после выполнения данных работ.

К выполнению последующих работ подрядчик может приступить только после приёмки Заказчиком скрытых работ и составления актов их освидетельствования с приложением фотоотчета о выполнении каждого этапа скрытых работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика в случае, когда он не был информирован об этом или информирован с опозданием, Подрядчик обязан по требованию Заказчика за свой счёт вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить за свой счёт.

5.4.23. В случае приёмки работ (Объекта) в эксплуатацию в зимнее время выполнение сезонных работ обеспечить в сроки, установленные приёмочной комиссией, сформированной Заказчиком, в соответствии с нормами действующего законодательства.

5.4.24. Подрядчик должен нести расходы по содержанию Объекта до передачи Объекта в установленном порядке эксплуатационной организации.

5.4.25. Одновременно с предъявлением результата работ к приёмке Заказчику, Подрядчик обязан предоставить Заказчику исполнительную документацию по прокладке наружных коммуникаций.

5.4.26. Подрядчик несет ответственность за случайное уничтожение и/или повреждение результата работ (Объекта) до даты утверждения Акта приёмки объекта капитального строительства приёмочной комиссией.

5.4.27. Подрядчик обеспечивает выполнение работ в пределах Цены Контракта. При уменьшении (увеличении) объема работ, предусмотренных Контрактом, возможно внесение соответствующих изменений, в порядке, предусмотренном ст.95 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ.

5.4.28. Подрядчик должен предоставить Заказчику сведения об изменении своего фактического местонахождения, банковских реквизитов в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней со дня соответствующего изменения. В случае непредоставления в установленный срок уведомления об изменении адреса фактическим местонахождением Подрядчика будет считаться адрес и банковские реквизиты, указанные в настоящем Контракте.

5.4.29. Подрядчик обязан обеспечить включение внешних коммуникаций и инженерных сооружений, оформив в установленном порядке все необходимые документы в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.4.30. Подрядчик обеспечивает выполнение в полном объеме всех своих обязательств, предусмотренных в других статьях настоящего Контракта.

5.4.31. Подрядчик обязуется представлять по запросу Заказчика в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств по настоящему Контракту с указанием причин неисполнения (если таковые имеются).

5.5. Подрядчик обязан выполнить самостоятельно, без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту виды и объемы работ, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017г. №570 в объеме - не менее 5% цены контракта.

Виды и объемы работ, которые Подрядчик выполняет самостоятельно, перечислены в Приложении №4 к Контракту (определяются Подрядчиком при заключении Контракта).

5.6. Подрядчик обеспечивает в установленном порядке охрану Объекта до даты передачи объекта эксплуатационной организации, а также до полного освобождения строительной площадки.

5.7. Подрядчик предъявляет объект капитального строительства к вводу в эксплуатацию и обеспечивает соответствие построенного объекта требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

5.8. Подрядчик обязуется за свой счёт не реже 1 раза в неделю (по рабочим дням) представлять Заказчику фотоотчёт о производстве работ на строительной площадке в объёме, достаточном для осуществления визуального контроля за производством работ или в объёме в соответствии с требованиями Заказчика.

5.9. Подрядчик несет ответственность за сохранность, правильную и надлежащую разметку Объекта по отношению к первичным точкам, линиям и уровням, правильность положения уровней, размеров. Допущенные ошибки в производстве этих работ Подрядчик исправляет за свой счёт.

5.10. По окончании строительства Подрядчик обязан передать Заказчику схемы расположения и каталоги координат и высот геодезических знаков, устанавливаемых при геодезических разбивочных работах в период строительства и сохраняемых до его окончания.

5.11. Подрядчик ежедневно ведёт журнал производства работ, в котором отражаются весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика. Обеспечивает внесение информации об объекте капитального строительства в автоматизированную информационную систему.

5.12. При сдаче объекта журнал производства работ предоставляется приемочной комиссии Заказчика, а после приемки объекта передается Заказчику.

5.13. Подрядчик письменно не менее чем за 24 (двадцать четыре) часа до начала приёмки извещает Заказчика о готовности отдельных ответственных конструкций и скрытых работ. Готовность подтверждается актом промежуточной приёмки ответственных конструкций и актом освидетельствования скрытых работ, и фотоотчетом. В случае, если заключены договоры на проведение авторского надзора, промежуточная приёмка ответственных конструкций осуществляется с участием представителя авторского надзора, при этом акт подписывается в 4 (четырёх) экземплярах.

5.14. В случае обнаружения Заказчиком недостатков в выполненных работах или некачественно выполненных работ Сторонами в течение 5 (пяти) рабочих дней составляется акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения. После подписания акта Подрядчик обязан в согласованный Сторонами срок своими силами и без увеличения Цены Контракта, установленной в статье 2 настоящего Контракта, переделать работы для устранения недостатков выполненных работ и обеспечения их надлежащего качества.

В случае отказа Подрядчика подписать трёхсторонний акт или уклонения от его подписания, акт составляется в отсутствие Подрядчика. При этом Заказчик вправе для устранения недостатков выполненных работ, исправления некачественно выполненных Подрядчиком работ привлечь в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о размещении заказов, другую организацию с последующей оплатой понесённых расходов за счёт Подрядчика.

Также Заказчик вправе привлечь для устранения недостатков выполненных работ или исправления некачественно выполненных работ другую организацию с последующей оплатой расходов за счёт Подрядчика в случае неисполнения/ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязанности по устранению недостатков/исправлению некачественно выполненных работ.

5.15. Присоединения вновь построенных коммуникаций в точках подключения осуществляет Подрядчик в соответствии с Техническими Условиями, выданными соответствующими организациями.

6. Гарантии качества

6.1. Подрядчик гарантирует качество выполнения работ в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также согласно требованиям, установленным Контрактом и приложениями к нему.

6.2. Гарантийный срок на объект устанавливается сроком на 3 (три) года, с даты подписания сторонами Акта сдачи-приемки законченного строительством нежилых объектов нежилого назначения (СП 68.13330.2017, Приложение Г) и получения заключения органа государственного строительного надзора о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации).

6.3. В случае если производителями или поставщиками технологического и инженерного оборудования, применяемого при строительстве (реконструкции), установлены гарантийные сроки, большие по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным контрактом, к соответствующему технологическому и инженерному оборудованию применяются гарантийные сроки, установленные производителями, поставщиками.

В случае если производителями или поставщиками материалов, конструкций, изделий или оборудования, подлежащих передаче Заказчику после завершения работ, установлены гарантийные сроки, большие по сравнению с гарантийным сроком, установленным в пункте 6.1 Контракта, к соответствующим элементам работ применяются гарантийные сроки, предусмотренные производителями, поставщиками. Подрядчик обязуется передать Заказчику в составе исполнительной документации все документы, подтверждающие гарантийные обязательства поставщиков или производителей.

6.4. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты) работ, обнаруженные в период гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа объекта и его частей, неправильной эксплуатации, ненадлежащего ремонта объекта, произведенного Заказчиком или привлеченными Заказчиком третьими лицами.

6.5. Устранение недостатков (дефектов) работ, выявленных в течение гарантийного срока, осуществляется силами и за счет средств Подрядчика.

6.6. Если в течение гарантийного срока, указанного в пункте 6.2. контракта, будут обнаружены недостатки (дефекты) работ, Заказчик уведомляет об этом Подрядчика в порядке, предусмотренном контрактом для направления уведомлений.

6.7. Не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня получения Подрядчиком уведомления о выявленных недостатках (дефектах) работ стороны составляют акт с указанием недостатков, причин их возникновения, порядка и сроков их устранения.

6.8. В случае уклонения Подрядчика от составления акта выявленных недостатков (дефектов) работ в установленный срок Заказчик вправе составить его без участия Подрядчика.

6.9. Если иной срок не будет согласован сторонами дополнительно, Подрядчик обязуется устранить выявленные недостатки (дефекты) работ не позднее 1 (одного) месяца со дня получения требования от Заказчика.

6.10. В случае отказа Подрядчика от устранения выявленных недостатков (дефектов) работ или в случае неустранения недостатков (дефектов) работ в установленный срок Заказчик вправе привлечь третьих лиц с возмещением расходов на устранение недостатков (дефектов) работ за счет Подрядчика.

6.11. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков (дефектов) работ, за которые отвечает Подрядчик.

6.12. Поставляемое оборудование должно быть новым, не бывшем в употреблении, в ремонте, в том числе, которое не было восстановлено, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, не ранее 2019 года выпуска. Оборудование должно соответствовать по качеству и комплектности, техническим условиям завода-изготовителя. Документация предоставляется на русском языке. Качество оборудования должно соответствовать требованиям государственных стандартов качества,

предъявляемым к данному виду товаров. Поставляемое оборудование должно быть упаковано в индивидуальную тару (упаковку) соответствующую требованиям стандартов, технических условий и обеспечивающую сохранность товара при его транспортировке и хранении. Упаковка и маркировка продукции производителя.

7. Ответственность Сторон.

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных настоящим Контрактом, Заказчик и Подрядчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон), за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.

7.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей.

б) 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

в) 10000 рублей, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

г) 100000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

Размер штрафа составляет - _____ рублей.

7.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта, размер штрафа, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом устанавливается в следующем порядке:

а) в случае, если цена Контракта не превышает начальную (максимальную) цену Контракта:

- 10 процентов начальной (максимальной) цены Контракта, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

- 5 процентов начальной (максимальной) цены Контракта, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

- 1 процент начальной (максимальной) цены Контракта, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

б) в случае, если цена Контракта превышает начальную (максимальную) цену Контракта:

- 10 процентов цены Контракта, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

- 5 процентов цены Контракта, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

- 1 процент цены Контракта, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

Размер штрафа составляет - _____ рублей.

- 7.6. Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.
- 7.7. Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Заказчиком.
- 7.8. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:
- а) 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);
 - б) 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
 - в) 10000 рублей, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
 - г) 100000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.
- Размер штрафа составляет - _____ рублей.
- 7.9. Общая сумма начисленных штрафов, пеней за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.
- 7.10. Общая сумма начисленных штрафов, пеней за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.
- 7.11. За ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств по выполнению видов и объемов работ, которые он обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту, размер штрафа устанавливается в размере - 5 процентов стоимости указанных работ.
- Под ненадлежащим исполнением Подрядчиком обязательств понимается результат выполнения работ, не соответствующий требованиям, установленным настоящим Контрактом по срокам, объемам, качеству, наличию исполнительной документации.
- 7.12. Уплата Подрядчиком неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по настоящему Контракту в натуре, а также от полного возмещения убытков сверх неустойки.
- 7.13. В качестве подтверждения фактов неисполнения/ненадлежащего исполнения обязательств, Заказчик может предъявлять фото- и видеоматериалы, являющиеся основанием для взыскания неустойки или применения иной формы ответственности в соответствии с действующим законодательством.
- 7.14. Подрядчик по требованию Заказчика своими силами и за свой счет в срок, согласованный с Заказчиком, устраняет дефекты, допущенные по вине Подрядчика.
- 7.15. «Стороны» настоящего Контракта освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения соответствующего обязательства произошла вследствие непреодолимой силы (в том числе вследствие распространения коронавирусной инфекции) или по вине другой Стороны.
- 7.16. Ответственность за достоверность и соответствие законодательству Российской Федерации сведений, указанных в представленных документах, несет Подрядчик.
- 7.17. В случае установления уполномоченными контрольными органами фактов выполнения работ не в полном объеме Подрядчик осуществляет возврат Заказчику излишне уплаченных денежных средств.

8. Обязательства непреодолимой силы

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему контракту в случае, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему контракту, и других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего контракта и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

8.2. При наступлении таких обстоятельств, срок исполнения обязательств по настоящему контракту увеличивается соразмерно времени действия данных обстоятельств постольку, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего контракта в срок.

8.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия. Доказательством указанных в извещении фактов должны служить документы, выдаваемые компетентными государственными органами.

8.4. Если обстоятельства непреодолимой силы будут длиться более шести календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий контракт без предъявления требования о возмещении убытков, понесённых в связи с наступлением таких обстоятельств.

9. Разрешение споров и разногласий

9.1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением настоящего контракта, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

9.2. Все достигнутые договоренности Стороны оформляют в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями.

9.3. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Курской области Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.

9.3.1. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона обязана дать письменный ответ по существу в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты ее получения. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.

9.3.2. В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), предъявившей претензию; наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), которой направлена претензия.

9.3.3. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается истребуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

9.3.4. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

9.4. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и не достижения взаимного согласия споры по настоящему контракту разрешаются в Арбитражном суде Курской области.

10. Порядок расторжения контракта

10.1. Настоящий контракт может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;
- по решению суда;

- в одностороннем порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10.2. Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Contract или обратиться в суд в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке с требованием о расторжении настоящего Contractа, а также уплаты неустойки, установленной ст.7 настоящего Contractа в следующих случаях:

10.2.1. Установления факта недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных Подрядчиком на этапе размещения заказа.

10.2.2. Установления факта проведения ликвидации Подрядчика - юридического лица или наличия решения арбитражного суда о признании Подрядчика банкротом и открытии в отношении него конкурсного производства.

10.2.3. Установления факта приостановления деятельности Подрядчика в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

10.2.4. Включение Подрядчика в реестр недобросовестных поставщиков.

10.2.5. Исключения Подрядчика из членов саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, имеющей компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.

10.2.6. При существенном нарушении Подрядчиком условий настоящего Contractа.

Существенным нарушением условий настоящего Contractа являются (но не ограничиваясь):

- нарушение Подрядчиком сроков выполнения работ (начала/окончания), промежуточных сроков, предусмотренных Графиком выполнения строительно-монтажных работ, более чем на 10 (десять) календарных дней;

- выполнение работ осуществляется настолько медленно, что окончание выполнения работ к установленным срокам становится явно невозможным;

- систематическое (более 2 (двух) раз) неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств по настоящему Contractу, в том числе систематическое (более 2 (двух) раз) выявление недостатков в выполненных Подрядчиком работах.

10.2.7. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Contractа в течение трех рабочих дней, следующих за датой принятия этого решения, размещается на официальном сайте и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчика. При невозможности получения подтверждения или информации, датой надлежащего уведомления признается дата по истечении 30 (тридцати) дней с даты размещения на официальном сайте решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Contractа. Contract считается расторгнутым по истечении 10 (десяти) дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Contractа.

10.3 Подрядчик вправе расторгнуть настоящий Contract по решению суда или в порядке одностороннего отказа в следующих случаях:

10.3.1. Неоднократного нарушения Заказчиком обязательств по оплате выполненных работ, за исключением случаев уменьшения Заказчику бюджетных ассигнований ранее доведенных лимитов финансирования капитальных вложений.

10.4. По соглашению Сторон расторжение Contractа производится Сторонами путём подписания соответствующего соглашения о расторжении, при этом Сторона, которой направлено предложение о расторжении настоящего Contractа, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты его получения. При этом Стороны производят сверку расчётов, которой подтверждается объём надлежаще выполненных Подрядчиком работ и наличие/отсутствие претензий со стороны Заказчика.

10.5. Расторжение настоящего Contractа влечёт за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает от ответственности за неисполнение договорных обязательств, которые имели место до расторжения настоящего Contractа.

11. Особые условия

11.1. Стороны обязуются не разглашать, не передавать и не делать каким-либо еще способом доступными третьим лицам сведения, содержащиеся в документах, имеющих отношение к взаимоотношениям Сторон в рамках настоящего Контракта, иначе как с письменного согласия другой Стороны, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством РФ.

11.2. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением настоящего Контракта, направляются в письменной форме по почте заказным письмом по фактическому адресу Стороны, указанному в настоящем Контракте, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим представлением оригинала. Уведомления считаются доставленными в соответствии со ст. 165.1 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

11.3. В рамках исполнения Контракта, не предусматривается поставка товаров, в отношении которых Правительством Российской Федерации в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ установлен запрет на допуск товаров, происходящих из иностранных государств, и ограничения допуска указанных товаров.

11.4. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

12. Срок действия, порядок изменения Контракта

12.1. Контракт вступает в силу со дня его заключения Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по контракту.

12.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Контракту, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации, оформляются дополнительным соглашением Сторон в письменной форме и подлежат регистрации в Реестре контрактов. Соответствующие изменения должны быть зарегистрированы Заказчиком в указанном Реестре в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня их подписания обеими Сторонами.

12.3. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом о контрактной системе (ст.95 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ)

13. Бюджетные риски

13.1. В случаях, предусмотренных п.6 ст.161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств, Заказчик в ходе исполнения Контракта обеспечивает согласование новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объема работ, предусмотренных Контрактом, с учетом требований ст.95 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ.

14. Заключительные положения

14.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его заключения и действует до 31 декабря 2022 года, а в отношении гарантийных обязательств до окончания срока их исполнения.

Истечение срока действия Контракта не освобождает Стороны от окончательного исполнения обязательств по нему.

14.2. Контракт составлен в форме электронного документа, подписан усиленными электронными подписями уполномоченных лиц Сторон Контракта и считается заключенным с момента размещения в единой информационной системе предусмотренного частью 7 статьи 83.2 Закона и подписанного Заказчиком Контракта.

14.3. Все приложения к Контракту являются его неотъемлемой частью.

К Контракту прилагаются:

Приложение № 1 – Проект сметы контракта.

Приложение № 2 - График выполнения работ по объекту.

Приложение № 3 – График оплаты выполненных работ по контракту.

Приложение № 4 - Виды и объемы работ по объекту строительства, из числа видов работ, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. №570, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно, без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по муниципальному контракту.

Приложение № 5 - Акт о приемке выполненных работ

14.4. При выполнении настоящего Контракта Стороны руководствуются законодательством и правовыми актами и нормативными документами по строительству, действующими на территории РФ на дату заключения настоящего Контракта.

14.5. Все предписания, уведомления, подтверждения, обращения между Сторонами осуществляются в форме подписанного уполномоченным лицом письма, направленного другой стороне нарочным, по почте.

Информация, распоряжения или предписания, направляемые или получаемые по телефону или через интернет, не имеют юридической силы и исполнению получившей его стороне не подлежат, за исключением особых случаев, связанных с возникновением чрезвычайных обстоятельств, угрозы жизни людей или повреждения и разрушения объекта строительства.

14.6. В случае изменения наименования, адреса места нахождения или банковских реквизитов Стороны, она письменно извещает об этом другую Сторону в течение трех рабочих дней с даты такого изменения.

14.7. Изменения и дополнения настоящего Контракта, не противоречащие требованиям Закона, оформляются путем заключения Сторонами дополнительных соглашений к Контракту. Дополнительные соглашения к Контракту являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента их заключения Сторонами.

14.8. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случая, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

14.9. В случае перемены Заказчика по Контракту права и обязанности Заказчика, предусмотренные Контрактом, переходят к новому Заказчику.

16. Адреса места нахождения, банковские реквизиты и подписи Сторон

Заказчик:	Подрядчик:
Администрация Михайлоанненского сельсовета Советского района Курской области 306616, Курская область, Советский район, д. Кирилловка тел. 8(47158) 3-51-42 ИНН/КПП 4621000096 / 462101001 ОГРН 1024600839988 Казначейский счет 03100643000000014400 Отделение Курск банка России // УФК по Курской области г. Курск БИК 013807906 л/с 03443021290 в УФК по Курской области Единый казначейский счет 40102810545370000038 E-mail: M-Annenskadm@yandex.ru	ООО «СтройГрад» Юридический адрес: 308002, г. Белгород, ул. Мичурина, д. 104, помещение 7; Фактический адрес: 308002, г. Белгород, ул. Мичурина, д. 104, помещение 7. Тел. 4712 559-569 ИНН/КПП 4632157356/312301001 ОГРН 1114632009590 Р/с 40702810401740000155 к/с 30101810200000000593 АО «АЛЬФА-БАНК» Г. МОСКВА
Глава Михайлоанненского сельсовета Советского района Курской области М.П.  С.В. Буланова	Генеральный директор ООО «СтройГрад»  С. Головов Ю.В.

СМЕТА КОНТРАКТА (Проект)

Реконструкция системы водоснабжения п. Садовый Михайлоанищенского сельсовета
Советского района Курской области
(наименование объекта)

№ п.п.	Номера сметных расчетов (смет) и котиров и сметных расчетов (сметов), относящихся к соответствующим конструктивным решениям (элементам, комплексам (виды) работ	Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ	Единица измерения	Количество (объем работ)	Цена, руб.		Страна происхождения оборудования*
					На единицу измерения	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
1 ЛС 01-02-01 Подготовительные работы.							
1	1	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см	100 шт	0,35	895,87	314	
2	2	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см	100 шт	0,35	7062,34	2472	
3	3	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	100 шт	0,35	1584,04	554	
4	4	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 шт	0,35	1373,23	481	
5	5	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: до 24 см	100 шт	0,35	458,78	180	
6	6	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	га	0,07	863,78	80	
7	7	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие	га	0,07	1434,72	100	
8	8	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	га	0,07	1815,36	127	

9	9	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках; Погрузка дров	1 т груза	5,04	66,22	435
10	10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 125 км	1 т груза	5,04	379,22	1911
2 ЛС 02-01-01 Разведочно-эксплуатационная скважина №1						
11	1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,012	6063,4	73
12	2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,03	17011,68	510
13	3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,015	4304,16	65
14	4	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-01	1000 м3	0,015	2732,6	41
15	5	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 1-2 (диам. долота 695 мм)	100 м	0,13	163991,65	21319
16	6	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	10 м	1,3	59867,24	77827
17	7	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м	шт	1	410171,06	410171
18	8	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением: сварным (труба 630 мм)	10 м	1,3	16938,01	20719
19	9	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 3 (диам. долота 695 мм)	100 м	0,26	195421,48	50810
20	10	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	10 м	2,6	44917,37	116766
21	11	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м	шт	1	246103,67	246104
22	12	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением: сварным (труба 530 мм)	10 м	3,9	9615,26	37486

23	13	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 1-2 (диам долота 895 мм)	100 м	0,3	194684,67	58405
24	14	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	10 м	3	38280,04	114840
25	15	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м	шт	1	88965,55	88966
26	16	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением: сварным (труба 426 мм)	10 м	6,9	6138,41	42355
27	17	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 1-2	100 м	0,38	194855,37	73959
28	18	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	10 м	3,8	17172,41	65255
29	19	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м	шт	1	91599,7	91600
30	20	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением: сварным (труба 168 мм)	10 м	10,7	3289,41	35197
31	21	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при ударно-канатном бурении	10 м	0,6	4080,42	2448
32	22	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	10 м	10,7	5425,79	58056
33	23	Откачка воды насосом при ударно-канатном бурении при глубине скважины до 500 м	сутки откачки	3	25169,77	75609
34	24	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением: сварным труба-пьезометр диаметром 32 мм	10 м	9,56	2340,32	22373
35	25	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из проволоки Навивка проволоки на каркас фильтра	100 м2	0,08	7293,16	438
Расход неучтенных материалов						

36	26	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	13,39	10383,85	138769
37	27	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	40,17	10395,36	417562
38	28	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	71,07	7473,03	531108
39	29	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 425 мм, толщина стенки 10 мм	м	110,21	601,08	66245
40	30	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	103,53	2681,15	277579
41	31	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (труба-пыезометр)	м	98,946	328,27	32481
42	32	Перфорация трубы	100 отверстий	11,2	466,66	5115
43	33	Портландцемент тампонажный: бездобавочный	т	9,17	4343,94	39834
44	34	Вода	м3	3,88	18,75	73
45	35	Кислород технический: газообразный	м3	0,5249	46,85	25
46	36	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0005	81984	41
47	37	Пролан-бутан, смесь техническая	кг	0,2798	58,64	16
48	38	Припой "Слав Розе"	кг	1,8	464,8	619
49	39	Кислота соляная: техническая	кг	0,8	13,66	6
50	41	Цинк хлористый	кг	0,24	200,89	48
51	42	Бензин растворитель	кг	1,85	48,2	89
3 ПС 02-02-01 Водонапорная башня (1 шт., всего 2 шт.)						
Земляные работы						
52	1	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3 в отвал, в отвал группа грунтов: 1	1000 м3	0,042	20276,4	852
53	2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,042	6368,4	267
54	3	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1	100 м3	0,01	18651,36	187
55	4	Засыпка вручную траншей, лазук котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,01	13014,96	130

56	5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,042	4245,6	178
57	6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,42	4382,24	184
Подземная часть						
58	7	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	43,2	233,23	10076
59	8	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	м3	47,52	486,33	23110
60	9	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	100 м3	0,3974	92322,25	36689
61	10	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	40,3381	4863,77	196186
62	11	Каркасы металлические	т	0,2038	66468,17	13546
63	12	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	0,0996	11719,36	1167
64	13	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0996	55068,43	5488
65	14	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,21196	6183,77	1313
66	15	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,050866	27419,06	1396
67	16	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: круглых в сухих грунтах	10 м3	0,263	140487,22	36946
68	17	Люк чугунный легкий	шт	1	3039,66	3040
69	18	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм	шт	2	1062,19	2164
70	19	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,3	6213,7	1864
71	20	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,072	27470,34	1978
72	21	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	0,53	214,62	114
73	22	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	м3	0,583	486,91	284
74	23	Устройство каменной наброски или призмы	100 м3	0,0053	41378,72	219
75	24	Камень булыжный	м3	0,5353	1660,25	883
Металлоконструкции башни						
76	25	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 55 м	т	5,46357	20571,14	112392
77	26	Водонапорная башня системы Рожновского емкостью 25 м3 высотой опоры 18 м	шт	1	565858,69	565859
4 ЛС 02-02-01 Водонапорная башня (1 шт., всего 2 шт.)						

Земляные работы

78	1	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ в отвал, в отвал группа грунтов: 1	1000 м ³	0,042	20276,4	852
79	2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м ³	0,042	6368,4	267
80	3	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1	100 м ³	0,01	18651,36	187
81	4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м ³	0,01	13014,96	130
82	5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м ³	0,042	4245,6	178
83	6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м ³	0,42	4382,24	1841
Подземная часть						
84	7	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м ³	43,2	233,23	10076
85	8	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	м ³	47,52	466,33	23110
86	9	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м ³	100 м ³	0,3874	92322,25	36889
87	10	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м ³	40,3361	4863,77	196166
88	11	Каркасы металлические	т	0,2038	66466,17	13548
89	12	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	0,0996	11719,36	1167
90	13	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0996	55066,43	5488
91	14	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м ²	0,21195	6193,77	1313
92	15	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,060868	27419,06	1385
93	16	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенками и покрытием из сборного железобетона: круглых в сухих грунтах	10 м ³	0,263	140487,22	36948
94	17	Лоя чугунный легкий	шт	1	3039,56	3040
95	18	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены: подвала диаметром: до 200 мм	шт	2	1082,10	2164
96	19	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м ²	0,3	6213,7	1864
97	20	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,072	27470,34	1978

98	21	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	0,53	214,62	114
99	22	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	м3	0,583	486,91	284
100	23	Устройство каменной наброски или призмы	100 м3	0,0053	41378,72	219
101	24	Камень булыжный	м3	0,5353	1650,25	883
Металлоконструкции башни						
102	25	Монтаж конструкций башенных габрилен высотой: до 55 м	т	5,46367	20571,14	112392
103	26	Водонапорная башня системы Рожновского емкостью 25 м3 высотой опоры 18 м	шт	1	565858,68	565859
5 ЛС 02-02-02 Приобретение и монтаж технологического оборудования (1 шт., всего 2 шт.)						
104	1	Трубопровод из водопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода: 100 мм	100 м	0,05	44906,74	2245
105	2	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	5,15	1271,75	6550
106	3	Трубопровод из водопроводных труб с фитингами на резьбе, номинальный диаметр 65-80 мм	100 м	0,08	43169,7	3454
107	4	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,24	821,82	7596
108	5	Трубопровод из водопроводных труб с фитингами на резьбе, номинальный диаметр: 32-50 мм	100 м	0,25	41654,17	10830
109	6	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,78	328,41	8795
110	7	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 108 мм	100 м	0,05	39721,25	1986
111	8	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 89 мм	100 м	0,08	33139,47	2651
112	9	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 15-38 мм	100 м	0,26	16775,19	4362
113	10	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	шт	2	1471,1	2942
114	11	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 100x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114x12-89x9 мм	шт	1	3153,31	3153

115	12	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных, горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 150x100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168x18-114x12 мм	шт	1	4401,52	4402
116	13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 80 мм	шт	1	1418,32	1418
117	14	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных, горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 80x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x9-57x6 мм	шт	1	1821,5	1822
118	15	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	0,1	3320,35	332
119	16	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	1	762,45	762
120	17	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	0,2	3388,47	673
121	18	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	2	1527,98	3056
122	19	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0,001	251078	251
123	20	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм, угол 45°	шт	1	137,32	137
124	21	Головка соединительная муфтовая: ГМ-50	шт	2	194,71	389
125	22	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	шт	6	672,78	4037
126	23	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	6	364,83	2189
127	24	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 100 мм	шт	1	1459,32	1459
128	25	Задвижка параллельная с выдвижным цилиндром ЗОЧБр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	1	3866,57	3867
129	26	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 80 мм	шт	1	1418,32	1418

130	27	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30чббр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1	3275,28	3275
131	28	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2	1390,14	2780
132	29	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт	2	1183,64	2367
133	30	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	0,1	3320,35	332
134	31	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	1	875,18	875
6 ЛС 02-02-02 Приобретение и монтаж технологического оборудования (1 шт., всего 2 шт.)						
135	1	Трубопровод из водопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода: 100 мм	100 м	0,05	44906,74	2245
136	2	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	5,18	1271,75	6550
137	3	Трубопровод из водопроводных труб с фитингами на резьбе, номинальный диаметр 65-80 мм	100 м	0,06	43189,7	3454
138	4	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,24	921,82	7596
139	5	Трубопровод из водопроводных труб с фитингами на резьбе, номинальный диаметр: 32-50 мм	100 м	0,26	41654,17	10830
140	6	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	28,78	328,41	8795
141	7	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 108 мм	100 м	0,05	39721,25	1986
142	8	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 89 мм	100 м	0,08	33139,47	2651
143	9	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 15-38 мм	100 м	0,26	16775,19	4382
144	10	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	шт	2	1471,1	2942

145	11	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 100x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114x12-89x9 мм	шт	1	3153,31	3153
146	12	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 150x100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168x18-114x12 мм	шт	1	4401,52	4402
147	13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 80 мм	шт	1	1418,32	1418
148	14	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 80x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x9-57x8 мм	шт	1	1921,5	1922
149	15	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	0,1	3320,36	332
150	16	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	1	762,45	762
151	17	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	0,2	3366,47	673
152	18	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	2	1527,98	3056
153	19	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0,001	251076	251
154	20	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм, угол 45°	шт	1	137,32	137
155	21	Головка соединительная муфтовая: ГМ-50	шт	2	194,71	389
156	22	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	шт	6	672,76	4037
157	23	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	6	364,83	2189
158	24	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 100 мм	шт	1	1459,32	1459
159	25	Защитка параллельная с подвижным шпинделем 30x66p, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	1	3866,57	3867

160	26	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 80 мм	шт	1	1418,32	1418
161	27	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кг/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1	3275,26	3275
162	28	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2	1390,14	2780
163	29	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт	2	1183,64	2367
164	30	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	0,1	3320,35	332
165	31	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	1	875,18	875
7 ЛС 02-02-03 Противопожельный фильтр (1 шт., всего 2 шт.)						
Ящик для противопожельного фильтра						
166	1	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м ²	0,01	18651,36	187
167	2	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	м ³	0,02	1638,68	33
168	3	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м ³	0,0044	3728,54	16
169	4	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт	0,00868	14078,31	114
170	5	Установка элементов каркаса: из брусаев	м ³	0,103	22197,36	2286
171	6	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м ²	0,001	32793,6	33
172	7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	100 м ²	0,0196	47580	933
173	8	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	1	161,92	162
174	9	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двухпольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ²	м ²	1,96	3925,09	7693
175	10	Петля накладная	шт	2	97,36	195
176	11	Замки накладные с засовом и защелкой (Замок навесной)	шт	1	802,42	802
177	12	Устройство пароизоляции: оклеивной в один слой	100 м ²	0,0105	15420,8	162
178	13	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-01	100 м ²	0,0105	13869,2	146
179	14	Простая окраска масляными составами по дереву: стен	100 м ²	0,1	8650,95	865

180	15	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,0027	126012,44	340
Противопыльный фильтр						
181	16	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,08	22186,92	1775
182	17	Опорные брусья для фильтра Устройство перегородок под штукатурку: дощатых однослойных, забранных в обвязки	100 м2	0,018	72533,07	1308
183	18	Устройство стенок фильтра из досок с устройством каркаса	100 м2	0,006	32383,68	162
184	19	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	100 м2	0,036	16226	584
185	20	Обшивка стенок рейкой с прозорами	т	0,0093	11349,94	108
186	21	Устройство пароизоляции: оклеечной в один слой	т	0,0093	85400	794
187	22	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	100 м3	0,002	48678	97
188	23	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	м3	0,206	592	122
189	24	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: песком	100 м3	0,0008	51240	41
190	25	Песок природный обогащенный для строительных работ средней фракции 5(3)-10 мм	м3	0,0824	883,02	73
191	26	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: гравием	шт	2	997,13	1994
192	27	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	шт	2	206,5	413
В ЛС 02-02-03 Противопыльный фильтр (1 шт., всего 2 шт.)						
Ящик для противопыльного фильтра						
193	1	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	1000 м2	0,01	19651,36	187
194	2	Вентили проходные муфтовые: 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	м3	0,02	1639,68	33
В ЛС 02-02-03 Противопыльный фильтр (1 шт., всего 2 шт.)						
Ящик для противопыльного фильтра						
195	3	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	м3	0,0044	3726,54	16
196	4	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1000 шт	0,00808	14076,31	114
197	5	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	0,103	22197,36	2286
198	6	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	100 м2	0,001	32793,6	33
199	7	Установка элементов каркаса: из брусьев	100 м2	0,0196	47580	933
200	8	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	шт	1	161,92	162
199	7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2				
200	8	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная				

201	9	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	1,96	3825,09	7603
202	10	Петли накладная				
203	11	Замки накладные с засовом и защелкой (Замок навесной)	шт	2	97,36	195
204	12	Устройство пароизоляции: оклеенной в один слой	шт	1	802,42	802
205	13	Устройство пароизоляции: оклеенной в один слой	100 м2	0,0105	15420,8	162
206	14	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять «расценка 12-01-015-01	100 м2	0,0105	13859,2	146
207	15	Простая окраска масляными составами по дереву: стен	100 м2	0,1	6650,95	665
208	16	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,0027	126012,44	340
Противопыльный фильтр						
208	16	Установка элементов каркаса: из брусев	м3	0,08	22186,92	1775
209	17	Опорные брусья для фильтра				
210	18	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых однослойных, забранных в обвязки	100 м2	0,018	72533,07	1305
211	19	Устройство стенок фильтра из досок с устройством каркаса				
212	20	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	100 м2	0,005	32383,68	162
213	21	Обшивка стенок рейкой с прозорами				
214	22	Устройство пароизоляции: оклеенной в один слой	100 м2	0,036	16228	564
215	23	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	0,0093	11349,94	106
216	24	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	0,0093	85400	794
217	25	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: песком	100 м3	0,002	48678	97
218	26	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	0,208	592	122
219	27	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: гравием	100 м3	0,0008	51240	41
220	28	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,0824	883,02	73
221	29	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2	997,13	1994
222	30	Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт	2	206,5	413
9 ЛС 02-03-01 Общестроительные работы на подземную насосную станцию на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10 м3/ч.						
Подземная часть						

220	1	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,015	22135,66	332
221	2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,01	21930,72	219
222	3	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,015	7036,96	106
223	4	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-02	1000 м3	0,015	6490,4	97
224	5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,0184	5291,08	97
225	6	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,01	13014,96	130
226	7	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,184	4450,08	619
227	8	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3	0,0218	139053,13	3031
228	9	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	2,2236	4804,61	10664
229	10	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3	0,133	82708,3	11000
230	11	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1	640,5	641
231	12	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1	3485,34	3485
232	13	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	2	3639,58	7279
233	14	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1	3485,34	3485
234	15	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	2	255,18	510
235	16	Лески чугунные: легкие	шт	1	3039,56	3040
236	17	Укладка щитов над подпольными каналами(крышка деревянная)	100 м2	0,0036	8629,89	33
237	18	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм	м2	0,36	633,97	203
238	19	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,5	21336,34	10668
239	20	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,52	4800,8	2496

240	21	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности	100 м2	0,29	6233,61	1808
241	22	Бутовой кладки, кирпичу, бетону Мастика битумная кровельная горячая	т	0,0698	27489,96	1913
242	23	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,036	5094,72	178
243	24	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0714	3401,65	243
10 ПС 02-03-02 Приобретение и монтаж технологического оборудования						
244	1	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ6-10-185 (3ЦВ 6-10-160)	шт	1	48848,12	48848
245	3	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	1	211,11	211
246	5	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	шт	1	680,47	680
247	7	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм (Установка вантуза)	шт	1	956,14	956
248	8	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 50 мм (Вс-8)	компл	1	4490,67	4491
249	9	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	шт	2	968,44	1937
250	11	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1	1459,32	1459
251	13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1	1418,32	1418
252	14	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	1	818,82	819
253	15	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1	567,74	568
254	16	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 25 мм	шт	1	762,45	762
255	17	Головка соединительная муфтовая: ГМ-50	шт	1	194,71	195
256	18	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0,003	282007,2	786

257	19	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 80 мм	шт	2	1418,84	2836
258	20	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 89x3,5-57x3,0 мм	шт	2	988,93	1978
259	21	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	шт	16	338,95	5423
260	22	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	компл	2	214,7	428
261	23	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	14	226,99	3178
262	24	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	шт	4	508,56	2034
263	25	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	4	300,01	1200
264	26	Головка соединительная рукавная: ГР-50	шт	1	72,76	73
265	27	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	20	293,45	5869
266	28	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	шт	2	340,23	680
267	29	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2	168,51	373
268	30	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0,002	271572	543
269	31	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	шт	1	688,67	689
270	32	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1	364,63	365
271	33	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, втулки	10 шт	0,1	3320,35	332
272	34	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	1	875,18	875
273	35	Монтаж уровня	шт	1	997,13	997
274	38	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на номинальное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 89 мм	100 м	0,06	76740,44	4604
275	39	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,228	542,67	3380

276	40	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 57 мм	100 м	0,97	67036,62	65026
277	41	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 5 мм	м	100,686	258,43	26020
278	42	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (Установка оголовка)	т	0,0299	18987,94	568
279	43	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,0299	85137,23	2546
280	44	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 75-80 мм	км	0,006	4099,2	25
281	45	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км	0,097	4680,27	454
ОБОРУДОВАНИЕ						
282 O	2	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м ³ /час, напор 110 м, мощность 5,5 кВт (на складе)	шт	2	16699	33398
283 O	4	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением шланга: МП-3У диаметром 100 мм	шт	1	213	213
284 O	6	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 40 мм	шт	1	8085	8085
285 O	10	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	2	2397,5	4795
286 O	12	Задвижка чугунная, параллельная, фланцевая с выдвижным шпинделем, для воды и пара, типа 30-9066р, давление 1,0 МПа, диаметр 100 мм, с электроприводом типа НА-04	шт	1	3179	3179
287 O	36	Уровнемер тензометрический УрТ в комплекте с кабелем	компл	1	14252	14252
288 O	37	Насос грязевый, тип: ГНОМ 10-10Т(хранится на складе)	шт	1	3485	3485
11 ЛС 02-03-03 Вентиляция						
289	1	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт	1	746,05	746
290	2	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт	1	1702,19	1702
291	3	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм	шт	1	381,23	381
292	4	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным	шт	1	1783,15	1783

		управлением диаметром: 200 мм				
293	5	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,007	37039,2	260
294	6	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	0,7	826,13	438
295	7	Сетки металлические в рамках площадью в свету: до 0,2 м2	м2	0,05	666,87	33
296	8	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 200 мм Воздуховод из асбестоцементной трубы D200мм	км	0,003	199527,2	479
297	9	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 200 мм	м	3,024	380,57	1151
298	10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (переход из листовой стали толщ. 0,5 мм d=200*315мм)	100 м2	0,002	40478,6	81
299	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (переход из листовой стали толщ. 0,5 мм d=200*315мм)	м2	0,2	609,76	122
12 ЛС 02-03-04 Автоматизация работы скважин						
Монтажные работы						
300	1	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	1	211,11	211
301	2	Шкаф управления и регулирования	шкаф	1	4807,34	4807
302	3	Ретранслятор телевизионный автоматический необслуживаемый с приемом по эфиру мощностью 1 Вт (Радиоудлинитель)	компл	1	3112,32	3112
303	4	Шкаф управления и регулирования	шкаф	1	4807,34	4807
304	5	Ретранслятор телевизионный автоматический необслуживаемый с приемом по эфиру мощностью 1 Вт (Радиоудлинитель)	компл	1	3112,32	3112
305	6	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	2	4434,31	8868
306	7	Трубная проводка из водопроводных труб углеродистых и низколегированных сталей на соединениях: разъемных, номинальный диаметр 25 мм	1000 м	0,015	326432,66	4898
307	8	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,35	2731,82	956
308	9	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного	100 м	0,35	740,76	259

		кабеля диаметром: 50 мм				
309	10	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее	км кабеля	0,015	6480,4	97
310	11	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,12	6891,78	827
311	12	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,414	10631,89	4402
312	13	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16мм	10 шт	0,6	5755,96	3454
313	14	Металлические конструкции	т	0,01	111088,32	1111
314	15	Щиты с монтажной панелью щМП-16.8.4-074 У2, размер 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	шт	2	23758,98	47518
315	16	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м	шт	3	1561,8	4685
316	17	15 м				
316	17	Кабель монтажный МКЭШвинг(A)-LS 2x2x0,75	1000 м	0,035	40055,04	1402
317	18	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	20	94,85	1897
318	19	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм	м	15	10,25	154
319	20	Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	0,3	287,19	89
320	21	Лента сигнальная "Электро" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЗ-300 (100 мx300 мм)	шт	1	3055,95	3056
321	22	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 2,0 мм (Сталь полосовая оцинкованная 40x5мм)	т	0,064998	80441,39	5229
322	23	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм (16 мм)	т	0,04734	116789,1	5529
323	24	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12	537	6444
Строительные работы						
324	30	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м ³	0,03	25854,18	770
325	31	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³	0,03	12160,96	365
326	32	Разработка траншей экскаватором кобратная полатак с ковшом вместимостью 0,25 м ³ , группа грунтов: 2	1000 м ³	0,003	32452	97
327	33	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 6 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м ³	0,003	2732,8	8
328	34	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м ³	0,03	4338,32	130

329	35	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,07245	25404,29	1841
330	36	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,07245	12079,77	875
331	37	Установка манометров: с трехходовым краном	компл	1	84,56	85
332	38	Кран трехходовой 116186к, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), с контрольным фланцем для манометра, натяжной муфтовый, номинальный диаметр 15 мм	шт	1	145,52	146
333	39	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	1	567,74	568
334	40	Вентиль 1581П номинальный диаметр 15 мм	шт	1	226,48	226
335	41	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 шт	0,02	19471,2	389
336	42	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,0016	141550,5	226
337	43	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,1632	4866,94	794
338	44	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,04576	4613,38	211
339	45	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,04576	65371,32	2991
Уголок 63х63х5 мм						
Оборудование						
340	25	Датчик давления с выходом НТ-0,4 МПа	шт	1	4502	4502
341	26	Терминальная станция контроля и управления скважиной Страж-2М (в5)-1-Т (25А)	шт	1	61161	61161
342	27	Радиодлинитель RS485 (приемопередатчик мощностью 10 мВт, блок питания, антенна)	шт	1	8498	8498
343	28	Станция управления погружным насосом Страж-2МС (в5)-25А	шт	1	37789	37789
344	29	Радиодлинитель RS485 (приемопередатчик мощностью 10 мВт, блок питания, антенна)	шт	1	8498	8498
13 ЛС 02-04-01 Сеть водопровода В1.						
Колодцы 2000 мм						
345	1	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3	0,22	68060,7	14973
346	2	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6, бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг	шт	1	3969,05	3969
347	3	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9, бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг	шт	1	6020,7	6021
348	4	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт	4	210,6	842

349	5	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (стремянка С-2)	т	0,0161	53977,05	869
350	6	Люк чугунный легкий	шт	1	2505,64	2506
351	7	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3	0,238	68110,44	16210
352	8	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9, бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг	шт	2	6020,19	12040
353	9	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт	3	209,4	628
354	10	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (стремянка С-3)	т	0,0194	53722,76	1042
355	11	Люк чугунный тяжелый	шт	1	3808,16	3808
Колодцы 1500 мм						
356	12	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3	1,2105	68119,36	82458
357	13	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6, бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг	шт	9	2873,09	25858
358	14	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А, бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг	шт	9	4821,23	43391
359	15	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт	36	209,91	7557
360	16	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (стремянка С-2, С-3)	т	0,1482	63833,11	7978
361	17	Люк чугунный легкий	шт	9	2505,84	22561
362	18	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3	0,148	68100,06	9943
363	19	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг	шт	1	4329,76	4330
364	20	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А, бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг	шт	1	4823,73	4824
365	21	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт	3	209,4	628
366	22	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (стремянка С-3)	т	0,0194	53722,76	1042
367	23	Люк чугунный тяжелый	шт	1	3808,16	3808
Мокрые колодцы 1000 мм						
368	24	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	10 м3	0,188	114310,6	18061

369	25	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг	шт	1	1623,28	1623
370	26	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг	шт	3	2418,87	7257
371	27	Кольцо опорное КО-6 бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт	7	209,94	1470
372	28	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса оборочной единицы до 0,1 т (стремянка С-3)	т	0,0388	53907,65	2092
373	29	Лок чугунный тяжелый	шт	2	3805,08	7610
Земляные работы						
374	30	Разработка грунта в траншеях экскаватором кобрачная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3 в отвал, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3	7,011	20373,95	142642
375	31	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,024	18916,1	454
376	32	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	5,75155	4108,67	23633
377	33	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,312	3534,25	1103
378	34	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,01	10657,92	107
379	35	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	м3	313	299,46	93737
380	36	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	60,6455	3620,54	219566
381	37	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	12,132	2015,73	24455
382	38	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	м3	133,452	299,46	39664
Трубопровод						
383	39	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	км	2,353	72691,99	171044
384	40	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	2371,824	834,68	1979714
385	41	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	км	2,4081	10163,74	24475
386	42	Установка: гидрантов пожарных	шт	7	8329,28	58305
387	43	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 100 мм	шт	15	3367,96	50513
388	44	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	шт	11	446,44	4911

389	45	Задвижка чугунная фланцевая с обрешеченным клином невыводным цилиндром МЗВ (30х39р), для холодной воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	11	4004,73	44052
390	46	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	шт	32	555,41	17773
391	47	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	32	314,04	10048
392	48	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	7,1	2758,3	19584
393	49	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	32	721,62	23092
394	50	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	32	630,99	20192
395	51	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 100 мм	шт	7	646,21	4523
396	52	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	шт	2	450,91	902
397	53	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	2	4543,45	9087
398	54	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	4	2756,2	11025
399	55	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	3	763,81	2291
400	56	Отвод литой 11 град., электросварной, диаметр 110 мм	шт	19	4741,21	90083
401	57	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	3	1260,5	3782
402	58	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	15	746,13	11192
403	59	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	шт	1	1503,38	1503
Переход						
404	60	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м ³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов: 2	1000 м ³	0,04	22058,82	882
405	61	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт	1000 м ³	0,04	3509,94	140

		(80 л.с.), группа грунтов 1				
406	62	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м ³	0,4	3825,23	1450
407	63	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН); для труб Ду=400 мм длиной до 200 м	м	55,1	9462,53	521385
408	64	Глина бентонитовая	т	7,2732	4855,31	35386
409	65	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADSM-1	т	0,382558	19350,79	7016
410	66	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 315 мм (футляр)	м	55,1	10520,83	579698
411	67	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубы, упоженной в футляр	0,551	18420,36	10150
412	68	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (труба, проложенная в футляре)	м	55,1	634,88	45950
413	69	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм	футляр	2	1817,48	3635
Вскрытие и восстановление покрытия						
414	70	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м ³	0,357	5838,76	2084
415	71	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,21	27171,84	5706
416	72	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	м ³	23,1	299,36	6915
417	73	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²); верхнего слоя двухслойных	1000 м ²	0,21	227242,08	47721
ВСЕГО 17 см						
418	74	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-013-01, 27-04-013-02, 27-04-013-03	1000 м ²	0,21	24497,8	5144
419	75	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 40 км (всего 70 км)	1 т груза	60,3712	155,22	12475
420	76	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м ³	0,015	69481,44	1042
421	77	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м ³	0,0425	6811,22	247
422	78	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,025	27269,68	681
423	79	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	м ³	2,75	298,87	822

424	80	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 88,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных ВСЕГО 17 СМ	1000 м ²	0,025	212215,58	5305
425	81	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 88,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных	1000 м ²	0,025	422832,48	10571
426	82	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 40 км (всего 70 км)	1 т груза	9,168	155,27	1424
427	83	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см ВСЕГО 6 СМ	1000 м ²	0,025	63865,54	1597
428	84	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	2,415	3422,38	8265
429	85	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-029-01	1000 м ²	0,025	7501,54	188
430	86	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	1,21	3423,34	4142
431	87	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 40 км (всего 70 км)	1 т груза	3,626	154,92	562
432	88	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза	49,74	21,9	1089
433	89	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 125 км	1 т груза	49,74	378,68	18836
14. ПС 04-01-01 Сети электрооборудования						
Монтажные работы						
434	1	Крюк стеновой: одинарный (анкерный кронштейн)	шт	1	571,84	572
435	2	Зажим наборный без кожуха	100 шт	0,01	9735,6	97
436	3	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	610,78	611
437	4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или	шт	2	347,41	695

		колонне, на ток до 25 А				
438	5	Ограничитель перенапряжений нелинейный трехфазный напряжением: 220 кВ	компл	1	6152,9	6153
439	6	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	1	138,3	138
440	7	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,47	2971,92	1397
441	8	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	0,5	1664,28	832
442	9	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	0,12	3031,7	364
443	10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лопам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	4	2503,07	10012
444	11	Покрывое кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м	0,5	3328,5	1883
445	12	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16мм	10 шт	0,6	4613,31	2768
446	13	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,3	8653,67	2566
447	14	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,05	5595,41	280
448	15	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	100 м	0,08	653,31	52
449	16	Рукав металлический наружным диаметром: до 60 мм	100 м	0,02	9429,16	189
450	17	Металлические конструкции	т	0,01	89055,12	891
451	18	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 13	шт	1	227,51	228
452	20	Щиты учетно-распределительные ЦУ-3/1-0 У1 IP68	шт	1	2007,58	2008
453	21	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5x16-660	1000 м	0,05	112133,62	9607
454	22	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x10-660	1000 м	0,012	235020,8	2820
455	23	Провода для водопогружных двигателей ВПП 1x10 мм ²	1000 м	0,4	54934,4	21974
456	24	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	м ³	2,9	389,77	1130
457	25	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	0,165	11378,39	1877
458	26	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм (16 мм)	т	0,04734	93604,46	4431
459	27	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 2,0 мм (Сталь полосовая оцинкованная 40x5мм)	т	0,0471	64555,87	3041
460	28	Трубы стальные сварные оцинкованные, водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5	430,21	2151
461	29	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 40	м	8	76,35	611

		мм					
462	30	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 50 мм	м	2	138,89	280	
Строительные работы							
463	35	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,08225	20458,63	1683	
464	36	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,08225	9793,22	805	
465	37	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,008225	25292,94	208	
466	38	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,008225	3987,07	33	
467	39	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,08225	3550,98	292	
468	40	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0525	20300,8	1086	
469	41	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0625	9779,52	613	
470	42	Бурение ям глубиной до 2 м буровыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 шт	0,01	15576,96	156	
471	43	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,0016	114009	182	
472	44	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,1832	3861,84	830	
473	45	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) НАДБАВКА F100	м3	0,16	38,43	6	
474	46	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,03016	4077,45	123	
475	47	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,03016	53856,37	1624	
476	48	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0012	106458	130	
477	49	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,012714	2579,33	33	
478	50	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100 м2	0,012714	2015,11	26	
Оборудование							
479 О	31	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-100 3Р 25А	шт	1	553	553	
480 О	32	Выключатели автоматические АВДТ34 С25 30МА	шт	1	1003	1003	
481 О	33	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт	1	4649	4649	
482 О	34	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт	1	1843	1843	

15 ЛС 05-01-01 Покрытие проездов

Тип 1

483	1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,642	32993,13	21182
484	2	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	м3	70,62	383,29	25656
485	3	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 88,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных	1000 м2	0,642	27797,41	178458
		ВСЕГО 20 CM				
486	4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-013-01, 27-04-013-02, 27-04-013-03	1000 м2	0,642	74268,26	47681
487	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 40 км	1 т груза	284,5344	188,32	53684
		ВСЕГО 70 KM				

Тип 2

488	6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,554	32995,23	18279
489	7	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	м3	60,94	383,27	22138
490	8	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 88,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных	1000 м2	0,554	256895,63	142320
		ВСЕГО 17 CM				
491	9	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м2	0,554	29702,55	16455
492	10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 40 км	1 т груза	203,16288	188,29	38254
		ВСЕГО 70 KM				
493	11	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,554	77198,51	42768
		ВСЕГО 6 CM				
494	12	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	63,5164	4153,83	222287
495	13	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-029-01	1000 м2	0,554	9160,31	5075
496	14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и	т	29,8138	4153,49	111370

		крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б					
497	15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 40 км ВСЕГО 70 КМ	1 т груза	80,33	188,3	15126	
16 ЛС 07-01-01 Вертикальная планировка в границах участка							
498	1	Планировка откосов и полотно: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	2,182	5416,66	11873	
499	2	Планировка откосов и полотна: выемок механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	1,375	10593,82	14587	
500	3	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (выемка под дорожные покрытия и озеленение)	1000 м3	0,824	5887,96	3662	
501	4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 ПРИГОДНЫЙ ГРУНТ	1000 м3	0,321	30431,13	9758	
502	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	861,75	19,45	10926	
503	6	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	2,88	5018,32	14453	
504	7	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 ПЛОДОРОДНЫЙ ГРУНТ	1000 м3	2,449	24904,44	60991	
505	8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	3428,6	19,44	66552	
506	9	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 20 см	1000 м3	0,827	13888,7	11486	
507	10	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-002-03	1000 м3	0,827	460,96	381	
508	11	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м3	0,827	13606,17	11252	
17 ЛС 07-02-01 Вертикальная планировка за границами участка							
509	1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (грунт, вытесненный покрытием за границей водозабора)	1000 м3	0,183	5840,8	1069	
510	2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,183	30413,8	5586	
511	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на	1 т груза	320,25	19,45	8229	

расстояние: I класс груза до 1 км

18 ЛС 07-03-01 Ограждение

СО1

512	1	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	2,34	205,4	481
513	2	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	2,891	792,12	2132
514	3	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м	100 м	2,34	54515,86	127567
515	4	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	3,2292	3960,26	12788
516	5	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1,00854	70213,03	70813
517	6	Панели оград сетчатые из сварной сетки	т	1,4274	66380,77	83347

СО2

518	8	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	0,0345	772,31	27
519	9	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м	100 м	0,025	54519,36	1363
520	10	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,0345	3861,57	133
521	11	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,01293	70301,43	909
522	12	Панели оград сетчатые из сварной сетки	т	0,01525	58262,4	869

Ворота и колючая проволока

523	13	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,08	256,2	20
524	14	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	0,092	802,02	74
525	15	Устройство ворот распашных: с установкой железобетонных столбов с фундаментами	100 шт	0,01	631379,28	6314
526	16	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,0541	3958,03	214
527	17	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,11044	70243,9	7758
528	18	Панели ворот сетчатые из сварной сетки	т	0,01856	64436,51	1196
529	19	Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Релейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению	100 м	2,4	21924,32	52618
530	20	Лента несущая Л-168	м	240	14,37	3449
531	21	Скобы металлические	шт	14,016	42,92	602
532	22	Проволока вязальная	кг	86,4	63,5	5486
533	23	Установка приборов: френужных НАВЕСЫ	100 компл	0,04	15858,76	634
534	24	Навесы ворот	компл	4	55,06	220

19 ЛС 07-04-01 Зеленение

535	1	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	100 м2	27,8	578,73	18869
536	2	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	27,8	3517,27	97780
537	3	Семена газонных трав (смесь)	кг	55,6	977,27	54336
Прочие работы и затраты						
20 ЛС 01-01-01 Разбивка осей для строительства инженерных сетей						
538	1	Разбивка осей для строительства инженерных сетей	км	1,9639	9926,3	19395
21 Утилизация мусора						
539	Расчет	Утилизация мусора	тн	64,78	596,93	32700
Итого						12707990
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:						
Итого						12707990
Непредвиденные затраты 2%						254160
Начальная (максимальная) цена контракта без НДС						12962150
НДС 20%						2592430
Начальная (максимальная) цена контракта с НДС						15554580

* Указывается в отношении оборудования, подлежащего принятию заказчиком к бухгалтерскому учету в качестве объектов основных средств.

«Реконструкция системы водоснабжения п. Садовый Михайловского сельского Совета Советского района Курской области»

График выполнения работ по объекту:
Михайловский сельсовет
Сроки выполнения вида работ

Порядковый номер вида выполнения работ и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ с указанием вида работ	Наименование вида выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ с указанием вида работ	2022 год				Финансовый объем работ	Сроки сдачи строительных материалов, технологической документации заказчика
		Апрель	Май	Июнь	Июль		
1.	2	3				4	5
1.	ЛС 01-02-01 Подготовительные работы.						
2.	ЛС 02-01-01 Разведочно-эксплуатационная скважина №1					Усл. единица	-
3.	ЛС 02-02-01 Водонапорная башня (1 шт., всего 2 шт.)					Усл. единица	-
4.	ЛС 02-02-01 Водонапорная башня (1 шт., всего 2 шт.)					Усл. единица	-
5.	ЛС 02-02-02 Приобретение и монтаж технологического оборудования (1 шт., всего 2 шт.)					Усл. единица	-
6.	ЛС 02-02-02 Приобретение и монтаж технологического оборудования (1 шт., всего 2 шт.)					Усл. единица	-
7.	ЛС 02-02-03 Противозольный фильтр (1 шт., всего 2 шт.)					Усл. единица	-
8.	ЛС 02-02-03 Противозольный фильтр (1 шт., всего 2 шт.)					Усл. единица	-
9.	ЛС 02-03-01 Общестроительные работы на подземную насосную станцию на скважине с насосами ЗЦВ производительностью 10 м³/ч.					Усл. единица	-
10.	ЛС 02-03-02 Приобретение и монтаж технологического оборудования					Усл. единица	-
11.	ЛС 02-03-03 Вентиляция					Усл. единица	-
12.	ЛС 02-03-04 Автоматизация работы скважин					Усл. единица	-
13.	ЛС 02-04-01 Сеть водопровода В1.					Усл. единица	-
14.	ЛС 04-01-01 Сети электроснабжения					Усл. единица	-
15.	ЛС 05-01-01 Покрытия проездов					Усл. единица	-
16.	ЛС 07-01-01 Вертикальная планировка в границах участка					Усл. единица	-
17.	ЛС 07-02-01 Вертикальная планировка за границами участка					Усл. единица	-
18.	ЛС 07-03-01 Ограждение					Усл. единица	-
19.	ЛС 07-04-01 Озеленение					Усл. единица	-
20.	ЛС 01-01-01 Разбивка осей для строительства инженерных сетей					Усл. единица	-

21.	Утилизация мусора						Уед. единицы	-
22.	Непредвиденные затраты						Уед. единицы	-

1. Подписание сторонами акта о соответствии состояния земельного участка (объекта капитального строительства, подлежащего реконструкции) условиям контракта, не позднее 10 рабочих дней с даты заключения контракта;
2. Передача подрядчику копии разрешения на строительство, разрешения объекта; копии решения собственника имущества о его сносе (при необходимости); копии разрешения на вырубку зеленых и лесных насаждений; копии технических условий и разрешений на временное присоединение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с проектом организации строительства, не позднее 10 рабочих дней с даты заключения контракта;
3. Передача подрядчику копий документов, подтверждающих согласование производства отдельных работ, если необходимость такого согласования установлена законодательством Российской Федерации, не позднее 10 рабочих дней с даты заключения контракта, если необходимость такого согласования предусмотрена с техническими условиями, предусмотренными проектной документацией, не позднее 10 рабочих дней с даты заключения контракта;
4. Подписание акт о соответствии состояния земельного участка условиям контракта при завершении строительства, реконструкции объекта, не позднее даты окончания выполнения работ;

Заказчик:

Глава Михайловинского сельского Советаского района Курской области



С.В. Буланова
М.П.

С.В. Буланова

С.В. Буланова
(подпись)
(Ф.И.О.)

График оплаты выполненных работ по контракту по объекту:
«Реконструкция системы водоснабжения п. Садовый Михайловского сельского поселения Советского района Курской области»

Порядковый номер этапа выполнения и контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдаленно о вида работ	Наименование этапа выполнения работ отдаленно и (или) вида работ и (или) части контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ	Сумма к оплате руб.	Срок выплаты аванса	Размер аванса, подлежащего выплате подрядчику	Сроки исполнения вида работ				Сумма оплаты за выполненные этап выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) часть работ***	Даты этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдаленно и (или) цена работ и (или) цена контракта
					2022					
					Апрель	Май	Июнь	Июль		
1.	ЛС 01-02-01 Подготовительные работы.	7937	-	выплате подрядчику						
2.	ЛС 02-01-01 Разведочно-эксплуатационная скважина №1	3865399	-			3865399		**	0,000510268	
3.	ЛС 02-02-01 Водонапорная башня (1 шт., всего 2 шт.)	1221804	-			1221804		**	0,248505521	
4.	ЛС 02-02-01 Водонапорная башня (1 шт., всего 2 шт.)	1221804	-			1221804		**	0,078549469	
5.	ЛС 02-02-02 Приобретение и монтаж технологического оборудования (1 шт., всего 2 шт.)	108606	-			108606		**	0,078549469	
6.	ЛС 02-02-02 Приобретение и монтаж технологического оборудования (1 шт., всего 2 шт.)	108606	-			108606		**	0,006982252	
7.	ЛС 02-02-03 Противовольный фильтр (1 шт., всего 2 шт.)	25481	-			25481		**	0,005982252	
8.	ЛС 02-02-03 Противовольный фильтр (1 шт., всего 2 шт.)	25481	-			25481		**	0,001638167	
9.	ЛС 02-03-01 Общестроительные работы на подземную насосную станцию на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10 м3/ч.	74996	-			74996		**	0,001638167	
10.	ЛС 02-03-02 Приобретение и монтаж технологического оборудования	313246	-			313246		**	0,004821474	
11.	ЛС 02-03-03 Вентиляция	8610	-			8610		**	0,020138506	
12.	ЛС 02-03-04 Автоматизация работ скважин	296488	-			296488		**	0,005535335	
								**	0,019061138	

13.	ЛС 02-04-01 Сеть водоканала В1.	5711872						
14.	ЛС 04-01-01 Сети электроснабжения	109313		5711872				**
15.	ЛС 05-01-01 Покрытие проводов	1152760		109313				**
16.	ЛС 07-01-01 Вертикальная планировка в границах участка				1152760			**
17.	ЛС 07-02-01 Вертикальная планировка за границами участка	259213			259213			**
18.	ЛС 07-03-01 Ограждение	15437			15437			**
19.	ЛС 07-04-01 Озеленение	454841			454841			**
20.	ЛС 01-01-01 Разбивка осей для строительства инженерных сетей	205182			205182			**
21.	Утилизация мусора	23274		23274				**
22.	Непредвиденные затраты	35240			39240			**
	Итого:	304990			304990			**
		15554580		31211	12205188	886518	2431663	I

* Оплата производится в установленные сроки по каждому подписанному документу приемке о Сторонами с использованием ЕИС (в подписанных актов приемки выполненных работ (форма МКС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма МКС-3) являющаяся его частью) в течение 10 рабочих дней. Окончательный расчет производится после подписание Сторонами Акта сдачи-приемки построенного объекта непроизводственного назначения (СП 68.13330.2017. Приложение Г) в течение 10 рабочих дней.

** в течение 10 рабочих дней с даты подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ

Заказчик:

Глава Михайловского сельсовета Советского района Курской области



С.В. Буланова

М.П.

Подрядчик:

М.П. (подпись)

(Ф.И.О.)

Конкретные виды и объемы работ по объекту строительства, из числа видов работ, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. №570, которые Подрядчик обязался выполнить самостоятельно, без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по муниципальному контракту.

№ п/п	Наименование видов работ	Стоимость работ по муниципальному контракту (тыс. руб.)	Стоимость работ выполняемых Подрядчиком самостоятельно (тыс. руб.)	Объем работ (% от цены муниципального контракта)
...

Заказчик:
Глава Михайлоанинненского сельсовета Советского района Курской области



М.П. _____ С.В. Буланова

Подрядчик:



М.П. _____ (Ф.И.О.)

№ по порядку	Наименование решений (элементов), комплексов (видов) работ, затрат, оборудования	Единица измерения	Количество (объем работ)	Цена на единицу измерения без НДС, руб.	Цена по контракту (контрактная цена), руб. <6>	Выполнено с начала выполнения работ		Выполнено за отчетный период		Страна происхождения товара (оборудования) <7>
						Количество (объем работ)	Стоимость, руб. <6>	Количество (объем работ)	Стоимость, руб. <6>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всего по акту без НДС	x	x	x	x	x		x		x
	Сумма НДС (ставка <N>%)	x	x	x	x	x		x		x
	Всего по акту облагаемая стоимость	x	x	x	x	x		x		x
	Сумма удержаний	x	x	x	x	x		x		x
	Всего к оплате	x	x	x	x	x		x		x

Приложение (при необходимости): дополнительные документы, содержащие детализацию выполненных работ

Подрядчик			Заказчик		
Дата сдачи _____			Дата принятия _____		
_____	_____	_____	_____	_____	_____
(должност ь)	(ФИО (последнее при наличии))	(подп ись)	(должност ь)	(ФИО (последнее при наличии))	(подп ись)
Иные лица, ответственные за приемку результатов выполненных работ					
			_____	_____	_____
			(должност ь)	(ФИО (последнее при наличии))	(подп ись)

<1> Указывается в случае внесения исправлений в соответствии с частью 14 статьи 94 Федерального закона от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 14, ст. 1652; 2021, N 27, ст. 5188) (далее - Федеральный закон).

<2> Указывается в случае осуществления капитальных вложений инвестором в соответствии с Федеральным законом от 25 февраля 1999 г. N 39-ФЗ "Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 9, ст. 1096; 2020, N 50, ст. 8074).

<3> Указывается наименование и место нахождения заказчика.

<4> Указывается информация о подрядчике, предусмотренная подпунктами "а", "г" и "е" части 1 статьи 43 Федерального закона.

<5> Указывается наименование объекта капитального строительства, наименование объекта закупки, идентификационный код закупки.

<6> В отношении оборудования указывается стоимость без НДС и стоимость с НДС в формате "стоимость без НДС (стоимость с НДС)".

<7> Указывается в отношении оборудования, подлежащего принятию заказчиком к бухгалтерскому учету в качестве объектов основных средств".