

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

1. Способ и наименование закупки: Запрос предложений на право заключения договора на выполнение комплекса работ по устройству коллектора (щитовая проходка Д=4,1) на станции Нижегородская на объекте: «Кожуховская линия ст. «Авиамоторная – ст. «Некрасовка». Участок от ст. «Нижегородская улица» до ст. «Некрасовка».

2. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «МИП-Строй № 1» (ООО «МИП-Строй № 1»).

Место нахождения: 101000, г. Москва, Девяткин пер., д. 5 стр. 3.

3. Срок, место и порядок предоставления документации о проведении запроса предложений:

Документация о проведении запроса предложений предоставляется по адресу: г. Москва, Проезд Завода Серп и Молот, д.10, офис ООО «МИП-Строй № 1», каб.704-4.

Почтовый адрес Заказчика: 111250, г. Москва, Проезд завода Серп и Молот, д.10, ООО «МИП-Строй № 1».

Адрес электронной почты Заказчика: s-mips1@mosinzhproekt.ru.

Контактное лицо: Чумаков Алексей Сергеевич; Chumakov.as@mosinzhproekt.ru

Номер контактного телефона: 8 (495) 225-19-40-7274

Сроки предоставления: с «24» января 2018 г. по «1» февраля 2018 г. включительно в рабочие дни с 8:30 до 16:00, перерыв с 12:00 до 13:00 по московскому времени.

Порядок предоставления документации о проведении запроса предложений: документация о проведении запроса предложений предоставляется без взимания платы по адресу Заказчика: г. Москва, Проезд Завода Серп и Молот, д.10, офис ООО «МИП-Строй № 1», каб. 704-4 или с официального сайта Заказчика <http://ms1.su>.

Документацию о проведении запроса предложений на бумажном носителе участник запроса предложений может получить у Заказчика на основании запроса, направленного в письменной форме, при предъявлении паспорта, доверенности на право получения закупочной документации (на сотрудника) или копии решения (протокола) о назначении на должность (на руководителя (генерального директора/директора)), сведений о юридическом лице: полное наименование, почтовый адрес, адрес места нахождения, Ф.И.О. руководителя, номер контактного телефона/факса, адрес электронной почты, контактное лицо.

4. Официальный сайт, на котором размещена документация о проведении запроса предложений: <http://ms1.su>

5. Срок окончания подачи предложений, место, дата и время вскрытия конвертов с предложениями на участие в запросе предложений, место и дата рассмотрения таких предложений и подведения итогов запроса предложений:

Срок окончания подачи предложений: «01» февраля 2018 года в 16:00 по московскому времени.

Вскрытие конвертов с предложениями на участие в запросе предложений производится закупочной комиссией по адресу: г. Москва, Проезд Завода Серп и Молот, д.10, офис ООО «МИП-Строй № 1», каб.704-4 – «02» февраля 2018 года в 11:00 по московскому времени.

Рассмотрение и оценка предложений и подведение итогов запроса предложений производится закупочной комиссией по адресу: г. Москва, Проезд Завода Серп и Молот, д.10, офис ООО «МИП-Строй № 1», каб.704-4 – «06» февраля 2018 года в 11:00 по московскому времени.

6. Предмет договора с указанием объема поставки товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг: выполнение комплекса работ по устройству коллектора (щитовая проходка Д=4,1) на станции Нижегородская на объекте: «Кожуховская линия ст. «Авиамоторная – ст. «Некрасовка». Участок от ст. «Нижегородская улица» до ст. «Некрасовка».

Объем поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг: приведены в Техническом задании (Приложение №1 к документации о проведении запроса предложений) и/или проекте Договора (Приложение №3 к документации о проведении запроса предложений).

- 7. Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг:** г. Москва, Рязанский проспект д. 2, вл. 2, по ул. Газгольдерная до ул. Рязанский проспект д. 2, стр. 19, на условиях Проекта договора (Приложение № 3 к закупочной документации).
- 8. Начальная (максимальная) цена договора: 434 573 307** (четыреста тридцать четыре миллиона пятьсот семьдесят три тысячи триста семь) рублей 85 копеек, включая НДС.
- 8.1. Форма, сроки и порядок оплаты работ, услуг:** установлены в Техническом задании (Приложение №1 к документации о проведении запроса предложений) и/или проекте Договора (Приложение №3 к документации о проведении запроса предложений).
- 8.2. Порядок формирования цены договора** установлен в Проекте договора (Приложение №3 к документации о проведении запроса предложений) и/или пункте **8** документации о проведении запроса предложений.
- 8.3. Сведения о валюте, используемой для формирования цены договора** и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками), а также порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации, используемого при оплате заключенного договора: установлены в Проекте договора (Приложение №3 к закупочной документации) и пунктах **10, 11** документации о проведении запроса предложений.
- 8.4. Условия платежей по договору**, в том числе порядок и условия открытия аккредитива, если используется аккредитивная форма оплаты: установлены в Проекте договора (Приложение №3 к документации о проведении запроса предложений).
- 9. Предоставление преференций:** не установлено.
- 10. Размер обеспечения предложения на участие в запросе предложений, срок и порядок предоставления:** установлено в пункте 22 документации о проведении запроса предложений.
- 11. Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления:** установлено в пункте 23 документации о проведении запроса предложений.
- 12. Размер обеспечения гарантийных обязательств, порядок и сроки предоставления:** установлено в пункте 24 документации о проведении запроса предложений.

ДОКУМЕНТАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

на право заключения договора на выполнение комплекса работ по устройству коллектора (щитовая проходка $D=4,1$) на станции Нижегородская на объекте: «Кожуховская линия ст. «Авиамоторная – ст. «Некрасовка». Участок от ст. «Нижегородская улица» до ст. «Некрасовка».

г. Москва – 2018 г.

Общие положения.

1. Законодательное регулирование

Настоящий запрос предложений проводится в соответствии и на основании норм Гражданского Кодекса Российской Федерации. В случае наличия противоречий между законодательством и требованиями извещения о проведении запроса предложений, либо закупочной документации применяются требования и нормы законодательства Российской Федерации. В части, прямо не урегулированной законодательством Российской Федерации, проведение запроса предложений регулируется настоящей закупочной документацией.

2. Порядок проведения запроса предложений

Запрос предложений проводится в соответствии с требованиями Положения о закупках товаров, работ, услуг обществом с ограниченной ответственностью «МИП-Строй № 1», (далее – Положение о закупках).

3. Термины и определения, используемые при проведении запроса предложений

Запрос предложений – способ закупки, при которой Закупочная комиссия на основании критериев и порядка оценки, установленных в документации о проведении запроса предложений, определяет участника закупки, предложившего лучшие условия исполнения договора на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг.

Документация о закупке – комплект документов (в том числе проект договора), содержащий полную информацию о предмете, условиях участия и правилах проведения закупки, правилах подготовки, оформления и подачи предложения участником закупки, правилах выбора поставщика (подрядчика, исполнителя), а также об условиях заключаемого по результатам закупки договора.

Предложение на участие в процедуре закупки – комплект документов, содержащий предложение участника закупки, направленный Заказчику по форме и в порядке, установленном настоящей документацией;

Поставщик, подрядчик, исполнитель – юридическое или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, осуществляющее поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг.

Участник закупки – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, являющиеся субъектом малого или среднего предпринимательства, которые соответствуют требованиям, установленным заказчиком в настоящей закупочной документации в соответствии с Положением о закупках.

| Документация о проведении запроса предложений (далее - закупочная документация) | | |
|--|--|---|
| 1 | Способ закупки, наименование предмета закупки | Запрос предложений на право заключения договора на выполнение комплекса работ по устройству коллектора (щитовая проходка Д=4,1) на станции Нижегородская на объекте: «Кожуховская линия ст. «Авиамоторная – ст. «Некрасовка». Участок от ст. «Нижегородская улица» до ст. «Некрасовка». |
| 2 | Наименование заказчика, почтовый адрес, контактные лица. Адрес электронной почты | Общество с ограниченной ответственностью «МИП-Строй № 1» (ООО «МИП-Строй № 1») 111250, г. Москва, Проезд завода Серп и Молот, д.10, ООО «МИП-Строй № 1» Контактное лицо: Чумаков Алексей Сергеевич; Chumakov.as@mosinzhproekt.ru Телефон: 8 (495) 225-19-40 доб.7274; Время обращения: с 10 ⁰⁰ до 12 ⁰⁰ по московскому времени. Электронная почта: Chumakov.as@mosinzhproekt.ru |
| 3 | Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работ, услуг и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям заказчика. | |
| 3.1 | Установлены в Техническом задании (Приложение №1 к закупочной документации). | |
| 4 | Требования к оформлению и содержанию предложения участника запроса предложений | |
| 4.1 | Участник закупки подает предложение на участие в запросе предложений по форме Приложения №2 к закупочной документации, а также иным формам, приложенным к закупочной документации | |
| 4.2 | Предложение оформляется в соответствии с инструкцией по заполнению предложения на участие в запросе предложений (Приложение № 8 к закупочной документации). | |
| 4.3 | Предложение на участие в запросе предложений должно содержать: | |
| 4.3.1 | сведения и документы об участнике закупки, подавшем такое предложение: | |
| 4.3.1.1 | фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, адрес электронной почты (Приложение №10 к закупочной документации); | |
| 4.3.1.2 | копии учредительных документов участника закупки (для юридических лиц); | |
| 4.3.1.3 | Полученная не ранее чем за 6 месяцев до дня размещения в ЕИС извещения о проведении процедуры закупки выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия такой выписки (для юридических лиц) либо выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенная копия такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за 6 месяцев до дня размещения в ЕИС извещения о проведении процедуры закупки. (на основании указанных документов заказчиком также будет приниматься решение об отнесении участника закупки к российским или иностранным лицам и о предоставлении участнику преференций в соответствии с п. 27 настоящей документации). | |
| 4.3.1.4 | документы, подтверждающие полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки: документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки - юридического лица (копия решения о назначении или об | |

| | | | |
|--|--|---------------|---|
| | | | избрании или приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее - руководитель). В случае, если от имени участника процедуры закупки действует иное лицо, предложение на участие в запросе предложений должно содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью участника закупки и подписанную руководителем участника закупки (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, предложение на участие в запросе предложений должно содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица; |
| | | 4.3.1.5 | <p>Решение об одобрении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и если для участника процедуры закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения предложения на участие в процедуре закупки, обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой. Решение об одобрении крупной сделки должно содержать указание на предмет закупки и начальную (максимальную) цену договора.</p> <p>В случае если для данного участника поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющиеся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения предложения на участие в процедуре закупки, обеспечения исполнения договора не являются крупной сделкой, участник процедуры закупки в предложении указывает о том, что данная сделка не является для него крупной.</p> <p>В случае если получение указанного решения до истечения срока подачи предложений на участие для участника процедуры закупки невозможно в силу необходимости соблюдения установленного порядка созыва заседания органа, к компетенции которого относится вопрос об одобрении крупных сделок, участник процедуры закупки обязан представить письмо, содержащее обязательство в случае признания его победителем процедуры закупки представить вышеуказанное решение до момента заключения договора.</p> |
| | | 4.3.1.6 | Предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, качестве работ (услуг) и иные предложения об условиях исполнения договора, в том числе предложение о цене договора. |
| | | 4.3.1.6.1 | пояснительную записку по форме Приложения №7 к закупочной документации, содержащую информацию о функциональных (потребительских свойствах), качественных и количественных характеристиках товаров, объеме и качестве работ, услуг в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к закупочной документации). |
| | | 4.3.1.6.1.1 | Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом запроса предложений, его функциональных характеристик (потребительских свойств), а также его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемых работ, оказываемых услуг, которые являются предметом запроса предложений, их количественных и качественных характеристик: |
| | | 4.3.1.6.1.1.1 | участники закупки описывают |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>поставляемый товар, который является предметом запроса предложений, его функциональные характеристики (потребительские свойства), а также его количественные и качественные характеристики, описывают выполняемые работы, оказываемые услуги, которые являются предметом запроса предложений, их количественные и качественные характеристики в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к закупочной документации) закупочной документации по форме Приложения №7 к закупочной документации (Пояснительная записка о функциональных, количественных и качественных характеристиках товара, выполнения работ, оказания услуг (далее – Техническое предложение).</p> <p>Нумерация, количество, наименование пунктов в Техническом предложении участника закупки должны соответствовать нумерации, количеству и наименованию пунктов, приведенных в Техническом задании (Приложение №1 к закупочной документации).</p> <p>Предложение участника должно быть сформировано в строгом соответствии с формой Технического задания (Приложение №1 к закупочной документации).</p> <p>В случае, если предметом закупки является поставка товара, то наряду с указанными выше требованиями, техническое предложение участника должно включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным закупочной документацией и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при его наличии, либо заявить о его отсутствии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|---|--|
| | | | | | | <p>происхождения товара; В случае, если предметом закупки являются выполнение работ, оказание услуг, то наряду с указанными выше требованиями, техническое предложение участника должно включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конкретные показатели выполняемых работ, оказываемых услуг; <p>В случае, если предметом закупки являются выполнение работ, оказание услуг для выполнения или оказания которых используется товар, то наряду с указанными выше требованиями, техническое предложение участника должно включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конкретные показатели выполняемых работ, оказываемых услуг; - конкретные показатели товара, используемого при выполнении работ, оказании услуг указанных в Техническом задании (Приложение № 1 к закупочной документации), и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при его наличии, либо заявить о его отсутствии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара; <p>(В случае представления недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в предложении на участие в закупке, Участник закупки не допускается Закупочной комиссией к участию в закупке).</p> <p>Наименование страны происхождения товара должно быть указано в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001.</p> |
| | | | | 4.3.1.6.2 | Сведения, по форме Приложения №6 к закупочной документации, о предложении участника закупки по критериям оценки предложений, установленным в Приложении №4 к закупочной документации, а также документы (копии документов), подтверждающие представленные сведения. Отсутствие указанных документов | |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | | | не является основанием для отклонения предложения участника закупки, за исключением случаев непредставления документов, подтверждающих соответствие участника закупки требованиям, установленным в пункте 16 закупочной документации; |
| | 4.3.1.7 | Документы (копии документов), подтверждающие соответствие участника процедуры закупки общеобязательным требованиям и условиям допуска к участию в процедуре закупки. | |
| | 4.3.1.7.1 | копии документов, подтверждающих соответствие участника закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом запроса предложений. | |
| | 4.3.1.7.1.1 | Установлено в п. 16.4 закупочной документации | |
| | 4.3.1.7.2 | декларация о соответствии участника требованиям, установленным в пунктах 16.1-16.3 закупочной документации, в порядке, установленном в пункте 4.4 закупочной документации | |
| | 4.3.1.7.3 | копии документов, подтверждающих обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения договоров на создание произведений литературы или искусства (за исключением программ для электронно-вычислительных машин, баз данных), исполнения, а также заключения договоров на финансирование проката или показа национального фильма. | |
| | 4.3.1.7.3.1 | Не предусмотрено | |
| | 4.3.1.7.4 | документы, подтверждающие оформление обеспечения предложения на участие в запросе предложений, в случае, если в закупочной документации содержится указание на требование обеспечения такого предложения. | |
| | 4.3.1.7.4.1 | Установлено в п. 22 закупочной документации | |
| | 4.3.1.8 | Документы, подтверждающие квалификацию участника процедуры закупки, а также наличие материальных, финансовых и трудовых ресурсов у участника закупки | |
| | 4.3.1.8.1 | Перечень документов установлен в пункте 16.6 закупочной документации. | |
| | 4.3.2 | иные документы, которые, по мнению участника закупки, подтверждают его соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов. | |
| 4.4 | В Предложении на участие в запросе предложений, а именно в пунктах 6, 7, 8, Приложения № 2 к закупочной документации, декларируется соответствие участника закупки следующим требованиям: | | |
| | 4.4.1 | Непроведение ликвидации участника процедуры закупки юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника процедуры закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства; | |
| | 4.4.2 | Неприостановление деятельности участника процедуры закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи предложения на участие в процедурах закупок; | |
| | 4.4.3 | Отсутствие сведений об участнике закупки в предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» Реестре недобросовестных поставщиков; | |
| | 4.4.4 | Отсутствие сведений об участнике закупки в предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Реестре недобросовестных поставщиков. | |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| 4.5 | В случае если при проведении запроса предложений выделены лоты, участник процедуры закупки подает Предложение на участие в процедуре закупки в отношении определенного лота. В отношении каждого лота заключается отдельный договор. | | |
| 5 | Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, об обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара, а также требования к месту, условиям и срокам (периодам) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: | | |
| 5.1 | Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, об обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара: | | |
| 5.1.1 | установлены в Техническом задании (Приложение №1 к закупочной документации) и/или проекте Договора (Приложение №3 к закупочной документации). | | |
| 5.2 | Требования к месту, условиям и срокам (периодам) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: | | |
| 5.2.1 | место | г. Москва, Рязанский проспект д. 2, вл. 2, по ул. Газгольдерная до ул. Рязанский проспект д. 2, стр. 19, в соответствии с проектом Договора (Приложение №3 к закупочной документации). | |
| 5.2.2 | условия | установлены в Техническом задании (Приложение №1 к закупочной документации) и/или проекте Договора (Приложение №3 к закупочной документации). | |
| 5.2.3 | сроки | Не позднее 31.05.2019г., в соответствии с проектом Договора (Приложение №3 к закупочной документации) | |
| 6 | Начальная (максимальная) цена Договора и ее обоснование: | | |
| 6.1 | начальная (максимальная) цена Договора: 434 573 307 (четыреста тридцать четыре миллиона пятьсот семьдесят три тысячи триста семь) рублей 85 копеек , включая НДС. Обоснование начальной (максимальной) цены Договора приведено в Приложении №9 к закупочной документации. | | |
| 6.2 | Ценовое предложение участника закупки не может превышать начальную (максимальную) цену Договора. В случае если цена договора, указанная в предложении и предлагаемая участником закупки, превышает начальную (максимальную) цену договора (цену лота), соответствующий участник закупки не допускается к участию в запросе предложений на основании несоответствия его предложения требованиям, установленным закупочной документацией. | | |
| 6.3 | В случае если цена договора, предложенная участником закупки, снижена на 25 (двадцать пять) и более процентов от начальной (максимальной) цены договора, участник обязан предоставить обоснование снижения цены договора в виде технико-экономического расчета или сметного расчета. Указанное обоснование предоставляется участником закупки при направлении заказчику подписанного со своей стороны проекта договора. | | |
| 7 | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг: | | |
| 7.1 | установлены в Техническом задании (Приложение №1 к закупочной документации) и/или проекте Договора (Приложение №3 к закупочной документации). | | |
| 8 | Порядок формирования цены Договора: | | |
| 8.1 | Установлен в Проекте договора (Приложение № 3 к закупочной документации). | | |
| 9 | Перечень запасных частей к технике, к оборудованию с указанием начальной (максимальной) цены Договора каждой такой запасной части к технике, к оборудованию: | | |
| 9.1 | не предусмотрен. | | |
| 10 | Сведения о валюте, используемой для формирования цены Договора и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками): | | |
| 10.1 | цена Договора при проведении запроса предложений формируется в российских рублях. Расчеты с лицом, с которым по результатам запроса предложений заключается договор, производятся в российских рублях. | | |
| 11 | Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате заключенного договора: | | |
| 11.1 | не предусмотрен. | | |
| 12 | Сведения о возможности заказчика изменить предусмотренные договором количество товаров, | | |

| | | |
|----|---|--|
| | объем работ, услуг: | |
| | 12.1 | возможно по решению Заказчика, при согласии сторон, в случаях, установленных Положением о закупках. (локальными актами заказчика) |
| 13 | Сведения о возможности заказчика заключить Договор с несколькими участниками запроса предложений: | |
| | 13.1 | не предусмотрено. |
| 14 | Условия платежей по договору, в том числе порядок и условия открытия аккредитива, если используется аккредитивная форма оплаты: | |
| | 14.1 | установлены в проекте Договора (Приложение №3 к закупочной документации). |
| 15 | Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи предложений. | |
| | 15.1 | Предложение подается уполномоченными лицами участников запроса предложений в письменной форме в период с «24» января 2018 г. по «01» февраля 2018 г. включительно в рабочие дни с 8:30 до 16:00, перерыв с 12:00 до 13:00 по московскому времени по рабочим дням по адресу: г. Москва, Проезд Завода Серп и Молот, д.10, офис ООО «МИП – Строй № 1», каб. 704-4 с обязательной регистрацией Заказчиком. |
| 16 | Требования к участникам запроса предложений: | |
| | 16.1 | Непроведение ликвидации участника процедуры закупки юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника процедуры закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства; |
| | 16.1.1 | декларируется в соответствии с пунктом 4.4 закупочной документации. |
| | 16.2 | Неприостановление деятельности участника процедуры закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи предложения на участие в процедурах закупок; |
| | 16.2.1 | декларируется в соответствии с пунктом 4.4 закупочной документации. |
| | 16.3 | отсутствие сведений об участнике закупки в предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» Реестре недобросовестных поставщиков; отсутствие сведений об участнике закупки в предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Реестре недобросовестных поставщиков. |
| | 16.3.1 | декларируется в соответствии с пунктом 4.4 закупочной документации. |
| | 16.4 | Соответствие участника закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом запроса предложений: |
| | 16.4.1 | Участник закупки должен быть членом СРО в области строительно-монтажных работ с правом выполнения видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, (кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства и объектов использования атомной энергии) с 3 уровнем ответственности (или выше) ОДО (обеспечение договорных обязательств) в соответствии с пунктом 2 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации. |
| | 16.4.1.1 | Подтверждается выпиской из реестра членов СРО по форме, которая утверждена Приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 N 58. Выписка должна быть выдана не ранее чем за один месяц до даты окончания срока подачи заявок, который указан в извещении о закупке. |
| | 16.5 | обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения договоров на создание произведений литературы или искусства (за исключением программ для электронно-вычислительных машин, баз данных), исполнения, а также заключения договоров на финансирование проката или показа национального фильма |
| | 16.5.1 | не предусмотрено. |
| | 16.6 | Дополнительные квалификационные требования к участникам закупки (настоящие дополнительные квалификационные требования, во избежание ненадлежащего исполнения участником закупки условий заключаемого договора по результатам проводимой процедуры закупки, относятся к обязательным требованиям, несоответствие которым будет являться |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | основанием для отклонения предложения участника закупки закупочной комиссией): | |
| | 16.6.1 | Наличие трудовых ресурсов предлагаемых для выполнения работ: 1. Сотрудников ИТР не менее 10 чел.; 2. Сотрудников «электрогазосварщик» не менее 10 чел.; 3. Сотрудников «Проходчик» не менее 50 чел. | |
| | 16.6.1.1 | Сведения о наличии и квалификации трудовых ресурсов, предлагаемых для выполнения работ подтверждаются: - выпиской из штатного расписания с замещением с указанием фамилий, имен и отчеств сотрудников и копией трудового договора/выпиской из трудовой книжки (листы, свидетельствующие о наличии трудовых отношений); - и/или копией договора оказания услуг по предоставлению персонала; - и/или договором оказания услуг с физическим лицом. | |
| | 16.6.2. | Наличие в собственности и/или в лизинге и/или в аренде производственных мощностей необходимых для выполнения работ: -Автокраны грузоподъемностью не менее 25 тн. - не менее 5 шт.; - Тоннелепроходческий механизированный комплекс d не менее 4,1 м не менее 1 шт.; - Экскаваторы-не менее 3 шт. | |
| | 16.6.2.1. | Сведения о наличие производственных мощностей подтверждаются: копиями карточки учета организации имеющегося оборудования с копией Паспорта самоходной машины для техники и/или копией договора лизинга и/или аренды оборудования, с актом приема передачи предмета лизинга или аренды). | |
| | 16.6.3. | Наличие опыта выполнения строительно-монтажных работ по строительству объектов капитального строительства за период с 2015г. по 2017г. на сумму не менее 127 748 000,00 руб. | |
| | 16.6.3.1. | Сведения о стоимости выполненных работ подтверждаются копиями договоров, с актами сдачи-приемки выполненных работ (по форме КС-2 и справками о стоимости выполненных работ и затрат КС3) (в руб.). | |
| 17 | Порядок и срок отзыва предложений, порядок внесения изменений в такие предложения: | | |
| | 17.1 | Участник закупки вправе изменить или отозвать свое предложение на участие в запросе предложений после его подачи в любое время до окончания срока подачи предложений на участие в запросе предложений в соответствии с инструкцией по заполнению предложения на участие в запросе предложений (Приложение № 8 к закупочной документации). | |
| 18 | Место, порядок, время и дата начала вскрытия конвертов с предложениями на участие в запросе предложений, рассмотрения и оценки предложений: | | |
| | 18.1 | Вскрытие конвертов с предложениями на участие в запросе предложений производится закупочной комиссией по адресу: г. Москва, Проезд Завода Серп и Молот, д.10, офис ООО «МИП – Строй № 1», каб.704-4 «02» февраля 2018 года в 11:00 по московскому времени. Рассмотрение и оценка предложений и подведение итогов запроса предложений производится закупочной комиссией по адресу: г. Москва, Проезд Завода Серп и Молот, д.10, офис ООО «МИП – Строй № 1», каб.704-4 «06» февраля 2018 года в 11:00 по московскому времени. | |
| 19 | Формы, порядок, даты начала и окончания срока предоставления участникам запроса предложений разъяснений положений закупочной документации. | | |
| | 19.1 | Запрос о разъяснении положений закупочной документации, подаваемый в письменном виде по форме Приложения № 14 должен предоставляться по адресу: ООО «МИП-Строй № 1», г. Москва, проезд Завода Серп и Молот, д. 10, каб. 704-4. Запрос о разъяснении положений закупочной документации, поданный в ином порядке, рассмотрению не подлежит. Разъяснения положений закупочной документации предоставляются заказчиком с момента размещения Извещения о проведении запроса предложений до «01» февраля 2018 года, в течение трех рабочих дней со дня поступления указанного запроса, если запрос о предоставлении разъяснений поступил не позднее «29» января 2018 года. | |
| 20 | Критерии оценки предложений и их значимость: | | |
| | 20.1 | Приведены в Приложении №4 к закупочной документации. | |
| | 20.2 | Участник закупки дает свои предложения по критериям оценки по форме Приложения №6 к закупочной документации. | |

| | | |
|-----------|---|--|
| 21 | Порядок рассмотрения, оценки и сопоставления предложений: | |
| 21.1 | Приведен в Приложении №5 к закупочной документации. | |
| 22 | Размер обеспечения предложения, срок и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения такого предложения, реквизиты счета для перечисления указанных денежных средств | |
| 22.1. | 5% от начальной (максимальной) цены договора, что составляет 21 728 665 (двадцать один миллион семьсот двадцать восемь тысяч шестьсот шестьдесят пять) рублей 39 копеек. | |
| 22.2 | Обеспечение предложения может быть оформлено в виде безотзывной банковской гарантии, выданной кредитной организацией, или внесения денежных средств на счет Заказчика. | |
| 22.2.1 | <p>В случае обеспечения предложения на участие в запросе предложений путем внесения денежных средств участник перечисляет денежные средства на расчетный счет Заказчика.</p> <p>Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения предложения на участие в запросе предложений:</p> <p>Полное наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «МИП-Строй № 1»</p> <p>Сокращённое наименование организации ООО «МИП-Строй № 1»</p> <p>Идентификационный номер 7701394860</p> <p>КПП 770101001</p> <p>ОГРН 1147746484225</p> <p>Юридический адрес 101000, г. Москва, Девяткин пер., д. 5, стр. 3</p> <p>Расчётный счёт 407 028 102 000 7000 2588</p> <p>Банк ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО)</p> <p>Г. МОСКВА</p> <p>БИК 044525411</p> <p>к/сч 30101810145250000411</p> <p>ОКНО 29478604</p> <p>ОКАТО 45286555000</p> <p>ОКТМО 45375000</p> <p>21. Назначение платежа: Обеспечение предложения на участие в запросе предложений № 1-0118-ЗП-1-МИП1</p> | |
| 22.2.1.1. | <p>Факт внесения участником денежных средств в качестве обеспечения предложения на участие в запросе предложений подтверждается платежным поручением (квитанцией в случае наличной формы оплаты) с отметкой банка об оплате. В том случае, если перевод денежных средств в качестве обеспечения предложения на участие в запросе предложений осуществляется участником при помощи системы «Банк-Клиент», факт внесения денежных средств в качестве обеспечения предложения подтверждается выпиской из лицевого счета, подтверждающей перевод денежных средств. Соответствующее платежное поручение с отметкой банка об оплате (квитанция в случае наличной формы оплаты, выписка из лицевого счета в случае внесения соответствующих денежных средств при помощи системы «Банк-Клиент») должно быть подано участником в составе документов, входящих в предложение на участие в запросе предложений. В случае отсутствия в составе предложения участника документа, подтверждающего внесение участником денежных средств в качестве обеспечения предложения, участник процедуры закупки не будет допущен к участию в запросе предложений.</p> <p>Срок внесения обеспечения денежных средств – до даты вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе предложений.</p> <p>В случае принятия Заказчиком решения об отказе от проведения закупочной процедуры, участникам, внесшим обеспечение предложения на участие в закупке, необходимо в срок не позднее 1 рабочего дня со дня размещения Заказчиком в ЕИС извещения об отказе от проведения закупочной процедуры направить на адрес электронной почты Chumakov.as@mosinzhpoeekt.ru запрос на возврат обеспечения по форме Приложения № 16 к закупочной документации.</p> | |
| 22.2.2 | В случае обеспечения предложения на участие в запросе предложений в виде банковской гарантии участник предоставляет в составе предложения на участие в | |

| | | |
|----|---|---|
| | | запросе предложений оригинал банковской гарантии, выданной участнику банком для целей обеспечения предложения на участие в запросе предложений в соответствии с требованиями гл.23 ГК РФ. Срок действия банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения предложения, должен составлять не менее чем 2 месяца с даты окончания срока подачи предложений. |
| | 22.2.2.1 | Подтверждается предоставлением безотзывной банковской гарантии, выданной кредитной организацией. |
| 23 | Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления: | |
| | 23.1 | В соответствии с проектом Договора (Приложение №3 к закупочной документации). |
| 24 | Размер обеспечения гарантийных обязательств, порядок и сроки предоставления: | |
| | 24.1 | Не предусмотрено. |
| 25 | Срок, в течение которого победитель запроса предложений должен подписать проект Договора (Приложение №3 к закупочной документации): | |
| | 25.1 | Проект Договора должен быть подписан победителем запроса предложений и представлен Заказчику не позднее чем через семь дней со дня размещения в ЕИС протокола об оценке и сопоставлении предложений на участие в запросе предложений. |
| 26 | Сведения о возможности участника привлечь к исполнению договора соисполнителей (субподрядчиков, субпоставщиков): | |
| | 26.1 | Предусмотрено. |
| 27 | Сведения о предоставлении преференций: | |
| | 27.1 | Не предусмотрено. |
| 28 | Дополнительные сведения о заключении договора: | |
| | 28.1 | Договор с участником, признанным победителем процедуры закупки заключается на условиях и на основании сведений (в том числе о стране происхождения планируемого к поставке товара), предложенных таким участником в предложении на участие в закупке. В случае признания победителя закупки уклонившимся от заключения договора, договор заключается с участником, который предложил такие же, как и победитель закупки, условия исполнения договора или с участником, предложение которого содержит лучшие условия исполнения договора, следующие после условий, предложенных победителем закупки, признанным уклонившимся от заключения договора. |

Неотъемлемыми частями настоящей закупочной документации являются:

1. Техническое задание (Приложение № 1).
2. Форма Предложения (Приложение № 2).
3. Проект договора (Приложение № 3).
4. Критерии оценки предложений и их значимость (Приложение № 4).
5. Порядок рассмотрения, оценки и сопоставления предложений (Приложение № 5).
6. Предложение по цене договора и иным критериям оценки (Приложение № 6).
7. Пояснительная записка о функциональных, количественных и качественных характеристиках (потребительских свойствах) товара, выполнения работ, оказания услуг (Техническое предложение) (Приложение № 7).
8. Инструкция по подготовке и заполнению Предложения (Приложение № 8).
9. Протокол формирования начальной (максимальной) цены Договора (Приложение № 9).
10. Анкета участника закупки (Приложение № 10).
11. Форма отзыва или изменения предложения (Приложение № 11)
12. Форма запроса на разъяснение закупочной документации (Приложение № 12).
13. Форма описи (Приложение № 13).
14. Форма запроса на возврат обеспечения предложения (Приложение № 14).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет договора: «Кожуховская линия ст. «Авиамоторная» - ст. «Некрасовка». Участок от станции «Нижегородская улица» до станции «Некрасовка», комплекс работ по устройству коллектора (щитовая проходка Д=4,1) на станции Нижегородская.

ст. «Авиамоторная» - ст. «Некрасовка».

Участок от станции «Нижегородская улица» до станции «Некрасовка».

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ВОДОПОНИЖЕНИЕ ВАКУУМНЫМИ ИГЛОФИЛЬТРАМИ(КОЛЛЕТОР-ЗАКРЫТАЯ) | | | |
| 1 | ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН, ГЛУБИНОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 190 ММ, В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ | 100 м | 1,71 |
| 1,1 | ШНЕК БУРОВОЙ станком УГБ-50, ДИАМЕТР 180 ММ, ДЛИНА 1,5 М | шт. | 0,7695 |
| 2 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОГРУЖЕНИЕ И УСТАНОВКА ЛЕГКИХ ИГЛОФИЛЬТРОВ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ С УСТРОЙСТВОМ ОБСЫПКИ ДЛИНА ИГЛОФИЛЬТРОВ, М ДО 7 | шт. | 27 |
| 3 | ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЛЕГКИХ ИГЛОФИЛЬТРОВ ДЛИНОЙ ДО 7 М | шт. | 27 |
| 4 | МОНТАЖ ВСАСЫВАЮЩЕГО КОЛЛЕКТОРА | 100 м | 1,06 |
| 4,1 | КОЛЛЕКТОР ВСАСЫВАЮЩИЙ, ДИАМЕТР 168 ММ | м | 10,6 |
| 5 | ДЕМОНТАЖ ВСАСЫВАЮЩЕГО КОЛЛЕКТОРА | 100 м | 1,06 |
| 5,1 | ИГЛОФИЛЬТР СПИРАЛЬНЫЙ ФСК, ДЛИНА 0,97 М, ДИАМЕТР 70 ММ, ДИАМЕТР ВНУТРЕННЕЙ ТРУБЫ 42 ММ | шт. | 0,0378 |
| 6 | НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА, МОЩНОСТЬ ДО 15 КВТ (марки УВВ-3) | маш.-ч | 135 |
| ВОДОПОНИЖЕНИЕ ВАКУУМНЫМИ ИГЛОФИЛЬТРАМИ(КОЛЛЕКТОР-ЗАКРЫТАЯ) | | | |
| 1 | ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН, ГЛУБИНОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 190 ММ, В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ | 100 м | 6,78 |
| 1,1 | ШНЕК БУРОВОЙ, ДИАМЕТР 180 ММ, ДЛИНА 1,5 М | шт. | 3,051 |
| 2 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОГРУЖЕНИЕ И УСТАНОВКА ЛЕГКИХ ИГЛОФИЛЬТРОВ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ С УСТРОЙСТВОМ ОБСЫПКИ ДЛИНА ИГЛОФИЛЬТРОВ, М ДО 7 | шт. | 99 |
| 3 | ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЛЕГКИХ ИГЛОФИЛЬТРОВ ДЛИНОЙ ДО 7 М | шт. | 99 |
| 4 | МОНТАЖ ВСАСЫВАЮЩЕГО КОЛЛЕКТОРА | 100 м | 4 |
| 4,1 | КОЛЛЕКТОР ВСАСЫВАЮЩИЙ, ДИАМЕТР 168 ММ | м | 40 |
| 5 | ДЕМОНТАЖ ВСАСЫВАЮЩЕГО КОЛЛЕКТОРА | 100 м | 4 |

| | | | |
|---|---|--------|--------|
| 6 | ИГЛОФИЛЬТР СПИРАЛЬНЫЙ ФСК, ДЛИНА 0,97 М, ДИАМЕТР 70 ММ, ДИАМЕТР ВНУТРЕННЕЙ ТРУБЫ 42 ММ | шт. | 0,1617 |
| 7 | НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПониЖЕНИЯ И ВОДОотЛИВА, МОЩНОСТЬ ДО 15 Квт (марки УВВ-3) | маш.-ч | 547 |
| ЩИТОВОЙ ТОННЕЛЬ Д4,1М | | | |
| Раздел: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ(КОЛЛЕКТОР.ЗАКРЫТАЯ ПРОХОДКА) | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3). УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ. | 100 м3 | 14,187 |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3. УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ.. РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ. | 100 м3 | 1,003 |
| 3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ.. УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ. | 100 м3 | 2,329 |
| 4 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ.. УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ.. РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ. | 100 м3 | 17,143 |
| 5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В СУХИХ ГРУНТАХ | 100 м3 | 0,805 |
| 6 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В МОКРЫХ ГРУНТАХ | 100 м3 | 0,934 |
| 7 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М ГЛУБИНОЙ, ДО 3 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В СУХИХ ГРУНТАХ | 100 м3 | 0,002 |
| 8 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М ГЛУБИНОЙ, ДО 3 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В МОКРЫХ ГРУНТАХ | 100 м3 | 0,002 |
| 9 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 М ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ ПРИ НАЛИЧИИ КРЕПЛЕНИЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В СУХИХ ГРУНТАХ | 100 м3 | 0,857 |
| 10 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 М ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ ПРИ НАЛИЧИИ КРЕПЛЕНИЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В МОКРЫХ ГРУНТАХ | 100 м3 | 0,26 |
| 11 | ПОГРУЗКА СУХОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ | 100 м3 | 1,664 |

| | | | |
|--|---|---------|---------|
| 12 | ПОГРУЗКА МОКРОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | 100 м3 | 1,196 |
| 13 | НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА, МОЩНОСТЬ ДО 4 КВТ УВВ-3(ВАКУУМНЫЕ ИГЛОФИЛЬТРЫ) | маш.-ч | 360 |
| 14 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 39 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т | м3 | 2810,7 |
| 15 | РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ НЕЗАМУСОРОЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ | т | 4216,05 |
| 16 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 39 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т | м3 | 789,6 |
| 17 | РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ НЕЗАМУСОРОЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ | т | 1184,4 |
| 18 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т | м3 | 303,8 |
| 19 | ПОГРУЗКА СУХОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | 100 м3 | 1,519 |
| 20 | КРЕПЛЕНИЕ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ СТЕНОК ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ ДО 2 М В ГРУНТАХ УСТОЙЧИВЫХ | 100 м2 | 0,039 |
| 21 | КРЕПЛЕНИЕ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ СТЕНОК ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ ДО 2 М В ГРУНТАХ НЕУСТОЙЧИВЫХ И МОКРЫХ | 100 м2 | 0,03 |
| 22 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 | 100 м3 | 1,022 |
| 23 | ЗАСЫПКА ЭКСКАВАТОРОМ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННЫМ, НЕ СЛЕЖАВШИМСЯ ИЛИ РАЗРЫХЛЕННЫМ ГРУНТОМ. | 100 м3 | 19,422 |
| 23,1 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ | м3 | 2081,75 |
| 24 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2 | 100 м3 | 19,422 |
| 25 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000 м3 | 1,8925 |
| Раздел: РАЗБОРКА А/Б ПОКРЫТИЯ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ | | | |
| 26 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ | 100 м3 | 0,6588 |
| 27 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ | 100 м3 | 0,6588 |
| 28 | МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | т | 303,048 |
| 29 | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 28 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | т | 303,048 |
| Раздел: ВОССТАНОВЛЕНИЕ А/Б ПОКРЫТИЯ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ | | | |
| 31 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН | 100 м2 | 3,66 |

| | | | |
|---|--|---------|---------|
| 31,1 | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ, МАРКА I, ТИП А | т | 44,2128 |
| 32 | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ К ПОЗ. 31 | 100 м2 | 3,66 |
| 33 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН | 100 м2 | 3,66 |
| 33,1 | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I | т | 52,6308 |
| 34 | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ К ПОЗ. 33 (К=2) | 100 м2 | 3,66 |
| 35 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН | 100 м2 | 3,66 |
| 35,1 | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I | т | 61,4148 |
| 36 | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ К ПОЗ. 35 (К=3) | 100 м2 | 3,66 |
| 37 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНА СЛОЯ, СМ 16 | 1000 м2 | 0,366 |
| 37,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ИЗВЕСТНЯКОВОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 [М100]; Ж4, F100, W2 | м3 | 59,292 |
| 38 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (К=2) | 1000 м2 | 0,366 |
| 38,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ИЗВЕСТНЯКОВОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 [М100]; Ж4, F100, W2 | м3 | 3,7332 |
| Раздел: ОБЕТОНИРОВКА ОСНОВАНИЙ И СОРУЖЕНИЕ УПОРНЫХ ПЛИТ В КОТЛОВАНАХ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ И ДЕМОНТАЖ | | | |
| 39 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ В ШАХТНЫХ СТВОЛАХ | 100 м3 | 0,342 |
| 39,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 [М300]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4 | м3 | 34,713 |
| 40 | УСТРОЙСТВО УПОРНОЙ СТЕНКИ | 100 м3 | 0,314 |
| 40,1 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 12 ММ | т | 6,6 |
| 40,2 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 [М300]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4 | м3 | 31,871 |
| 41 | ДЕМОНТАЖ УПОРНОЙ СТЕНКИ | м3 | 65,6 |
| 42 | МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | т | 164 |
| 43 | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 28 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | т | 164 |
| 45 | РАЗБОРКА Ж/Б СВАЙ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ШТОЛЬНИ | м3 | 102,4 |

| | | | |
|--|--|---------|---------|
| 46 | МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | т | 256 |
| 47 | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 28 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | т | 256 |
| Раздел: РАЗБОРКА А/Б ПОКРЫТИЯ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ | | | |
| 49 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ | 100 м3 | 0,1917 |
| 50 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ | 100 м3 | 0,1917 |
| 51 | МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | т | 88,182 |
| 52 | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 28 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | т | 88,182 |
| Раздел: ВОССТАНОВЛЕНИЕ А/Б ПОКРЫТИЯ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ | | | |
| 54 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН | 100 м2 | 1,065 |
| 55 | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ К ПОЗ. 54 | 100 м2 | 1,065 |
| 55,1 | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ, МАРКА I, ТИП А | т | 12,8652 |
| 56 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН | 100 м2 | 1,065 |
| 57 | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ К ПОЗ. 56 (К=2) | 100 м2 | 1,065 |
| 57,1 | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I | т | 15,3147 |
| 58 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН | 100 м2 | 1,065 |
| 59 | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ К ПОЗ. 58 (К=3) | 100 м2 | 1,065 |
| 59,1 | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I | т | 17,8707 |
| 60 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНА СЛОЯ, СМ 16 | 1000 м2 | 0,1065 |
| 60,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ИЗВЕСТНЯКОВОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 [М100]; Ж4, F100, W2 | м3 | 17,253 |
| 61 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (К=2) | 1000 м2 | 0,1065 |
| 61,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ИЗВЕСТНЯКОВОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 [М100]; Ж4, F100, W2 | м3 | 1,0863 |
| Раздел: РАМНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЕПЛЕНИЯ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ(ЗАКРЫТАЯ ПРОКЛАДКА) | | | |

| | | | |
|--|---|--------|--------|
| 62 | УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ РАМЫ | т | 5,743 |
| 63 | ДЕМОНТАЖ ОПОРНОЙ РАМЫ | т | 5,743 |
| 64 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ ИЗ ДВУТАВРОВ, МОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ, УСТР-ВО РАСПОРОК ИЗ СТАЛЬН. ТРУБ И Т.Д. | т | 22,246 |
| 65 | ДЕМОНТАЖ ПОЯСОВ, ДВУТАВРОВ, ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ, РАСПОРОК ИЗ СТ. ТРУБ И Т.Д. | т | 22,246 |
| 66 | УСТРОЙСТВО РАСПОРОК ИЗ СТАЛЬН. ТРУБ | т | 4,204 |
| 67 | ДЕМОНТАЖ РАСПОРОК ИЗ СТ. ТРУБ | т | 4,204 |
| 68 | УСТРОЙСТВО ЗАБИРКИ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РАЗБОРКОЙ С УЧЕТОМ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 5 СМ | 100 м2 | 4,1916 |
| Раздел: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ(КОЛЛЕКТОРНАЯ КАМЕРА N5, В ЗОНЕ ЛЭП) | | | |
| 69 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3. УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ. | 100 м3 | 4,196 |
| 70 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3. УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ.. РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ. | 100 м3 | 0,543 |
| 71 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ.. УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ.. РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ. | 100 м3 | 4,27 |
| 72 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В СУХИХ ГРУНТАХ | 100 м3 | 0,188 |
| 73 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В МОКРЫХ ГРУНТАХ | 100 м3 | 0,243 |
| 74 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 М ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ ПРИ НАЛИЧИИ КРЕПЛЕНИЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В СУХИХ ГРУНТАХ | 100 м3 | 0,224 |
| 75 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 М ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ ПРИ НАЛИЧИИ КРЕПЛЕНИЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В МОКРЫХ ГРУНТАХ | 100 м3 | 0,07 |
| 76 | ПОГРУЗКА СУХОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | 100 м3 | 0,412 |
| 77 | ПОГРУЗКА МОКРОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | 100 м3 | 0,313 |
| 78 | НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА, МОЩНОСТЬ ДО 4 КВТ (марки НДЭ-4) | маш.-ч | 72 |

| | | | |
|--|--|---------|---------|
| 79 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 39 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т | м3 | 840,7 |
| 80 | РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ НЕЗАМУСОРОЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ | т | 1261,05 |
| 81 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА СЛЕЖАВШЕГОСЯ С СОДЕРЖАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 39 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | м3 | 118,2 |
| 82 | РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ НАСЫПНЫХ ЗАМУСОРОЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ | т | 177,3 |
| 83 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т | м3 | 29 |
| 84 | ПОГРУЗКА СУХОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | 100 м3 | 0,145 |
| 85 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 | 100 м3 | 0,283 |
| 85,1 | ЗАСЫПКА ПЕСКОМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВЫМ | м3 | 605,99 |
| 86 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3. ЗАСЫПКА ЭКСКАВАТОРОМ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННЫМ, НЕ СЛЕЖАВШИМСЯ ИЛИ РАЗРЫХЛЕННЫМ ГРУНТОМ. | 100 м3 | 5,371 |
| 87 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2 | 100 м3 | 5,371 |
| 88 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000 м3 | 0,5509 |
| Раздел: РАЗБОРКА А/Б ПОКРЫТИЯ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ | | | |
| 89 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ | 100 м3 | 0,2214 |
| 90 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ | 100 м3 | 0,2214 |
| 91 | МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | т | 101,844 |
| 92 | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 28 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | т | 101,844 |
| Раздел: ВОССТАНОВЛЕНИЕ А/Б ПОКРЫТИЯ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ | | | |
| 94 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН | 100 м2 | 1,23 |
| 95 | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ К ПОЗ. 94 | 100 м2 | 1,23 |
| 96 | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ, МАРКА I, ТИП А | т | 14,8584 |
| 97 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ | 100 м2 | 1,23 |

| | | | |
|---|--|---------|---------|
| | КОМПЛЕКТОМ МАШИН | | |
| 98 | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ К ПОЗ. 97 (К=2) | 100 м2 | 1,23 |
| 98,1 | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I | т | 17,6874 |
| 99 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН | 100 м2 | 1,23 |
| 100 | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ К ПОЗ. 99 (К=3) | 100 м2 | 1,23 |
| 100,1 | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I | т | 20,6394 |
| 101 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНА СЛОЯ, СМ 16 | 1000 м2 | 0,123 |
| 101,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ИЗВЕСТНЯКОВОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 [М100]; Ж4, F100, W2 | м3 | 19,926 |
| 102 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (К=2) | 1000 м2 | 0,123 |
| 102,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ИЗВЕСТНЯКОВОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 [М100]; Ж4, F100, W2 | м3 | 1,2546 |
| 103 | РАЗБОРКА Ж/Б СВАЙ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ШТОЛЬНИ | м3 | 11,2 |
| 104 | МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | т | 28 |
| 105 | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 28 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | т | 28 |
| Раздел: РАМНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЕПЛЕНИЯ(КОЛЛЕКТОРНАЯ КАМЕРА №5,ЗАКРЫТАЯ,В ЗОНЕ ЛЭП) | | | |
| 107 | УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ РАМЫ | т | 1,468 |
| 108 | ДЕМОНТАЖ ОПОРНОЙ РАМЫ | т | 1,468 |
| 109 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ ИЗ ДВУТАВРОВ, МОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ, УСТР-ВО РАСПОРОК ИЗ СТАЛЬН. ТРУБ И Т.Д. | т | 5,12 |
| 111 | ДЕМОНТАЖ ПОЯСОВ, ДВУТАВРОВ, ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ,РАСПОРОК ИЗ СТ. ТРУБ И Т.Д. | т | 5,12 |
| 112 | УСТРОЙСТВО РАСПОРОК ИЗ СТАЛЬН. ТРУБ | т | 0,711 |
| 113 | ДЕМОНТАЖ РАСПОРОК ИЗ СТ.ТРУБ | т | 0,711 |
| 114 | УСТРОЙСТВО ЗАБИРКИ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РАЗБОРКОЙ С УЧЕТОМ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 5 СМ | 100 м2 | 1,1928 |
| Раздел: ШТОЛЬНЕВАЯ ПРОХОДКА | | | |
| 115 | ПРОХОДКА ПОСТОЯННЫХ ШТОЛЕН С КРЕПЛЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ РАМАМИ | 100 м3 | 0,585 |
| 116 | ПРИЕМ И ВЫГРУЗКА ГРУНТА ПРИ ПРОХОДКЕ ШТОЛЬНИ | 100 м3 | 0,70165 |

| | | | |
|---------------------------------------|---|--------|---------------|
| 117 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА СЛЕЖАВШЕГОСЯ С СОДЕРЖАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 39 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | м3 | 70,165 |
| 118 | РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ НАСЫПНЫХ ЗАМУСОРЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ | т | 105,2473 5 |
| 119 | ЗАМЫВКА ШТОЛЬНИ | м3 | 58,5 |
| 119,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 59,3775 |
| 120 | РАЗБОРКА Ж/Б СВАЙ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ШТОЛЬНИ | м3 | 31,3 |
| 121 | МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | т | 78,25 |
| 122 | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 28 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | т | 78,25 |
| 124 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМ | т | 9,664 |
| 125 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОБДЕЛКИ ШТОЛЬНИ | 100 м3 | 0,32 |
| 125,1 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 2,54 |
| 125,2 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 10 ММ | т | 0,56 |
| 125,3 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 [М350]; П2, F150, W6 | м3 | 32,48 |
| 126 | МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ | т | 0,157 |
| 126,1 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,05 Т | т | 0,157 |
| 127 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100 м2 | 0,29 |
| 128 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ | 100 м2 | 0,017 |
| 128,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 [М200]; П3, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2 | м3 | 0,05202 |
| 129 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К ПОЗ. 128 (К=4) | 100 м2 | 0,017 |
| 129,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 [М200]; П3, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2 | м3 | 0,03468 |
| 130 | РАЗУКЛОНКА | 100 м2 | 0,033 |
| 130,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 0,06732 |
| 131 | ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 130 (К=6) | 100 м2 | 0,033 |
| 131,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 0,01683 |
| Раздел: ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ | | | |

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------|------|
| 132 | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ МЕСТНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТКАХ ДЛЯ ВСЕХ ТОННЕЛЕЙ, КРОМЕ ТОННЕЛЕЙ МАЛОГО ДИАМЕТРА С ДВИГАТЕЛЕМ МОЩНОСТЬЮ ДО 55 КВТ | смена | 1274 |
| 133 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ТОННЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 30 М2 ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ (НА 100 М ТОННЕЛЕЙ) | смена | 4843 |
| 134 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ШАХТНЫХ СТВОЛОВ, ШТОЛЕН И ДРУГИХ ВРЕМЕННЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК И ТОННЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 20 М2 ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ (НА 100 М СТВОЛОВ ИЛИ ВЫРАБОТОК) | смена | 2535 |
| 135 | ДЕЖУРСТВО СЛЕСАРЕЙ И ЭЛЕКТРИКОВ, ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ | смена | 1529 |
| 137 | ОБСЛУЖИВАНИЕ ОТКАТОЧНЫХ ПУТЕЙ ДЕЖУРНЫМИ РАБОЧИМИ | смена | 929 |
| 138 | ЭЛЕКТРОВОЗЫ (КОНТАКТНЫЕ И АККУМУЛЯТОРНЫЕ) | смена | 929 |
| 139 | ВЫПРЯМИТЕЛЬ КРЕМНИЕВЫЙ СИЛОВОЙ ШАХТНЫЙ | смена | 929 |
| 140 | ОБСЛУЖИВАНИЕ МАРКШЕЙДЕРСКИХ РАБОТ ДЕЖУРНЫМИ РАБОЧИМИ, ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ | смена | 2128 |
| Раздел: ЩИТОВАЯ ПРОХОДКА Д4,1М | | | |
| 141 | ГЕОРАДАРНОЕ ПОДПОВЕРХНОСТНОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ГРУНТОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ МИКРОТОННЕЛИРОВАНИЯ, ГОРИЗОНТАЛЬНОНАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ | 100 м | 3,76 |
| 142 | МОНТАЖ ТОННЕЛЕПРОХОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА (ТПК) ДИАМЕТРОМ ЩИТА 4 М | шт. | 1 |
| 143 | ДЕМОНТАЖ ТОННЕЛЕПРОХОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА (ТПК) ДИАМЕТРОМ ЩИТА 4 М | шт. | 1 |
| 144 | ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТОННЕЛЕПРОХОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ (ТПК) С ГРУНТОПРИГРУЗОМ ДИАМЕТРОМ ЩИТА 4 М | шт. | 1 |
| 145 | УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА БОЛЕЕ 4 М, МАССА КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5 Т | 100 шт. | 0,48 |
| 145,1 | БЛОКИ НАРУЖНОЙ ОБДЕЛКИ КОЛЛЕКТОРНЫХ ТОННЕЛЕЙ СООРУЖАЕМЫХ МЕТОДОМ ЩИТОВОЙ ПРОХОДКИ, МАРКА Б-1,2-40В | м3 | 17 |
| 146 | УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА БОЛЕЕ 4 М, МАССА КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5 Т | 100 шт. | 0,48 |
| 147 | ЩИТОВАЯ ПРОХОДКА ТОННЕЛЯ С НАГНЕТАНИЕМ ТАМПОНАЖНОГО РАСТВОРА ЗА СБОРНУЮ ОБДЕЛКУ ТОННЕЛЕПРОХОДЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ (ТПК) С ГРУНТОПРИГРУЗОМ ДИАМЕТРОМ ЩИТА 4 М | шт. | 501 |
| 147,1 | СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ТАМПОНАЖНЫЕ С КОМПЛЕКСНЫМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ЗА ОБДЕЛКУ | т | 1474 |
| 148 | ПОСТОЯННАЯ КРЕПЬ КОЛЛЕКТОРНОГО ТОННЕЛЯ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТЮБИНГОВ ПРИ ЩИТОВОЙ ПРОХОДКЕ ТОННЕЛЕПРОХОДЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ С ГРУНТОПРИГРУЗОМ (ТПК) ДИАМЕТРОМ ЩИТА 4 М | шт. | 501 |
| 148,1 | БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНОЙ ТОННЕЛЬНОЙ ОБДЕЛКИ ДЛЯ ЩИТОВОГО КОМПЛЕКСА Д 4,1М | м3 | 1200 |

| | | | |
|-------|--|--------|---------------|
| 149 | НАРАЩИВАНИЕ СЕГМЕНТОВ НАПОЧВЕННОЙ ЗУБЧАТОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОЛЛЕКТОРОВ С ПОМОЩЬЮ ТОННЕЛЕПРОХОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ (ТПК) ДИАМЕТРОМ ЩИТА 4 М | звено | 169,6750 9 |
| 149,1 | ЗВЕНО ОТКАТОЧНЫХ ПУТЕЙ ИНВЕНТАРНОЕ [СЕГМЕНТ ПУТИ ПРЯМОЙ], ТИП Р-18, ДЛИНА 2,216 М, ШИРИНА ПУТИ 900 ММ | компл. | 5,904693 |
| 150 | УСТРОЙСТВО КОММУНИКАЦИЙ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ, СЖАТОГО ВОЗДУХА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИ СООРУЖЕНИИ КОЛЛЕКТОРОВ С ПОМОЩЬЮ ТОННЕЛЕПРОХОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ (ТПК) ДИАМЕТРОМ ЩИТА 4 М | 100 м | 3,76 |
| 151 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА СЛЕЖАВШЕГОСЯ С СОДЕРЖАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 39 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | м3 | 5210,1 |
| 152 | РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ С ПРИМЕСЬЮ БЕНТОНИТА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЗАГРЯЗНЕННЫЕ IV КЛАССА ОПАСНОСТИ | т | 7815,15 |
| 153 | КОМПЛЕКСЫ ТОННЕЛЕПРОХОДЧЕСКИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ СМЕШАННЫХ ГРУНТОВ С ГРУНТОПРИГРУЗОМ, ДИАМЕТР 4,0 - 4,34 М | маш.-ч | 2397 |
| 154 | ЗАДЕЛКА ШВОВ РЕЗИНОЙ И ЛЗУС | 100 м | 270,7 |
| 154,1 | ШНУР ВОДОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ ИЗ БЕНТОНИТОВОЙ ГЛИНЫ С КАУЧУКОМ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ШВОВ И СОПРЯЖЕНИЙ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, МАРКА "ЕХРАН ВЕНТОНІТІСО" САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ЛЗУС | м | 12970 |
| 154,2 | РЕЗИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ М38550(РНОЕNІХ) | т | 1,62 |
| 155 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБОЙМЫ (РУБАШКИ) В ТОННЕЛЯХ ПРИ ТОЛЩИНЕ РУБАШКИ ДО 30 СМ | 100 м3 | 6,67 |
| 155,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В30 [М400]; П4, ФРАКЦИЯ 5-20, F300, W12 | м3 | 677,005 |
| 155,2 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 10 ММ | т | 21,3 |
| 155,3 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 85,4 |
| 156 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГИДРОЛИСТ "М-1-ПВХ" | 100 м2 | 48,2 |
| 157 | ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100 м2 | 43,8 |
| 157,1 | ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ | м3 | 256,23 |
| 157,2 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 26,28 |
| 157,3 | ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 300 | т | 48,18 |

| | | | |
|-------|---|--------|--------|
| 158 | УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ В СООРУЖЕНИЯХ | 100 м3 | 0,93 |
| 158,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ПЕСЧАНОГО БЕТОНА НА ОБОГАЩЕННОМ ПЕСКЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200) | м3 | 94,395 |
| 159 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100 м2 | 38,97 |
| 160 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ | 100 м2 | 2,83 |
| 160,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 [М200]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2 | м3 | 8,6598 |
| 161 | ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К ПОЗ. 160 НА 2СМ (К=4) | 100 м2 | 2,83 |
| 161,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 [М200]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2 | м3 | 1,4433 |
| 162 | РАЗУКЛОНКА | 100 м2 | 3,48 |
| 162,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 7,0992 |
| 163 | ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 162 | 100 м2 | 3,48 |
| 163,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 1,7748 |
| 164 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ | т | 19,47 |
| 164,1 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА БОЛЬШОЙ ПОЛКИ 40-80 ММ | т | 13,48 |
| 164,2 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ (10X100ММ) | т | 0,04 |
| 164,3 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА БОЛЬШОЙ ПОЛКИ 40-80 ММ | т | 2,1 |
| 164,4 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 10 ММ | т | 0,51 |
| 164,5 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | м | 0,2 |
| 164,6 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 12 ММ | т | 0,13 |
| 164,7 | ОПОРЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК | т | 0,94 |
| 164,8 | ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ | т | 1,7 |
| 164,9 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1СП - СТ6СП, СПОКОЙНАЯ | т | 0,4 |
| 165 | ПЛИТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МЕЖДУ ПРОЛОЖЕННЫМИ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ | 100 м2 | 2,4 |
| 165,1 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ, БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫЕ, ПРЕССОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА 8 ММ | м2 | 240 |

| | | | |
|--|--|--------|--------|
| 166 | УСТРОЙСТВО НЕПОДВИЖНЫХ ЩИТОВЫХ ОПОР ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА | 100 м3 | 0,135 |
| 166,1 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 25-28 ММ | т | 7,3 |
| 166,2 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 12 ММ | т | 3,6 |
| 166,3 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В30 [М400]; П4, ФРАКЦИЯ 5-20, F300, W12 | м3 | 12,339 |
| 167 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ, ММ 800 | км | 0,007 |
| 167,1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8ММ | м | 7,028 |
| 168 | ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БТ-177 (К=2) | 100 м2 | 61 |
| 168,1 | ЛАК БИТУМНЫЙ, МАРКА БТ-177 | т | 0,793 |
| 169 | УСТРОЙСТВО МОН Ж/Б СТОЛБИКОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ СК. ОПОР ДЛЯ Т/С | 100 м3 | 0,11 |
| 169,1 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 1,1 |
| 169,2 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В30 [М400]; П4, ФРАКЦИЯ 5-20, F300, W12 | м3 | 11,165 |
| 170 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ | т | 0,26 |
| 170,1 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА БОЛЬШОЙ ПОЛКИ БОЛЕЕ 80 ММ | т | 0,26 |
| 171 | УСТРОЙСТВО МОН БЕТ СТОЛБИКОВ ПОД ВОДОПРОВОД | 100 м3 | 0,075 |
| 171,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 [М100]; П3, ФРАКЦИЯ 5-20 | м3 | 7,6125 |
| Раздел: УСТРОЙСТВО КАМЕР НА ЩИТОВОМ ТОННЕЛЕ Д4,1М | | | |
| 172 | УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ | м3 | 40 |
| 172,1 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ, МАРКА 1200-800 | м3 | 46 |
| 173 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100 м3 | 0,4 |
| 173,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 [М100]; П3, ФРАКЦИЯ 5-20 | м3 | 40,8 |
| 174 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ, В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ | 100 м3 | 5,32 |

| | | | |
|--------|--|--------|----------|
| 174,1 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 9,4 |
| 174,2 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 12 ММ | т | 2,3 |
| 174,3 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 9,8 |
| 174,4 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 12 ММ | т | 2,5 |
| 174,5 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 0,6 |
| 174,6 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 12 ММ | т | 0,15 |
| 174,7 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 20-22 ММ | т | 44,4 |
| 174,8 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 11 |
| 174,9 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 20-22 ММ | т | 1 |
| 174,10 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 0,24 |
| 174,11 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 [М350]; П4, F200, W12, С МБ | м3 | 539,98 |
| 175 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М | 100 м3 | 1,641 |
| 175,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 [М350]; П4, F200, W12, С МБ | м3 | 166,5615 |
| 175,2 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 25-28 ММ | т | 13,2 |

| | | | |
|-------|--|--------|--------|
| 175,3 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 3,3 |
| 175,4 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 25-28 ММ | т | 0,9 |
| 175,5 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 0,23 |
| 175,6 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 6,6 |
| 176 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 6 М ТОЛЩИНОЙ 200 ММ | 100 м3 | 0,17 |
| 176,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 [М350]; П3, ФРАКЦИЯ 5-20, F150, W6 | м3 | 17,255 |
| 176,2 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 1,44 |
| 177 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100 м3 | 0,021 |
| 177,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 [М350]; П4, F200, W12, С МБ | м3 | 2,1315 |
| 177,2 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 0,25 |
| 178 | УСТРОЙСТВО ВЕНТКАНАЛОВ | 100 м3 | 0,15 |
| 178,1 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 1,8 |
| 178,2 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 [М350]; П3, ФРАКЦИЯ 5-20, F150, W6 | м3 | 15,225 |
| 179 | УСТРОЙСТВО ВЕНТШАХТ | 100 м3 | 0,34 |
| 179,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 [М350]; П4, F200, W12, С МБ | м3 | 34,51 |
| 179,2 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 3,3 |

| | | | |
|-------|---|--------|--------|
| 179,3 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 10 ММ | т | 0,82 |
| 180 | УСТРОЙСТВО МОН Ж/Б СТОЛБИКОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ СКОЛЬЗЯЩИХ ОПОР Т/С | 100 м3 | 0,004 |
| 180,1 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 0,028 |
| 180,2 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В30 [М400]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F200, W8 | м3 | 0,406 |
| 181 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | т | 0,006 |
| 182 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА БОЛЬШОЙ ПОЛКИ БОЛЕЕ 80 ММ | т | 0,006 |
| 183 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОБОЙМЫ НА ТРУБОПРОВОДЕ | 100 м3 | 0,0056 |
| 183,1 | АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ [СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.], НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 12-14 ММ | т | 0,08 |
| 183,2 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 [М350]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F150, W6 | м3 | 0,5684 |
| 184 | УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЙ СТЕНКИ | 100 м3 | 0,8 |
| 184,1 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 12 ММ | т | 6,2 |
| 184,2 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 [М350]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F150, W6 | м3 | 81,2 |
| 185 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОБОЙМЫ НА ВОЗДУХОВОДЕ | 100 м3 | 0,017 |
| 185,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 [М200]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2 | м3 | 1,7255 |
| 186 | УСТРОЙСТВО ВЕНТШАХТ | 100 м3 | 0,34 |
| 186,1 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 3,3 |
| 186,2 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 10 ММ | т | 0,82 |
| 186,3 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 [М350]; П4, F200, W12, С МБ | м3 | 34,51 |
| 187 | УСТРОЙСТВО Ж/Б СТОЛБИКОВ И УПОРОВ НА ВОДОПРОВОДЕ | 100 м3 | 0,0054 |

| | | | |
|-------|---|--------|---------|
| 187,1 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 12 ММ | т | 0,12 |
| 187,2 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 [М200]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2 | м3 | 0,5481 |
| 188 | УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ В СООРУЖЕНИЯХ | 100 м3 | 0,41 |
| 188,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ПЕСЧАНОГО БЕТОНА НА ОБОГАЩЕННОМ ПЕСКЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 [М200] | м3 | 41,615 |
| 189 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ | 100 м2 | 0,371 |
| 189,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 [М200]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2 | м3 | 1,13526 |
| 190 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К ПОЗ. 189 (К=8) | 100 м2 | 0,371 |
| 190,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 [М200]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2 | м3 | 1,51368 |
| 191 | РАЗУКЛОНКА | 100 м2 | 1,46 |
| 191,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 2,9784 |
| 192 | ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 191 НА 3СМ (К=6) | 100 м2 | 1,46 |
| 192,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 0,7446 |
| 193 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 | 100 м3 | 0,0055 |
| 194 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 [М200]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2 | м3 | 0,55 |
| 195 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН | 100 м2 | 15 |
| 195,1 | ВОДА | м3 | 1,26 |
| 195,2 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75 | м3 | 4,5 |
| 195,3 | СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, В2 [М25], КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ | т | 7,2 |
| 196 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100 м2 | 15 |
| 197 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕРГАМИНА | 100 м2 | 4,2 |
| 197,1 | МАТЕРИАЛ КРОВЕЛЬНЫЙ, ПЕРГАМИН, МАРКА П-350 | м2 | 462 |
| 197,2 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, КРОВЕЛЬНАЯ, БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ, ГОРЯЧАЯ | т | 0,8232 |
| 198 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 197 | 100 м2 | 4,2 |
| 198,1 | МАТЕРИАЛ КРОВЕЛЬНЫЙ, ПЕРГАМИН, МАРКА П-350 | м2 | 462 |
| 198,2 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, КРОВЕЛЬНАЯ, БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ, ГОРЯЧАЯ | т | 0,8232 |
| 199 | ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ | 100 м2 | 3,1 |

| | | | |
|-------|--|--------|--------|
| 199,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 6,324 |
| 200 | ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 199 (К=6) | 100 м2 | 3,1 |
| 200,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 1,581 |
| 201 | УСТРОЙСТВО 2-Х СЛОЙНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ С НИЖНИМ СЛОЕМ ИЗ РУЛОННОГО ПОЛИМЕРНО-БИТУМНОГО МАТЕРИАЛА "ТЕХНОЭЛАСТ" И ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА "ИЗОЛЕН" | 100 м2 | 4,6 |
| 201,1 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ, ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП" | м2 | 1058 |
| 202 | ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ | 100 м2 | 3,1 |
| 202,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 6,324 |
| 203 | ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 202 (К=6) | 100 м2 | 3,1 |
| 203,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 1,581 |
| 204 | ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ | 100 м2 | 3,3 |
| 204,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 6,732 |
| 205 | ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 204 (К=6) | 100 м2 | 3,3 |
| 205,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 1,683 |
| 206 | УСТРОЙСТВО 2-Х СЛОЙНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ С НИЖНИМ СЛОЕМ ИЗ РУЛОННОГО ПОЛИМЕРНО-БИТУМНОГО МАТЕРИАЛА "ТЕХНОЭЛАСТ" И ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА "ИЗОЛЕН" | 100 м2 | 3,8 |
| 206,1 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ, ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП" | м2 | 874 |
| 207 | ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ | 100 м2 | 3,3 |
| 207,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 6,732 |
| 208 | ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 207 (К=6) | 100 м2 | 3,3 |
| 208,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 1,683 |
| 209 | УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В ДВА СЛОЯ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ "ТЕХНОЭЛАСТ" | 100 м2 | 11,7 |
| 209,1 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ, МАРКА "НЕОПЛЕН", ПОЛИМЕРНАЯ | кг | 234 |
| 209,2 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ, ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП" | м2 | 2702,7 |
| 210 | ЗАЩИТНАЯ СТЕНКА ДРЕНИЗ | 100 м2 | 11,7 |
| 210,1 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ДРЕНАЖНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, МАРКА "ДРЕНИЗ" | м2 | 1287 |
| 211 | УСТРОЙСТВО 2-Х СЛОЙНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУЛОННОГО ПОЛИМЕРНО-БИТУМНОГО МАТЕРИАЛА "ТЕХНОЭЛАСТ" | 100 м2 | 0,92 |

| | | | |
|-------|---|--------|--------|
| 211,1 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ, ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП" | м2 | 211,6 |
| 212 | УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В ДВА СЛОЯ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ "ТЕХНОЭЛАСТ" | 100 м2 | 2,02 |
| 212,1 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ, МАРКА "НЕОПЛЕН", ПОЛИМЕРНАЯ | кг | 40,4 |
| 212,2 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ, ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП" | м2 | 466,62 |
| 213 | ОБМАЗКА МАСТИКОЙ "СЛАВЯНКА" ДЛЯ УСТРОЙСТВА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ УЗЛОВ ВВОДА ГИЛЬЗ ДЛЯ ТРУБ | 100 м2 | 0,1 |
| 213,1 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ | т | 0,024 |
| 214 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ | т | 3,35 |
| 214,1 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА БОЛЬШОЙ ПОЛКИ 40-80 ММ | т | 3,17 |
| 214,2 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1СП - СТ6СП, СПОКОЙНАЯ | т | 0,18 |
| 215 | МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ | т | 0,35 |
| 215,1 | МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ | т | 0,35 |
| 216 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ | т | 0,03 |
| 216,1 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ [10X100ММ] | т | 0,03 |
| 217 | УКЛАДКА ПЛИТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МЕЖДУ ПРОЛОЖЕННЫМИ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ | 100 м2 | 0,75 |
| 217,1 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ, БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫЕ, ПРЕССОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА 8 ММ | м2 | 75 |
| 218 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ | т | 1,1 |
| 218,1 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 1,1 |
| 219 | УСТРОЙСТВО РАМ ДЛЯ ПОДЪЕМА И ОПУСКА КАБЕЛЕЙ | т | 0,7 |
| 220 | ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ | т | 0,3 |
| 221 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА БОЛЬШОЙ ПОЛКИ 40-80 ММ | т | 0,29 |
| 222 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1СП - СТ6СП, СПОКОЙНАЯ | т | 0,06 |

| | | | |
|-------|--|--------|------|
| 223 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 10 ММ | т | 0,05 |
| 224 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | т | 0,02 |
| 224,1 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ [10X100ММ] | т | 0,02 |
| 225 | УСТРОЙСТВО ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ | т | 1,31 |
| 225,1 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1СП - СТ6СП, СПОКОЙНАЯ | т | 0,43 |
| 225,2 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 10 ММ | т | 0,41 |
| 225,3 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА БОЛЬШОЙ ПОЛКИ 40-80 ММ | т | 0,4 |
| 225,4 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 12 ММ | т | 0,07 |
| 226 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ | т | 0,7 |
| 226,1 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА БОЛЬШОЙ ПОЛКИ 40-80 ММ | т | 0,7 |
| 227 | МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ В ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 30 М | т | 0,8 |
| 227,1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ | т | 0,8 |
| 228 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ | т | 0,4 |
| 228,1 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА БОЛЬШОЙ ПОЛКИ 40-80 ММ | т | 0,4 |
| 229 | УКЛАДКА СТАЛЬНОГО ЛИСТА | т | 0,08 |
| 230 | УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 100 кг | 0,5 |
| 230,1 | СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - КРОНШТЕЙН И ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ | кг | 50 |
| 231 | УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ КРОНШТЕЙНОВ ПОД СКОЛЬЗЯЩУЮ ОПОРУ Т/С | т | 1,45 |
| 231,1 | ОПОРЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК | т | 0,3 |
| 231,2 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ | т | 0,97 |
| 231,3 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1СП - СТ6СП, СПОКОЙНАЯ | т | 0,18 |
| 232 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ | т | 0,7 |

| | | | |
|-------|---|--------|--------|
| 233 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 0,7 |
| 234 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 900-1600 | т | 0,88 |
| 234,1 | ЧАСТИ ФАСОННЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ, ДИАМЕТР, ММ: СВЫШЕ 800 ММ, С ФЛАНЦАМИ | т | 0,88 |
| 235 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 300-800 | т | 1,442 |
| 235,1 | ЧАСТИ ФАСОННЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ, ДИАМЕТР, ММ: ДО 800, С ФЛАНЦАМИ | т | 1,442 |
| 236 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 100-250 | т | 0,46 |
| 236,1 | ЧАСТИ ФАСОННЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ, ДИАМЕТР, ММ: ДО 800, С ФЛАНЦАМИ | т | 0,46 |
| 237 | УСТАНОВКА ОТВОДОВ | т | 0,05 |
| 237,1 | ЧАСТИ ФАСОННЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ, ДИАМЕТР, ММ: ДО 800, С ФЛАНЦАМИ | т | 0,05 |
| 238 | УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ | км | 0,014 |
| 238,1 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ, МАРКА ВТ-6, ГОСТ 539-80, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 100, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 104 ММ | м | 14,112 |
| 238,2 | УСТАНОВКА МУФТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ К НАПОРНЫМ ТРУБАМ, МАРКА САМ-6, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 100, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТЫ 171 ММ | шт. | 4,732 |
| 239 | УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ | км | 0,02 |
| 239,1 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ, МАРКА ВТ-6, ГОСТ 539-80, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 150, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 146 ММ | м | 20,16 |
| 239,2 | УСТАНОВКА МУФТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ К НАПОРНЫМ ТРУБАМ, МАРКА САМ-6, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 150, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТЫ 219 ММ | шт. | 6,76 |
| 240 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ, ММ 400 | км | 0,002 |
| 240,1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | м | 2,008 |
| 241 | УСТАНОВКА ОТВОДОВ Д400М | т | 0,1 |
| 241,1 | ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ИЗ СТАЛИ 20, ГОСТ 17375-01, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9,0 ММ, ПОД УГЛОМ 90- | шт. | 1 |
| 242 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100 м3 | 0,03 |
| 242,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 [М200]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2 | м3 | 3,06 |
| 243 | УКЛАДКА СТАЛЬНОГО ЛИСТА | т | 0,045 |

| | | | |
|-------|--|------------|---------|
| 244 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ | 100 м2 | 0,045 |
| 244,1 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКА БН, БНСК | т | 0,0108 |
| 245 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТОК ДЛЯ КОВЕРА | 100 м2 | 0,0005 |
| 245,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 [М200]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2 | м3 | 0,00153 |
| 246 | МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | т | 2,1 |
| 246,1 | ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ПРОСЕЧНОЙ, РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ | т | 2,1 |
| 247 | МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | т | 0,86 |
| 247,1 | ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ПРОСЕЧНОЙ, РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ | т | 0,86 |
| 249 | ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БТ-177 (К=2) | 100 м2 | 9,17 |
| 249,1 | ЛАК БИТУМНЫЙ, МАРКА БТ-177 | т | 0,11921 |
| 250 | ЗАПОЛНЕНИЕ УПРАЗДНЯЕМЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЛИ МЕЖТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ | м3 | 0,9 |
| 250,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 0,9135 |
| 251 | УСТАНОВКА ХИМИЧЕСКИХ АНКЕРОВ В ГОТОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ | 100 компл. | 1,92 |
| 251,1 | АНКЕР ХИМИЧЕСКИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН: КАПСУЛА НIT-RE 500/330, ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ М12Х110 | компл. | 192 |
| 252 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОННЫХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ХОЛОДНОЙ МАСТИКОЙ СПОСОБОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО РАСПЫЛЕНИЯ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 ММ | 100 м2 | 0,12 |
| 252,1 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ, МАРКА "ТФ-1-ВА", ГИДРОИЗОЛИРУЮЩАЯ, КАУЧУКОВАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ | кг | 38,4 |
| 252,2 | МЕТИЛЕН ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | кг | 9,792 |
| 253 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОННЫХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ХОЛОДНОЙ МАСТИКОЙ СПОСОБОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО РАСПЫЛЕНИЯ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 ММ | 100 м2 | 0,12 |
| 253,1 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ, МАРКА "ТФ-1-ВП", ГИДРОИЗОЛИРУЮЩАЯ, КАУЧУКОВАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТЬЮ | кг | 38,4 |
| 253,2 | МЕТИЛЕН ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | кг | 9,792 |

| | | | |
|-------|--|-----------|---------|
| 254 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОННЫХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ХОЛОДНОЙ МАСТИКОЙ СПОСОБОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО РАСПЫЛЕНИЯ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ К ПОЗ.253 (К=8) | 100 м2 | 0,12 |
| 254,1 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ, МАРКА "ТФ-1-ВП", ГИДРОИЗОЛИРУЮЩАЯ, КАУЧУКОВАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТЬЮ | кг | 76,8 |
| 254,2 | МЕТИЛЕН ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | кг | 19,584 |
| 255 | УСТРОЙСТВО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ "ИЗОПЛАСТ" | 100 м2 | 2,56 |
| 255,1 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ, МАРКА "ИЗОПЛАСТ П [ЭПП-4,0]" | м2 | 684,288 |
| 256 | УКЛАДКА СТАЛЬНОГО ЛИСТА | т | 0,068 |
| 258 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОННЫХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ХОЛОДНОЙ МАСТИКОЙ СПОСОБОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО РАСПЫЛЕНИЯ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 ММ ВАТЕРПЛАГ | 100 м2 | 0,02 |
| 258,1 | СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ [ТАМПОНАЖНЫЙ МАТЕРИАЛ] ДЛЯ ЗАДЕЛКИ АКТИВНЫХ ПРОТЕЧЕК, МАРКА "ВАТЕРПЛАГ" | кг | 6,4 |
| 258,2 | МЕТИЛЕН ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | кг | 1,632 |
| 259 | УКЛАДКА ВИЛАТЕРМА НА МАСТИКЕ ГЕКОПРЕН ВРУЧНУЮ | 100 м | 3,32 |
| 259,1 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТЫКОВ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ "ВИЛАТЕРМ", НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 35-45 ММ | м | 348,6 |
| 260 | УКЛАКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА | м3 | 1,6 |
| 260,1 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО, МАРКА ПСБС-35 | м3 | 1,568 |
| 261 | УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕРМЕТИКА | 100 м | 3,32 |
| 261,1 | ГЕРМЕТИК, МАРКА ЭГ-02, КОМПАУНД ЭПОКСИДНЫЙ | т | 0,61088 |
| 262 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ГИДРОПЛАСТ | 100 м2 | 0,43 |
| 262,1 | ПОЛОТНО ПОЛИМЕРНОЕ "ГИДРОПЛАСТ" | м2 | 47,3 |
| 262,2 | ОБМАЗКА МАСТИКОЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ, СТРОИТЕЛЬНОЙ, КРОВЕЛЬНАЯ, БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ, ГОРЯЧАЯ | т | 0,08428 |
| 263 | УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | 10 шт. | 0,8 |
| 264 | УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА ЭКСТРЕННОГО ОТКРЫВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ | 10 компл. | 0,8 |

| | | | |
|-------|--|---------|---------|
| 264,2 | УСТРОЙСТВО ЭКСТРЕННОГО ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ НАКЛАДНОГО ТИПА "АНТИПАНИКА" В КОМПЛЕКТЕ: УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА - 1 ШТ., ШТАНГА - 1 ШТ., НАРУЖНОЕ УСТРОЙСТВО ДОСТУПА - 1 ШТ. | КОМПЛ. | 8 |
| 265 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕЛКИХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЛИСТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 0,5 Т (БАЧКИ, ТЕЧКИ, ВОРОНКИ, ЖЕЛОБА, ЛОТКИ И ПР.) | т | 0,357 |
| 265,1 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | м3 | 0,3927 |
| 265,2 | ПРОПАН-БУТАН ГАЗООБРАЗНЫЙ | м3 | 0,1071 |
| 266 | УСТАНОВКА РАМА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРИ | т | 0,11215 |
| 267 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 8 ММ | т | 0,00015 |
| 268 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА БОЛЬШОЙ ПОЛКИ 40-80 ММ | т | 0,107 |
| 269 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1СП - СТ6СП, СПОКОЙНАЯ | т | 0,005 |
| 270 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3 | 100 м2 | 0,08 |
| 271 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 12 ММ | т | 0,0063 |
| 272 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА БОЛЬШОЙ ПОЛКИ 40-80 ММ | т | 0,071 |
| 273 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1СП - СТ6СП, СПОКОЙНАЯ | т | 0,167 |
| 274 | УСТАНОВКА ЧУГУННОЙ РЕШЕТКИ НАД ПРИЯМКОМ | шт. | 14 |
| 275 | РЕШЕТКИ ЧУГУННЫЕ, ВОДОСЛИВНЫЕ ДЛЯ ПРИЕМА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ И ГРЯЗИ, РАЗМЕРЫ 500X500X40 ММ | шт. | 14 |
| 276 | УСТАНОВКА ЛЮКА | шт. | 8 |
| 276,1 | ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СМОТРОВЫХ, ТЯЖЕЛЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ РАЗМЕРЫ 840X120X600 ММ С КРЫШКОЙ | шт. | 8 |
| 276,2 | КРЫШКИ СТАЛЬНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ, МАРКА КР-1 | шт. | 8 |
| 277 | УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т | 100 шт. | 0,37 |
| 277,1 | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ И КАМЕР, МАРКА ВП 19-6, ВП 49-6 | м3 | 4,25 |
| 277,2 | ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ ДЛЯ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КОЛОДЦЕВ, МАРКА ОП-1К, ОП-1 | м3 | 5,2 |
| 277,3 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ПЕСЧАНОГО БЕТОНА НА ОБОГАЩЕННОМ ПЕСКЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 [М200] | м3 | 5,809 |
| 278 | УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЕЦ ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ | 100 шт. | 0,34 |
| 278,1 | КОЛЬЦА ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ, МАРКА К-7-1,5 | м3 | 0,816 |

| | | | |
|-------|--|---------|--------|
| 279 | УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЕЦ ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ | 100 шт. | 0,08 |
| 279,1 | КОЛЬЦА ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ, МАРКА К-7-5 | м3 | 0,776 |
| 280 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 400 | 100 м | 0,03 |
| 280,1 | ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ, МАРКА Т, ДИАМЕТР 400ММ | м3 | 1,14 |
| 281 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ, В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ | 100 м3 | 0,0252 |
| 281,1 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 0,24 |
| 281,2 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 12 ММ | т | 0,06 |
| 281,3 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 [М350]; П4, F200, W12, С МБ | м3 | 2,5578 |
| 282 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ, В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ | 100 м3 | 0,244 |
| 282,1 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 20-22 ММ | т | 3,1 |
| 282,2 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 0,78 |
| 282,3 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 [М350]; П4, F200, W12, С МБ | м3 | 24,766 |
| 283 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М | 100 м3 | 0,017 |
| 283,1 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 25-28 ММ | т | 0,25 |
| 283,2 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ | т | 0,06 |
| 283,3 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС | м3 | 1,7255 |

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| | ПРОЧНОСТИ: В25 [М350]; П4, F200, W12, С МБ | | |
| Раздел: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ.ОГОЛОВОК | | | |
| 284 | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА | т | 0,418 |
| 284,1 | ОПОРЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕШЕТКАМИ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ | т | 0,418 |
| 285 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ | т | 0,0206 |
| 285,1 | ПЕТЛИ | м | 1,8 |
| 285,2 | СТАЛЬ КРУГЛАЯ И КВАДРАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ УГЛЕРОДИСТАЯ КИПЯЩАЯ, МАРКА СТО, РАЗМЕР БОЛЕЕ 12 ММ | т | 0,0024 |
| 285,3 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА ПОЛКИ 35-70 ММ | т | 0,0072 |
| 286 | УСТАНОВКА КОНСТРУКЦИЙ КРЫШКИ ЛЮКА | т | 2,4682 |
| 288 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ | т | 0,0336 |
| 288,1 | СТАЛЬ КРУГЛАЯ И КВАДРАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ УГЛЕРОДИСТАЯ КИПЯЩАЯ, МАРКА СТО, РАЗМЕР 5-12 ММ | т | 0,003 |
| 288,2 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА ПОЛКИ БОЛЕЕ 70 ММ | т | 0,0108 |
| 288,3 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1СП - СТ6СП, СПОКОЙНАЯ | т | 0,0198 |
| 289 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | т | 0,00542 |
| 290 | УСТАНОВКА БОЛТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЧЕРНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ [10X100ММ] | т | 0,00542 |
| 291 | УСТАНОВКА РАСПОРНЫХ АНКЕРОВ В ГОТОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ | 100 шт. | 1,56 |
| 292 | УСТАНОВКА АНКЕР-ШПИЛЬКИ РАСПОРНОЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, "НІЛТІ", НSТ М12Х115/20 | шт. | 156 |
| 293 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | 100 м2 | 0,39 |
| 293,1 | КРАСКИ ФАСАДНЫЕ, МАРКА "АКРИАЛ" | т | 0,010842 |
| 293,2 | ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ КОМБИНИРОВАННАЯ "ОКСОЛЬ" | кг | 4,134 |
| 293,3 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ ШПАТЛЕВКОЙ МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ | т | 0,00195 |
| 294 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ | 100 м3 | 0,003 |
| 294,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 [М350]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F150, W6 | м3 | 0,306 |
| ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ВВОД | | | |
| Раздел: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,8 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 | 100 м3 | 0,02 |

| | | | |
|------|---|------------|--------|
| 2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 | 100 м3 | 0,01 |
| 3 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 | 100 м3 | 0,01 |
| 4 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2 | 100 м3 | 0,01 |
| 5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С ГЛУБИНОЙ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ, ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 | 100 м3 | 0,06 |
| 6 | КРЕПЛЕНИЕ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ СТенок ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ ДО 2 М В ГРУНТАХ УСТОЙЧИВЫХ | 100 м2 | 0,18 |
| 7 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 | 100 м3 | 0,01 |
| 8 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 | 100 м3 | 0,03 |
| 9 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2 | 100 м3 | 0,03 |
| 10 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА С I ПО V ГРУППЫ НА РАССТОЯНИЕ 39 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | м3 | 2 |
| 11 | РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕЗАМУСОРОЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ | т | 3 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ МАНЖЕТАМИ СТАЛЬНЫМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ | км | 0,004 |
| 13 | УСТРОЙСТВО ВВОДА ТРУБ В КОЛОДЦЫ | 10 каналов | 0,2 |
| 14 | УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ ТИПОВЫХ, СОБРАННЫХ НА ТРАССЕ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПЕШЕХОДНОЙ ЧАСТИ ККС-2 | колодец | 1 |
| 15 | КОЛОДЦЫ ТИП ККС-2-10-80 ГЕК (С ЕРШАМИ И КРОНШТЕЙНАМИ) ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ | шт. | 1 |
| 16 | УСТАНОВКА ЗАПОРНОГО УСТРОЙСТВА НА ЛЮКИ | 10 компл. | 0,1 |
| 17 | ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КОЛОДЦЕВ | шт. | 1 |
| 18 | ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КАНАЛА КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ЗАНЯТОГО | канал | 1 |
| 19 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ | 100 м2 | 0,11 |
| 19,1 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ | т | 0,0264 |
| 20 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100 м2 | 0,0675 |
| 20,1 | ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ | м3 | 1,0125 |

| | | | |
|---------------------------------|--|--------------|--------|
| 21 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ | 100 м2 | 0,0225 |
| 21,1 | ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ | м3 | 0,3375 |
| 22 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ | 100 м2 | 0,09 |
| 22,1 | ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ | м3 | 0,45 |
| 23 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ, И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | 100 м2 | 0,09 |
| 23,1 | СЕМЕНА (СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ) ГАЗОННЫХ ТРАВ | кг | 0,36 |
| Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 24 | МОНТАЖ КОНСОЛИ В КОЛЛЕКТОРЕ: ДВУХМЕСТНАЯ | шт. | 2 |
| 25 | УСТАНОВКА ОПТИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА ШКОН-МП/2-2П10РС | шт. | 1 |
| 26 | ПРОТЯГИВАНИЕ ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС ПО СВОБОДНОМУ КАНАЛУ ТРУБОПРОВОДА | 100 м | 0,04 |
| 27 | ПРОТЯГИВАНИЕ ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС ПО ЗАНЯТОМУ КАНАЛУ ТРУБОПРОВОДА | 100 м | 16,96 |
| 26,1- 27,1 | КАБЕЛИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ, ОДНОМОДОВЫЕ, МАРКА ДПЛ-Н-12А-2, 7 КН | км | 1,7 |
| 28 | МОНТАЖ МУФТ ПРЯМЫХ НА ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ ГТС В КОЛДЦЕ С УЧЕТОМ ИЗМЕРЕНИЙ РЕФЛЕКТОМЕТРОМ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НА КАБЕЛЕ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 12 | муфта | 1 |
| 28,1 | МУФТЫ ОПТИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ, СТАНДАРТНОЙ ДЛИНЫ, ТИП МОГ-С-33(34)-1К4845 | компл. | 1 |
| 29 | МОНТАЖ ГИЛЬЗ, ТИП КДЗС-6030 | шт. | 24 |
| 30 | ИЗМЕРЕНИЕ ЗАТУХАНИЯ НА КАБЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 12 | кабель | 1 |
| 31 | ИЗМЕРЕНИЕ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 12 (НА ПОЛОЖЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ДЛИНАХ) | участок цепи | 1 |
| 32 | ИЗМЕРЕНИЕ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 12 (НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ В 2-Х НАПРАВЛЕНИЯХ) | участок цепи | 1 |
| 33 | КОНСОЛИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ И ШАХТ СВЯЗИ, ДЛЯ ФИКСАЦИИ КАБЕЛЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОКЛАДКИ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ, ЧУГУННЫЕ, ТИП ККЧ-2 | шт. | 2 |
| 34 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ ШКОН-МП/2-2П10РС | шт. | 1 |
| ВОДОПРОВОД В ЗЕМЛЕ | | | |
| Раздел: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 . УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ. | 100 м3 | 7,787 |

| | | | |
|----|--|--------|--------|
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 . УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ. РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ. | 100 м3 | 3,702 |
| 3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М ГЛУБИНОЙ, ДО 3 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В СУХИХ ГРУНТАХ | 100 м3 | 0,185 |
| 4 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М ГЛУБИНОЙ, ДО 3 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В МОКРЫХ ГРУНТАХ | 100 м3 | 0,124 |
| 5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 М ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ ПРИ НАЛИЧИИ КРЕПЛЕНИЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В СУХИХ ГРУНТАХ | 100 м3 | 0,645 |
| 6 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 М ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ ПРИ НАЛИЧИИ КРЕПЛЕНИЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В МОКРЫХ ГРУНТАХ | 100 м3 | 0,204 |
| 7 | ПОГРУЗКА СУХОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | 100 м3 | 0,83 |
| 8 | ПОГРУЗКА МОКРОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | 100 м3 | 0,328 |
| 9 | НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА, МОЩНОСТЬ ДО 4 КВТ, УВВ-3(ВАКУУМНЫЕ ИГЛОФИЛЬТРЫ) | маш.-ч | 216 |
| 10 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 39 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т | м3 | 615,3 |
| 11 | РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ НЕЗАМУСОРЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ | т | 922,95 |
| 12 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА СЛЕЖАВШЕГОСЯ С СОДЕРЖАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 39 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | м3 | 644,8 |
| 13 | РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ НАСЫПНЫХ ЗАМУСОРЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ | т | 967,2 |
| 14 | ПОГРУЗКА СУХОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | 100 м3 | 0,046 |
| 15 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т И ОБРАТНО | м3 | 9,2 |
| 16 | КРЕПЛЕНИЕ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ СТенок ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ ДО 2 М В ГРУНТАХ УСТОЙЧИВЫХ | 100 м2 | 4,688 |

| | | | |
|---|---|---------|----------|
| 17 | КРЕПЛЕНИЕ ИНВЕНТАРНЫМИ ЦИТАМИ СТенок ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ ДО 2 М В ГРУНТАХ НЕУСТОЙЧИВЫХ И МОКРЫХ | 100 м2 | 3,14 |
| 18 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 | 100 м3 | 0,612 |
| 19 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА | 100 м3 | 11,631 |
| 20 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2 | 100 м3 | 11,631 |
| 21 | ЗАСЫПКА ПЕСКОМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВЫМ | м3 | 1341,67 |
| 22 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000 м3 | 1,2197 |
| Раздел: РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ А/Б ПОКРЫТИЯ Н=18СМ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ Н=18СМ | | | |
| 23 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ | 100 м3 | 0,49464 |
| 24 | ПОГРУЗКА АСФАЛЬТОВОГО БОЯ ОТ РАЗБОРКИ | т | 108,8208 |
| 25 | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 28 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | т | 108,8208 |
| 26 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ | 100 м3 | 0,49464 |
| 27 | ПОГРУЗКА БЕТОННОГО БОЯ | т | 118,7136 |
| 28 | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 28 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | т | 118,7136 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН | 100 м2 | 2,748 |
| 30 | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ | 100 м2 | 2,748 |
| 31 | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ, МАРКА I, ТИП А | т | 33,196 |
| 32 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН | 100 м2 | 2,748 |
| 33 | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ (К=2) | 100 м2 | 2,748 |
| 34 | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I | т | 39,516 |
| 35 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН | 100 м2 | 2,748 |
| 36 | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ (К=3) | 100 м2 | 2,748 |
| 37 | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП II | т | 46,111 |
| 38 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНА СЛОЯ, СМ 16 | 1000 м2 | 0,2748 |
| 38,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ИЗВЕСТНЯКОВОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС | м3 | 44,5176 |

| | | | |
|--|--|---------|---------|
| | ПРОЧНОСТИ: В7,5 [М100]; Ж4, F100, W2 | | |
| 39 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (К=2) | 1000 м2 | 0,2748 |
| 39,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ИЗВЕСТНЯКОВОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 [М100]; Ж4, F100, W2 | м3 | 2,80296 |
| Раздел: КРЕПЛЕНИЕ СТАЛЬНЫМИ ТРУБАМИ | | | |
| 40 | ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН, ГЛУБИНОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 215 ММ, В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ . СООРУЖЕНИЕ СКВАЖИН В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ. | 100 м | 4,6 |
| 40,1 | ШНЕК БУРОВОЙ, ДИАМЕТР 180 ММ, ДЛИНА 1,5 М | шт. | 2,3 |
| 41 | ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН, ГЛУБИНОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 215 ММ, В ГРУНТАХ 3 ГРУППЫ . СООРУЖЕНИЕ СКВАЖИН В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ. | 100 м | 1,28 |
| 41,1 | ШНЕК БУРОВОЙ, ДИАМЕТР 180 ММ, ДЛИНА 1,5 М | шт. | 0,9856 |
| 42 | КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ ДО 50 М ПРИ ВРАЩАТЕЛЬНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ, В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ПО УСТОЙЧИВОСТИ, ДИАМЕТРОМ 219 ММ . СООРУЖЕНИЕ СКВАЖИН В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ. | 10 м | 58,8 |
| 43 | ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ СТАНКАМИ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ ИЗ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ ДО 50 М, В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ПО УСТОЙЧИВОСТИ, ДИАМЕТРОМ 219 ММ . СООРУЖЕНИЕ СКВАЖИН В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ. | 10 м | 58,8 |
| 44 | РЕЗКА ОБСАДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 219 ММ | 100 м | 5,88 |
| 45 | УКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | м | 57,6504 |
| 46 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ ИЗ ДВУТАВРОВ, МОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ, УСТР-ВО РАСПОРОК ИЗ СТАЛЬН. ТРУБ И Т.Д. | т | 4,1 |
| 47 | ДЕМОНТАЖ ПОЯСОВ, ДВУТАВРОВ, ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ, РАСПОРОК ИЗ СТ. ТРУБ И Т.Д. | т | 4,1 |
| 48 | УСТРОЙСТВО ЗАБИРКИ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РАЗБОРКОЙ С УЧЕТОМ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 5 СМ | 100 м2 | 2,97 |
| 49 | УСТРОЙСТВО РАСПОРОК ИЗ СТАЛЬН. ТРУБ | т | 1,4012 |
| 50 | ДЕМОНТАЖ РАСПОРОК ИЗ СТ. ТРУБ | т | 1,4012 |
| 51 | РАЗБОРКА КЛАДКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОР МОСТОВ И ТРУБ | м3 | 34,2 |
| 52 | ПОГРУЗКА Ж/Б ОТ РАЗБОРКИ | т | 85,5 |
| 53 | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 28 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | т | 85,5 |
| Раздел: УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ | | | |

| | | | |
|--|---|-------|---------|
| 54 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ВНУТРЕННЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАРУЖНЫМ ЗАЩИТНЫМ ДВУХСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ СЕВИЛЕНОМ И ЭКСТРУДИРОВАННЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОМ И УСИЛЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СТЫКОВ И ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ПОЛИМЕРНОЙ ЛИПКОЙ ЛЕНТОЙ ДИАМЕТР ТРУБ, ММ:400 | 100 м | 0,215 |
| 54,1 | ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛИАМ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРУБОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ | м2 | 8,9655 |
| 54,2 | НАРУЖНОЕ АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА [ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ] 426 (3,0) ММ | м | 21,3925 |
| 54,3 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНЫЙ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОТКАНИ "ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛ", МАРКА ТПП-3, 5 | м2 | 7,6755 |
| 54,4 | ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР [ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ], 426 (7) ММ | м | 21,3925 |
| 55 | УКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | м | 21,3925 |
| 56 | ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 400 | км | 0,0215 |
| 57 | УКЛАДКА ВОДОПРОВОДНЫХ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДИАМЕТРОМ, ММ 300 | км | 0,01 |
| 57,1 | ТРУБЫ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ [ВЧШГ] С ВНУТРЕННИМ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ ПОКРЫТИЕМ, С НАРУЖНЫМИ ЦИНКОВЫМ И ЛАКОВЫМ ПОКРЫТИЯМИ, ТИП СОЕДИНЕНИЯ ВРС, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 300 ММ | м | 10,12 |
| 58 | ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 300 | км | 0,01 |
| Раздел: СТАЛЬНЫЕ ФУТЛЯРЫ /ОТКРЫТАЯ ПРОКЛАДКА/ | | | |
| 59 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ НЕРАЗРЕЗНЫХ КОЖУХОВ В ОТКРЫТЫХ ТРАНШЕЯХ , ДИАМЕТРОМ, ММ, 600 | м | 23,5 |
| 60 | УКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ, ИЗ СТАЛИ МАРОК 3, 10, 20 СП, ПС, ГОСТ 20295-85, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | м | 23,5 |
| 61 | НАРУЖНОЕ АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА [ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ] 630 ММ | м | 23,5 |
| 62 | ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 400 | 100 м | 0,195 |
| 63 | ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 300 | 100 м | 0,04 |
| 64 | ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА | шт. | 2 |

| | | | |
|---|---|--------|---------|
| | ДИАМЕТРОМ, ММ 800 | | |
| 65 | ЗАПОЛНЕНИЕ УПРАЗДНЯЕМЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЛИ МЕЖТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ | м3 | 3,91 |
| 65,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 3,96865 |
| 66 | УКЛАДКА ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫХ ОГРУНТОВАННЫХ | т | 0,25 |
| Раздел: ОСНОВАНИЯ | | | |
| 67 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО | 10 м3 | 0,172 |
| 67,1 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ | м3 | 1,892 |
| Раздел: ФАСОННЫЕ ЧАСТИ | | | |
| 68 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 250-450 | т | 0,3 |
| 68,1 | СВАРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ С ВНУТРЕННИМ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ ПОКРЫТИЕМ И НАРУЖНЫМ ЛАКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ: КОЛЕНА РАСТРУБНЫЕ [УР], КОЛЕНА РАСТРУБ-ГЛАДКИЙ КОНЕЦ (УРГ), КОЛЕНА ФЛАНЦЕВЫЕ (УФ), ДИАМ. 250-400ММ | т | 0,3 |
| 69 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 300-800 | т | 1,12 |
| 69,1 | ЧАСТИ ФАСОННЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ, ДИАМЕТР, ММ: ДО 800, БЕЗ ФЛАНЦЕВ | т | 1,12 |
| 70 | ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР [ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ], 630 ММ | м | 3,6 |
| 71 | НАРУЖНОЕ АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА [ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ] 630 ММ | м | 3,6 |
| 72 | ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ), 426 (7) ММ | м | 3,6 |
| 73 | НАРУЖНОЕ АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА [ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ] 426 ММ | м | 3,6 |
| Раздел: Ж/Б ОБОЙМА НА ЧУГ. ТРУБЕ | | | |
| 74 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ БЕТОННОГО | 10 м3 | 0,007 |
| 74,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 [М100]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20 | м3 | 0,0714 |
| 75 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОБОЙМЫ НА ТРУБОПРОВОДЕ | 100 м3 | 0,0023 |
| 75,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 [М200]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2 | м3 | 0,23345 |

| | | | |
|-------------------------|--|--------|---------|
| 76 | УСТРОЙСТВО АРМАТУРНЫХ ЗАГОТОВОК [СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.], НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 10 ММ | т | 0,01 |
| 77 | УСТРОЙСТВО АРМАТУРНЫХ ЗАГОТОВОК [СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.], НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 8 ММ | т | 0,015 |
| 78 | ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ | 100 м2 | 0,022 |
| 79 | УСТРОЙСТВО БИТУМА НЕФТЯНОГОЕ, СТРОИТЕЛЬНОГО МАРКА БН, БНСК | т | 0,00462 |
| Раздел: ВРЕЗКИ | | | |
| 80 | ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ЧУГУННЫХ ТРОЙНИКОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 300 | шт. | 2 |
| 80,1 | ЧАСТИ ФАСОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ЧУГУННЫМ ТРУБАМ, ГОСТ 5525-88 С ИЗМ. 1, ДИАМЕТР, ММ: 250-400 | т | 0,4 |
| 81 | ВРЕЗКА В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР, ММ, 400 | врезка | 1 |
| 82 | МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ГИЛЬЗ Д-600 | км | 0,0005 |
| 83 | УКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ПРЯМОШОВНЫХ И СПИРАЛЬНОШОВНЫХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8ММ | м | 0,502 |
| 84 | МОНТАЖ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ Д-500 | км | 0,0015 |
| 85 | УКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | м | 1,506 |
| 86 | ЗАДЕЛКА ТРУБ В СТЕНЕ КАМЕРЫ | шт. | 4 |
| 87 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ | т | 0,21002 |
| 88 | УКЛАДКА СТАЛИ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ, ТОЛЩИНА БОЛЕЕ 4 ММ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТО | т | 0,1596 |
| 89 | УКЛАДКА СТАЛИ ШВЕЛЛЕРНОЙ ОБЫЧНОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, 5-10 | т | 0,05 |
| 90 | УСТАНОВКА БОЛТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЧЕРНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ [10X100ММ] | т | 0,00042 |
| 91 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА НА УПОР | 100 м3 | 0,05 |
| 91,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 [М200]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2 | м3 | 5,075 |
| Раздел: ДЕМОНТАЖ | | | |
| 92 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ, ММ 400 ДЕМОНТАЖ (К=0,6) | км | 0,057 |
| 93 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ, ММ 300 ДЕМОНТАЖ (К=0,6) | км | 0,015 |

| | | | |
|------------------------------------|--|---------|---------|
| 94 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ НЕРАЗРЕЗНЫХ КОЖУХОВ В ОТКРЫТЫХ ТРАНШЕЯХ , ДИАМЕТРОМ, ММ, 600 ДЕМОНТАЖ (К=0,6) | м | 14 |
| 95 | УКЛАДКА ВОДОПРОВОДНЫХ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДИАМЕТРОМ, ММ 300 ДЕМОНТАЖ (К=0,6) | км | 0,014 |
| 96 | ЗАПОЛНЕНИЕ УПРАЗДНЯЕМЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЛИ МЕЖТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ | м3 | 42,28 |
| 96,1 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 42,9142 |
| 97 | ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК Д400ММ (СК=0,6) | шт. | 3 |
| 98 | ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК Д300ММ (СК=0,6) | шт. | 2 |
| 99 | ДЕМОНТАЖ ГИДРАНТОВ (СК=0,6) | шт. | 4 |
| 100 | ДЕМОНТАЖ СТ.ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ (СК=0,6) | т | 0,6 |
| 101 | ДЕМОНТАЖ ЧУГ.ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ (СК=0,6) | т | 0,5 |
| 102 | ДЕМОНТАЖ СУЩ.КОЛОДЦЕВ (СБ.Ж/Б) (СК=0,8) | 10 м3 | 1,648 |
| 103 | МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | т | 41,2 |
| 104 | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 28 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | т | 41,2 |
| 105 | ДЕМОНТАЖ ЛЮКОВ (СК=0,6) | шт. | 7 |
| 106 | ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (СК=0,6) | т | 1,2 |
| 107 | ЗАСЫПКА ДЕМОНТИР.КОЛОДЦЕВ ПЕСКОМ | 100 м3 | 1,4 |
| 108 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ | м3 | 140 |
| 109 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000 м3 | 0,14 |
| 110 | ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА | т | 15,51 |
| 111 | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 28 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | т | 15,51 |
| ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ КОЛЛЕКТОРА | | | |
| Раздел: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 | 100 м3 | 0,32 |
| 2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 | 100 м3 | 0,28 |
| 2.1 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ | м3 | 4,4 |
| 3 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000 м3 | 0,004 |
| 4 | ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | 100 м3 | 0,07 |
| 5 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 39 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т | м3 | 7 |
| 6 | РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ НЕЗАМУСОРОННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ | т | 12 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ | км | 0,011 |
| 7.1 | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА [ПЭ-63] SDR 17,6 , НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 160 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9,1 | м | 11 |

| | | | |
|---|--|------------|--------|
| | ММ | | |
| 8 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100 м2 | 0,42 |
| 8.1 | ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ | м3 | 6,3 |
| 9 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ | 100 м2 | 0,14 |
| 9.1 | ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ | м3 | 2,1 |
| 10 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ | 100 м2 | 0,56 |
| 10.1 | ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ | м3 | 2,8 |
| 11 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ, И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | 100 м2 | 0,56 |
| 11.1 | СЕМЕНА [СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ] ГАЗОННЫХ ТРАВ | кг | 2,24 |
| Раздел: ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ЗЕМЛЕ | | | |
| 12 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, КАБЕЛЬ МАССОЙ: ДО 3 КГ | 100 м | 0,73 |
| 13 | УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ: ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ | 100 м | 0,52 |
| 14 | УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ.13 | 100 м | 0,16 |
| 15 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 3 КГ | 100 м | 0,07 |
| 16 | УСТАНОВКА МУФТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ ДЛЯ 3-Х ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ, РЕЗИНОВОЙ И БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 120 ММ2 | КОМПЛ. | 2 |
| 17 | УСТАНОВКА ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ В РЕЗИНОВОЙ ПЕРЧАТКЕ, ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ: ДО 120 ММ2 | ШТ. | 4 |
| 18 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ СИЛОВЫХ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СИЛАНОЛЬНОСШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, С ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МЕЖДУЖИЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА, С ЗАЩИТНЫМ ПОКРОВОМ ТИПА БШП, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА АПВЗБШП, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 4Х95 МН | км | 0,0816 |
| 19 | УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, ТИП 4 СТП-В-70/120 (С ГИЛЬЗАМИ СО СРЫВНЫМИ БОЛТАМИ) | ШТ | 2 |
| 20 | УСТАНОВКА КОНЦЕВЫХ МУФТ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, ТИП 4 КВНТП-В-70/120 (С НАКОНЕЧНИКАМИ СО СРЫВНЫМИ БОЛТАМИ) | ШТ | 4 |
| 21 | УСТАНОВКА УПЛОТНИТЕЛЕЙ КАБЕЛЬНОГО ПРОХОДА ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЙ | 100 компл. | 0,06 |

| | | | |
|---|--|--------------|---------|
| 22 | УСТАНОВКА УПЛОТНИТЕЛЕЙ КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ, ТИП УКПТ | КОМПЛ. | 6 |
| 23 | УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК [ПРОБКИ] ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПКП-2 ДЛЯ КАНАЛОВ КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | шт. | 4 |
| 24 | УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ИЗ ПЕСКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ (ДЛЯ ПОСТЕЛИ) | м3 | 3 |
| Раздел: ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В КОЛЛЕКТОРЕ | | | |
| 25 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М: ДО 3 КГ | 100 м | 0,1 |
| 26 | ЦЕМЕНТИРОВАНИЕ БЕТОННОМ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ (СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 [М100]; ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20) | м3 | 0,02 |
| 27 | ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ТРУБ D 150 ММ | шт. | 2 |
| 28 | ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ | 100 м2 | 0,00092 |
| 28,1 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКА БН, БНСК | т | 0,00019 |
| 29 | ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В КОЛЛЕКТОРАХ, МАСТИКОЙ "МПВО" ВРУЧНУЮ | м2 | 2 |
| 29,1 | СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ, МАРКА "МПВО" | кг | 3,914 |
| 30 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ СИЛОВЫХ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СИЛАНОЛЬНОСШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, БРОНИРОВАННЫЕ, С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА Пониженной пожарной опасности, напряжение 1000 В, марка АПВБШНГ[А]-LS, число жил и сечение, мм2: 4X95МН | км | 0,0102 |
| ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ КОЛЛЕКТОРА | | | |
| 1 | КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ВЫСОКОГО ИЛИ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ | линия кабеля | 2 |
| 2 | ПЕРЕДВИЖНАЯ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЯ | маш.-ч | 10,23 |
| ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ОСВЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРА | | | |
| Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | МОНТАЖ ШИТЫ И СТЕЛЛАЖИ С БЛОКАМИ РЕЗИСТОРОВ ВЫСОТОЙ СВЫШЕ 1700 ММ, ЩИТ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ИЛИ ДВУХРЯДНЫЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГЛУБИНА: ДО 600 ММ | м | 1,65 |
| 2 | РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ И ПРОВОДА СЕЧЕНИЕ ДО 10 мм2 | 100 жил | 0,62 |

| | | | |
|------|---|---------|------|
| 3 | РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ И ПРОВОДА СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ ² | 100 жил | 0,14 |
| 4 | МОНТАЖ ЯЩИКОВ С Понижающими трансформаторами | шт. | 1 |
| 4.1 | ЯЩИК С ТРАНСФОРМАТОРОМ Понижающим, тип ЯТП-0.25 УЗ | шт. | 1 |
| 5 | МОНТАЖ ЯЩИКОВ С ОДНИМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ, ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ТРЕМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, ИЛИ С ТРЕМЯ БЛОКАМИ "ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ", ИЛИ С ТРЕМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 100 А | шт. | 8 |
| 5.1 | ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ, СЕРИЯ ЯВЗ, С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, 3-Х ПОЛЮСНЫЕ, НА ТОК 100 А, ТИП ЯВЗ-31-1 | шт. | 8 |
| 6 | МОНТАЖ ЯЩИКОВ С ОДНИМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ, ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ТРЕМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, ИЛИ С ТРЕМЯ БЛОКАМИ "ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ", ИЛИ С ТРЕМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 250 А | шт. | 1 |
| 6.1 | ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ, СЕРИЯ ЯВЗ, С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, 3-Х ПОЛЮСНЫЕ, НА ТОК 200 А, ТИП ЯВЗ-32-1 | шт. | 1 |
| 7 | МОНТАЖ ПУЛЬТОВ И ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ, ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО 1200Х600Х500 ММ | шт. | 8 |
| 8 | УСТАНОВКА ШКАФА АВР ТИПА ЩАП-23 | шт. | 1 |
| 9 | МОНТАЖ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3 | шт. | 6 |
| 10 | УСТАНОВКА НАВЕСНЫХ БОКСОВ | шт. | 1 |
| 10.1 | БОКС НАВЕСНОЙ "PLELO" 280Х200Х140 ММ | шт. | 1 |
| 11 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 100 шт. | 0,02 |
| 11.2 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 04-IP44-01-6/220У4 | шт. | 2 |
| 12 | МОНТАЖ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100 шт. | 0,02 |
| 12.2 | МОНТАЖ РОЗЕТКИ С ЗАЕМЛЕНИЕМ РА16-296 | шт. | 2 |
| 13 | МОНТАЖ КОРОБКИ С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² , УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 10 | шт. | 3 |

| | | | |
|------|--|---------|---------|
| 13.2 | МОНТАЖ КОРОБКИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ И РАЗВЕТВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ С САЛЬНИКОВЫМИ ВВОДАМИ, СТАЛЬНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65, ТИП КЗНС-08У2, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ 8, РАЗМЕРЫ 236X234X82 ММ | шт. | 3 |
| 14 | УСТАНОВКА КОРОБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ НА СТЕНЕ | шт. | 172 |
| 14.1 | КОРОБКИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ И ОТВЕТВЛЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² , ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБАХ, ТИП КОР-73 УЗ | шт. | 112 |
| 14.2 | КОРОБКИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ ПРОВОДОВ, ТИП У-409 | шт. | 60 |
| 15 | МОНТАЖ КЛЕММНИКОВ WAGO | 100 жил | 9,5 |
| 15.1 | КЛЕМНИКИ WAGO ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ 4X1,0-2,5 773-304 | шт | 600 |
| 15.2 | КЛЕМНИКИ WAGO ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ 4X1,5-4,0 273-503 | шт | 350 |
| 16 | МОНТАЖ ПРОВОДНИКА ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ² ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ | 100 м | 0,3 |
| 17 | МОНТАЖ ПРОВОДОВ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X6 ММ ² | км | 0,0309 |
| 18 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 100-250 | т | 0,00063 |
| 19 | МОНТАЖ САЛЬНИКОВ ПРИВЕРТНЫХ У262 | шт | 9 |
| 20 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТИЛЬНИК С НАВИНЧИВАНИЕМ НА ТРУБУ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ | 100 шт. | 1,72 |
| 20.1 | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ, МАРКА НПП03-100-002, ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ | шт. | 112 |
| 20.2 | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ, ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, КРЕПЛЕНИЕ НА ТУБУ ИЛИ ПРОФИЛЬ, СО СТЕКЛОМ И СЕТКОЙ, МАРКА НСП23-200-001,002 | шт. | 60 |
| 21 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ | 100 шт. | 0,13 |
| 21.1 | СВЕТИЛЬНИК ТИПА "ВЫХОД" ТИПА ЛБО 20-2X8-941 | шт. | 13 |
| 22 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ, МАРКА РВО-42У2, ПЕРЕНОСНОЙ, ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ | шт. | 1 |
| 22.1 | ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МО-12 | 10 шт. | 0,1 |
| 23 | МОНТАЖ ФОНАРЯ АККУМУЛЯТОРНОГО "ЭКОТОН-5" | шт | 1 |
| 24 | МОНТАЖ ЛАМП ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ КОМПАКТНЫХ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СО ВСТРОЕННЫМ ПРА, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, ЦОКОЛЬ E14, E27, МОЩНОСТЬ 12[13] Вт, СПИРАЛЬНОГО ТИПА | 10 шт. | 11,2 |
| 25 | МОНТАЖ ЛАМП ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ КОМПАКТНЫХ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СО ВСТРОЕННЫМ ПРА, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, ЦОКОЛЬ E27, МОЩНОСТЬ 20 Вт, СПИРАЛЬНОГО ТИПА | 10 шт. | 6 |
| 26 | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕЛКОСОРТОВОЙ СТАЛИ | т | 0,02 |

| | | | |
|------|--|--------------------|-------|
| 27 | УСТАНОВКА ЛОТКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШТАМПОВАННЫХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 200 ММ | т | 0,648 |
| 27.1 | УСТАНОВКА ЛОТКОВ КАБЕЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ, ПРОСТЫЕ, БЕЗ КРЫШЕК, ТИП РНК-100 | м | 900 |
| 27,2 | ПЛАНКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛОТКОВ ТИПА РНК | шт. | 720 |
| 28 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ | 100 м | 30,51 |
| 28,1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ | 100 м | 0,3 |
| 29 | УКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 25 ММ | 100 м | 0,2 |
| 30 | УКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 40 ММ | 100 м | 0,1 |
| 31 | УСТАНОВКА ЗАДЕЛОК КОНЦЕВЫХ СУХИХ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 35 ММ ² | шт. | 72 |
| 32 | УСТАНОВКА ЗАДЕЛОК КОНЦЕВЫХ СУХИХ, ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ ² , КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ: ДО 4 | шт. | 12 |
| 33 | УСТАНОВКА ПЛИТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МЕЖДУ ПРОЛОЖЕННЫМИ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ | 100 м ² | 2,28 |
| 33,1 | ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДУГОСТОЙКИЕ, МАРКА 350 | т | 3,534 |
| 34 | МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ СИЛОВЫХ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм ² : 3X1,5 для зарядки светильников | км | 0,112 |
| 35 | МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ СИЛОВЫХ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, напряжение 1000 В, марка ВВГнг-FRLS, число жил и сечение, мм ² : 3X1,5 для зарядки светильников | км | 0,06 |
| 36 | МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ СИЛОВЫХ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм ² : 5X2,5 | км | 0,75 |

| | | | |
|----|--|----|-------|
| 37 | МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ СИЛОВЫХ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, напряжение 1000 В, марка ВВГнг-FRLS, число жил и сечение, мм2: 5X4 | км | 0,75 |
| 38 | МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ МАРКИ КВВГнг-LS сечением 4X2,5 мм2 | км | 0,54 |
| 39 | МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ СИЛОВЫХ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3X1,5 | км | 0,073 |
| 40 | МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ СИЛОВЫХ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3X2,5 | км | 0,04 |
| 41 | МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ СИЛОВЫХ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 4X2,5 | км | 0,04 |
| 42 | МОНТАЖ КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 5X4 | км | 0,02 |
| 43 | МОНТАЖ КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 5X6 | км | 0,42 |
| 44 | МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ СИЛОВЫХ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 5X10 | км | 0,25 |

| | | | |
|------|--|---------|------|
| 45 | МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ СИЛОВЫХ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 5X35 | км | 0,18 |
| 46 | МОНТАЖ КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, напряжение 1000 В, марка ВВГнг-FRLS, число жил и сечение, мм2: 5X4 | км | 0,04 |
| 47 | МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ СИЛОВЫХ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, напряжение 1000 В, марка ВВГнг-FRLS, число жил и сечение, мм2: 3X1,5 | км | 0,03 |
| 48 | МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ СИЛОВЫХ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 4X10 | км | 0,01 |
| 49 | МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, ЛЕГКИЕ, ГОСТ 3262-75, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,35 мм | м | 20 |
| 50 | МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, ЛЕГКИЕ, ГОСТ 3262-75, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 мм | м | 10 |
| 51 | МОНТАЖ ХОМУТОВ ГИБКИХ ПЛАСТИКОВЫХ | 100 шт. | 10 |
| 52 | УСТАНОВКА ПОЛОСОК МОНТАЖНЫХ 2500X16X0,4 | шт | 40 |
| 53 | УСТАНОВКА ШКАФА УЧЕТА | шт. | 2 |
| 53,1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЯЩИКОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ, РАЗМЕР 800X360X600 мм | шт. | 2 |
| 53,2 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЙ | шт. | 4 |
| 53,3 | СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХФАЗНЫЕ, ТИП МЕРКУРИЙ 230 ART | шт. | 4 |
| 54 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ СЕЧ.ДО 16 мм2 | 100 м | 0,6 |
| 54.1 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, | км | 0,06 |

| | | | |
|------------------------------------|---|---------|----|
| | НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 4X10 | | |
| 55 | ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 35 ММ2 | шт. | 40 |
| 56 | ХОМУТ ПЛАСТИКОВЫЙ JS 3,5X150 | 100 шт. | 1 |
| Раздел: МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ | | | |
| 57 | МОНТАЖ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ722 | шт. | 6 |
| 58 | МОНТАЖ ЩИТКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ, ТИП ЩАП-23, ГАБАРИТЫ 400X300X250 ММ | шт. | 1 |
| 59 | МОНТАЖ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ДВУХ ВВОДНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ОДНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ | шт | 1 |
| 60 | МОНТАЖ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА Я 5111М 2774-54 | шт | 3 |
| 61 | МОНТАЖ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА Я 5110М 2074-54 | шт | 3 |
| 62 | МОНТАЖ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА Я 5110М 3574-54 | шт | 2 |
| 63 | Оснащение электрощитовой: Перчатки диэлектрические бесшовные латексные: Испытательное напряжение 9 кВ, для работы в закрытых электроустановках напряжением до 1000 В | пара | 2 |
| 64 | Оснащение электрощитовой: Коврик диэлектрический резиновый, размеры 720x720 мм: Испытательное напряжение 20 кВ, для работы в закрытых электроустановках напряжением до 15 кВ | шт. | 8 |
| 65 | Оснащение электрощитовой: Очки защитные открытые ОЗ4- У: Бесцветные силикатные стекла, пластмассовый корпус | шт. | 2 |
| 66 | Оснащение электрощитовой: Пресс-клещи для медных изолированных наконечников, сечение обжимаемых жил 6-16 мм2: Для Г81, Г83, Г85, Г89 | шт. | 1 |
| 67 | Оснащение электрощитовой: УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УН-453 | шт | 1 |
| 68 | Оснащение электрощитовой: Набор лекарственных средств и изделий для оказания первой медицинской помощи (аптечка "Универсальная") в производственных условиях для строительных и ремонтно-монтажных бригад, 19 позиций, в чемоданчике пластиковом: Перевязочные материалы и кровоостанавливающие средства, медицинские препараты, комплект рассчитан для 5-7 человек | компл. | 1 |
| 69 | Оснащение электрощитовой: КЛЕЩИ ДЛЯ СМЕНЫ ПЛАВКИХ ВСТАВОК | шт | 1 |
| 70 | Оснащение электрощитовой: Огнетушитель углекислотный ОУ-3, масса заряда 3 кг: Огнетушащее вещество СО2, продолжительность подачи не менее 8 секунд | шт. | 2 |
| 71 | Оснащение электрощитовой: ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЭЛ.ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ | шт | 1 |
| 72 | Оснащение электрощитовой: галоши диэлектрические клееные, размер 300, для обуви размером 43-44: Испытательное напряжение 5 кВ, для работы в закрытых электроустановках напряжением до 1000 В | пара | 2 |

| | | | |
|---|---|--------------|------|
| 73 | Оснащение электрощитовой: ИЗОЛИРУЮЩИЕ КЛЕЩИ | шт | 1 |
| 74 | Оснащение электрощитовой: ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПЕРЕНОСНОЕ ПЗРУ-1Д | шт | 2 |
| 75 | Оснащение электрощитовой: ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ | компл. | 1 |
| ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ОСВЕЩЕНИЯ | | | |
| 1 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ | шт. | 9 |
| 2 | СХЕМА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ПИТАНИЯ ТРЕХПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ ОТ ДРУГОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ РУЧНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ | система | 1 |
| 3 | ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРУППА С ОБЩИМ ЧИСЛОМ ВНЕШНИХ БЛОКИРОВОЧНЫХ СВЯЗЕЙ ДО 5 | шт. | 20 |
| 4 | "ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ ФАЗА-НУЛЬ | токоприемник | 21 |
| 5 | ФАЗИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ИЛИ ТРАНСФОРМАТОРА С СЕТЬЮ НАПРЯЖЕНИЕМ КВ ДО 1 | фазировка | 36 |
| 6 | ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ | измерение | 180 |
| 7 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ | испытание | 36 |
| 8 | ВТОРИЧНЫЕ ЦЕПИ ЦЕПИ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ | испытание | 20 |
| 9 | АППАРАТ КОММУТАЦИОННЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 КВ | испытание | 9 |
| 10 | ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ | точка | 130 |
| СИГНАЛИЗАЦИЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ | | | |
| Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В КОЛЛЕКТОРЕ | | | |
| 1 | МОНТАЖ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА НА СТЕНЕ (В ШКАФУ) | шт. | 1 |
| 2 | УСТАНОВКА УСИЛИТЕЛЯ СИГНАЛА УЛСБ-А | шт. | 1 |
| 3 | МОНТАЖ МОДУЛЕЙ ДАТЧИКОВ МДСБ | компл. | 1 |
| 4 | МОНТАЖ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ГАСБ | компл. | 9 |
| 5 | МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ОС АВТОМАТИЧЕСКИХ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ | шт. | 1 |
| 5,1 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ МАГНИТОКОНТАКТНЫЕ ТИПА ИО102-20/Б2М | шт | 1 |
| 6 | МОНТАЖ ИСТОЧНИКА ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ SKAT-RLPS | шт. | 1 |
| 7 | МОНТАЖ АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ, АККУМУЛЯТОР: С-10, СК-10, С-12, СК-12 | шт. | 4 |
| 7,1 | АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 12АЧ | шт | 4 |
| 8 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ | 100 м | 4,45 |

| | | | |
|------|--|------------|--------|
| 9 | КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ, МАССА 1 М, КГ ДО 1 | 100 м | 0,3 |
| 10 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ | 100 м | 0,15 |
| 11 | МОНТАЖ КАБЕЛЯ ДЛЯ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ КПСВВНГ-LS 2X2X1,0 (ЗАВОД "ЭНЕРГОКАБЕЛЬ") | м | 490 |
| 12 | КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ, МАССА 1 М, КГ ДО 1 | 100 м | 0,05 |
| 13 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГЭНГ(А)-LS 2X1,5 | м | 5 |
| 14 | МОНТАЖ ПРОВОДНИКА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ | 100 м | 0,05 |
| 14,1 | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ, МАРКА МГ, СЕЧЕНИЕ 6 ММ2 | км | 0,005 |
| 15 | МОНТАЖ ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 200 ММ | т | 0,2924 |
| 15,1 | ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ, ПРОСТЫЕ, БЕЗ КРЫШЕК, ТИП РНК-50 | м | 430 |
| 15,2 | ПЛАНКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛОТКОВ ТИПА РНК | шт. | 172 |
| 15,3 | КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ АППАРАТУРЫ | шт. | 10 |
| 15,4 | КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ КР-1 ("СБК СИСТЕМА") | шт | 1 |
| 15,5 | КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ КР-9 ("СБК СИСТЕМА") | шт | 9 |
| 16 | МОНТАЖ ШКАФ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ШРNM-4 | шт. | 1 |
| 16,1 | ШКАФ С МОНТАЖНОЙ ПЛАТОЙ IP54 С ЗАМКОВ 800X650X250ММ ШРNM-4 | шт | 1 |
| 17 | МОНТАЖ ПАНЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ: РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ | шт. | 4 |
| 17,1 | РЕЗИСТОР УГЛЕРОДИСТЫЙ 0,5ВТ, 150 ОМ CF50 (С1-4) | шт | 2 |
| 17,2 | РЕЗИСТОР ЗКОМ С2-33Н-0,125-3К | шт. | 2 |
| 18 | УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧНОГО КОРПУСА G201 | устройство | 1 |
| 18,1 | КОРОБКА G201 | шт | 1 |
| 19 | МОНТАЖ КЛЕММНИКА НА 4 КОНТАКТА | 100 шт. | 0,01 |
| 19,1 | КОЛОДКА КЛЕММНАЯ В КОРПУСЕ ТВ30-04 | шт. | 1 |
| 20 | МОНТАЖ ВВОДОВ ГЕРМЕТИЧНЫХ РGV21-18G | шт | 2 |
| 21 | МОНТАЖ ДЮБЕЛЯ С КОЛЬЦОМ 8X65 | шт | 9 |
| 22 | ДЮБЕЛЬ С ПОЛУКОЛЬЦОМ KRHS-10 | шт | 9 |
| 23 | МОНТАЖ ЦЕПИ ДЛИННОЗВЕНЬЕВОЙ DIN763 | м | 11 |
| 24 | МОНТАЖ КАРАБИНА С МУФТОЙ 11X120 | шт | 18 |
| 25 | МОНТАЖ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТКРЫТО ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ С УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК | 100 м | 0,2 |
| 25,1 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ | м | 20,4 |
| 26 | МОНТАЖ ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ ДЛЯ ТРУБ D 25ММ ДКС | шт | 28 |

Раздел: ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | |
|---|---|----------|---------|
| 27 | МОНТАЖ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА, БЕСПРОВОДНОЙ МАРШРУТИЗАТОР, ВКЛЮЧАЮЩИЙ В СЕБЯ ФУНКЦИИ КСБ, ТИП МПСБ-2 (СБК "СИСТЕМА") | ШТ | 1 |
| 28 | МОНТАЖ УСИЛИТЕЛЯ СИГНАЛА ЛИНИИ АКТИВНЫЙ УЛСБ-А (СБК "СИСТЕМА") | ШТ | 1 |
| 29 | МОНТАЖ МОДУЛЯ ДАТЧИКОВ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ МДСБ (СБК "СИСТЕМА") | ШТ | 1 |
| 30 | МОНТАЖ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ В СБОРЕ С РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКОЙ И ВЫНОСНЫМ ДАТЧИКОМ ГАСБ (СБК "СИСТЕМА") | ШТ | 9 |
| 31 | МОНТАЖ ИСТОЧНИКОВ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ SKAT-RLPS. 48/36DC-5000VA | ШТ | 1 |
| ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ЗАГАЗОВАННОСТИ | | | |
| Раздел: ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ ИНФОРМАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕДУР ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ СО СМЕЖНЫМИ И ВЫШЕСТОЯЩИМИ СИСТЕМАМИ УПРАВЛЕНИЯ С КОЛИЧЕСТВОМ СИГНАЛОВ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ДО 2 | система | 1 |
| 2 | ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СИГНАЛ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ. 1 | сигнал | 9 |
| 3 | ГАЗОАНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ, ТЕРМОХИМИЧЕСКИЙ, ТЕРМОМАГНИТНЫЙ | шт. | 9 |
| 4 | ПРОВЕРКА ВСЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В РЕЖИМАХ РАБОТЫ И КОНТРОЛЯ, СДАЧА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ | комплекс | 1 |
| Раздел: ВЫВОД СИГНАЛОВ СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ ЗАГАЗОВАННОСТИ В СИСТЕМУ МОНИТОРИНГА | | | |
| 1 | СИСТЕМЫ РЕАЛИЗУЮЩИЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ: СИСТЕМА ПРОГРАММНОЙ ИЛИ ЛОГИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ С КОЛИЧЕСТВОМ ВХОДНЫХ СИГНАЛОВ ДО 2 | система | 1 |
| 2 | ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ВХОДНОЙ СИГНАЛ ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ. 1 | сигнал | 9 |
| ОХРАННАЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В КОЛЛЕКТОРЕ | | | |
| 1 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В КОЛЛЕКТОРЕ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ: ДО 1 КГ | км | 1,618 |
| 2 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ | 100 м | 3,91 |
| 2,1 | КАБЕЛЬ МАРКИ КСБНГ(А)-FRLS 2X2X0,8 MM2 | км | 0,65 |
| 2,2 | КАБЕЛЬ МАРКИ КСБНГ(А)-FRLS 2X2X0,64 MM2 | км | 1,4 |
| 3 | УКЛАДКА ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТКРЫТО ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ С УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК | 100 м | 3,93 |
| 3,1 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ | м | 400,86 |
| 4 | УСТАНОВКА ЛОТКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШТАМПОВАННЫХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ | т | 0,24063 |

| | | | |
|------|---|------------|-------|
| | КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 200 ММ | | |
| 4,1 | ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ, ПРОСТЫЕ, БЕЗ КРЫШЕК, ТИП РНК-50 | м | 437,5 |
| 4,2 | СКОБА СС ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ ЛОТКА С ОСНОВАНИЕМ 150 ММ | ШТ | 350 |
| 5 | МОНТАЖ КОММУТАТОРА | шт. | 1 |
| 6 | МОНТАЖ АППАРАТУРЫ НАСТЕННОЙ МАССОЙ 0. 15-0.2 Т(ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЬЮТЕР МПСБ) | шт. | 1 |
| 7 | МОНТАЖ ОХРАННО-ПОЖАРНОГО ПУЛЬТА (ППОСБ) | устройство | 1 |
| 8 | МОНТАЖ УСТРОЙСТВА СВЯЗИ РЕЧЕВОГО УСРСБ-2 | устройство | 8 |
| 9 | МОНТАЖ КОНЦЕНТРАТОРА КОНТАКТНЫХ ДАТЧИКОВ (ККД) В КОЛЛЕКТОРЕ, НА ОДНО УСТРОЙСТВО С ОДНИМ ШЛЕЙФОМ (МОДУЛЬ ДАТЧИКОВ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ) | устройство | 11 |
| 10 | МОНТАЖ КОНЦЕНТРАТОРА КОНТАКТНЫХ ДАТЧИКОВ (ККД) В КОЛЛЕКТОРЕ, ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПОДКЛЮЧЕНИИ БОЛЕЕ 1 ШЛЕЙФА ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ДОБАВЛЯТЬ | устройство | 82 |
| 11 | МОНТАЖ ОХРАННО-ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ (ОПД) В КОЛЛЕКТОРЕ (ДАТЧИКА ОДСБ) | устройство | 11 |
| 12 | МОНТАЖ АППАРАТОВ ТЕЛЕФОННЫХ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС: НАСТОЛЬНЫЕ (FANVIL) | 10 шт. | 0,1 |
| 12,1 | IP ТЕЛЕФОН FANVIL C58 | ШТ | 1 |
| 13 | МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ (ИО102-20/Б2М) | шт. | 20 |
| 13,1 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ТИПА ИО102-20/Б2М | ШТ | 20 |
| 14 | МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ | шт. | 140 |
| 14,1 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ТИПА ИП212-58 | ШТ | 140 |
| 14,2 | БАЗА 2-Х ПРОВОДНАЯ (РОЗЕТКА) ДЛЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ ПОЖАРНОГО ДЫМОВОГО ТИПА ИП212-58 | ШТ | 140 |
| 14,3 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ WB1 ДЛЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ ИП 212-58 | ШТ | 140 |
| 15 | МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ПОЖАРНЫХ РУЧНЫХ УИР | шт. | 11 |
| 15,1 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ МАГНИТО-КОНТАКТ СЕВЕР (ИПР 535-26) | ШТ | 11 |
| 16 | МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ: РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ | шт. | 69 |
| 16,1 | РЕЗИСТОР С2-33Н-0.125-6.2 КОМ | шт. | 69 |
| 17 | МОНТАЖ КОРОБОК G201 | устройство | 32 |
| 17,1 | КОРОБКА G201 | ШТ | 32 |
| 18 | МОНТАЖ ТЕРМИНАТОРА | шт. | 2 |
| 18,1 | ТЕРМИНАТОР | ШТ | 2 |
| 18,2 | ВВОД ГЕРМЕТИЧНЫЙ MGB12-07G ШТ | 0 | 148 |

| | | | |
|------|---|--------|--------|
| 19 | УКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 25 ММ | 100 м | 0,2 |
| 19,1 | ТРУБА ТОНКОСТЕННАЯ 20X1 | ТН | 0,0094 |
| 19,2 | ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ, ТИП GRN 20/10 | 10 м | 8 |
| 20 | МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ | шт. | 4 |
| 20,1 | КРОНШТЕЙНА КРЕПЛЕНИЯ КР-1 | ШТ | 11 |
| 20,2 | КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ КР-2 | ШТ | 11 |
| 20,3 | КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ КР-3 | ШТ | 8 |
| 21 | РАЗДЕЛКА КАБЕЛЯ КСБНГ(А)-FRLS 2X2 | шт. | 426 |
| 22 | УСТРОЙСТВО КАНАЛА ВВОДА-ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ | канал | 11 |
| 23 | ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ КОАКСИАЛЬНЫХ МАЛОГАБАРИТНЫХ КАБЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЛИНЫ ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ | кабель | 84 |
| 24 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 0,5 КГ (ПАТЧ КОРДЫ) | 100 м | 0,06 |
| 24,1 | ПАТЧ-КОРД 51745 RJ45-RJ45 UTP | ШТ | 1 |
| 24,2 | ПАТЧ-КОРД 51639 RJ45-RJ45 UTP | ШТ | 1 |
| 25 | МОНТАЖ ПУЛЬТОВ И ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ, ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ (ШКАФА ШРНМ-3) | шт. | 1 |
| 25,1 | ШКАФ ШРНМ-4 IP54 800X650X250ММ СВЕТЛО-СЕРЫЙ С МОНТАЖНОЙ ПЛАТОЙ | ШТ | 1 |
| 26 | МОНТАЖ ШИН ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ - ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, ШИНА СЕЧЕНИЕ: ДО 250 ММ ² | 100 м | 0,015 |
| 26,1 | ШИНА N8 | ШТ | 1 |
| 26,2 | ШИНА PE8 | ШТ | 1 |
| 27 | МОНТАЖ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫХ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ (СКАТ) | шт. | 1 |
| 28 | МОНТАЖ АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ, АККУМУЛЯТОР: С-10, СК-10, С-12, СК-12 | шт. | 4 |
| 28,1 | АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12 В, 12 А X Ч АКБ-12 | ШТ | 4 |
| 28,2 | ВВОД ГЕРМЕТИЧНЫЙ MGB12-07G | ШТ | 6 |
| 28,3 | ВВОД ГЕРМЕТИЧНЫЙ RGB21-18G | ШТ | 1 |
| 28,4 | ВВОД ГЕРМЕТИЧНЫЙ RGB16-10G | ШТ | 2 |
| 29 | МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ОХРАННЫХ МАГНИТОКОНТАКТНЫХ ТИПА ИО102 | шт. | 1 |
| 29,1 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ТИПА ИО102-20/Б2М | ШТ | 1 |
| 30 | МОНТАЖ ПРОВОДНИКА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ² ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ | 100 м | 0,09 |
| 30,1 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X6 ММ ² | км | 0,01 |

| Раздел: ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
|---|---|---------|---------------|
| 31 | УСТАНОВКА ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА МПСБ-2 | шт | 1 |
| 32 | УСТАНОВКА ПУЛЬТА ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ППОСБ-2 | шт | 1 |
| 33 | УСТАНОВКА МОДУЛЯ ДАТЧИКОВ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ МДСБ | шт | 11 |
| 34 | УСТАНОВКА ОБЪЕМНОГО ДАТЧИК СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ОДСБ | шт | 11 |
| 35 | УСТАНОВКА УСТРОЙСТВ СВЯЗИ РЕЧЕВЫХ УСРСБ | шт | 8 |
| 36 | УСТАНОВКА БЛОКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-RLPS.48/36DC-500 VA | шт | 1 |
| 37 | УСТАНОВКА КОММУТАТОРОВ НЕУПРАВЛЯЕМЫХ С 7 ПОРТАМИ 10/100 BASE-TX 1 ПОРТОМ 100BASE-FX И АППАРАТНОЙ РЕАЛИЗАЦИЕЙ VLAN | шт | 1 |
| ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ | | | |
| 1 | СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ ИНФОРМАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕДУР ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ СО СМЕЖНЫМИ И ВЫШЕСТОЯЩИМИ СИСТЕМАМИ УПРАВЛЕНИЯ С КОЛИЧЕСТВОМ СИГНАЛОВ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ДО 2 | система | 1 |
| 2 | ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СИГНАЛ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ. 1 | сигнал | 11 |
| 3 | МОДУЛЬ ДАТЧИКОВ В КОЛЛЕКТОРЕ, УСТРОЙСТВО С ОДНИМ ИЗВЕЩАТЕЛЕМ | шт. | 11 |
| 4 | МОДУЛЬ ДАТЧИКОВ В КОЛЛЕКТОРЕ, ПРИ ПРОВЕРКЕ СРАБАТЫВАНИЯ БОЛЕЕ ОДНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ. 3 | шт. | 182 |
| 5 | ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ПУЛЬТ ППОСБ | шт. | 1 |
| 6 | УКАЗАТЕЛЬ ИЗВЕЩАТЕЛЯ РУЧНОЙ РЕЧЕВОЙ (УСРСБ) В КОЛЛЕКТОРЕ | шт. | 8 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ ПО ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ (ТЕЛЕФОН IP FANVIL C85P) | шт. | 1 |
| 8 | СИСТЕМА ПРОГРАММНОЙ ИЛИ ЛОГИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ С КОЛИЧЕСТВОМ ВХОДНЫХ СИГНАЛОВ ДО 2 | система | 1 |
| Вентиляция и водоудаление | | | |
| Раздел: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3. УСТРОЙСТВО ТРАНШЕИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ. | 100 м3 | 1,153000 6 |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3. УСТРОЙСТВО ТРАНШЕИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ. | 100 м3 | 0,213 |
| 3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 М ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ ПРИ НАЛИЧИИ КРЕПЛЕНИЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В СУХИХ ГРУНТАХ | 100 м3 | 0,336 |

| | | | |
|--|--|--------|----------|
| 4 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 М ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ ПРИ НАЛИЧИИ КРЕПЛЕНИЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В МОКРЫХ ГРУНТАХ | 100 м3 | 0,062 |
| 5 | ПОГРУЗКА СУХОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | 100 м3 | 0,336002 |
| 6 | ПОГРУЗКА СУХОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | 100 м3 | 0,061999 |
| 7 | НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА, МОЩНОСТЬ ДО 15 КВТ (МАРКИ НДЭ-4) | маш.-ч | 72 |
| 8 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА С I ПО V ГРУППЫ НА РАССТОЯНИЕ 39 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | м3 | 22 |
| 9 | РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕЗАМУСОРОЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ | т | 33 |
| 10 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА СЛЕЖАВШЕГОСЯ С СОДЕРЖАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 39 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | м3 | 82,7 |
| 11 | РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ ЗАМУСОРОЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ | т | 124,05 |
| 12 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т | м3 | 143,4 |
| 13 | ПОГРУЗКА СУХОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | 100 м3 | 0,717001 |
| 14 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 | 100 м3 | 0,085 |
| 15 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 | 100 м3 | 1,614 |
| 16 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2 | 100 м3 | 1,614 |
| 17 | ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ КОМПРЕССОРА | м3 | 4,8 |
| 18 | МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | т | 12 |
| 19 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА С VI ПО VIII ГРУППЫ НА РАССТОЯНИЕ 28 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | м3 | 12 |
| Раздел: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЕПЛЕНИЯ | | | |
| 20 | УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ РАМЫ ИЗ ДВУТАВРА №30 | т | 1,526 |
| 22 | ДЕМОНТАЖ ОПОРНОЙ РАМЫ ИЗ ДВУТАВРА №30 | т | 1,526 |
| 23 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ ИЗ ДВУТАВРОВ, МОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ, УСТР-ВО РАСПОРОК ИЗ СТАЛЬН. ТРУБ И Т.Д. | т | 6,28 |
| 24 | ДЕМОНТАЖ ПОЯСОВ, ДВУТАВРОВ, ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ, РАСПОРОК ИЗ СТАЛЬН. ТРУБ И Т.Д. | т | 6,28 |

| | | | |
|---|---|---------|---------|
| 25 | УСТРОЙСТВО ЗАБИРКИ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РАЗБОРКОЙ С УЧЕТОМ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 5 СМ | 100 м2 | 1,184 |
| Раздел: ВЕНТИЛЯТОРЫ В КАМЕРАХ | | | |
| 26 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ, Т, ДО 0,1 | КОМПЛ. | 3 |
| 26,1 | ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ FTDA, МАРКА 'АКСИПАЛ-063', С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МОЩНОСТЬЮ 7,5 КВТ, 1440 ОБ/МИН | ШТ. | 3 |
| 27 | УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К РАДИАЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ | м2 | 3 |
| 27.1 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ЛИТОЙ РЕЗИНЫ ПРОФИЛЬНЫЕ | т | 0,0516 |
| 28 | УСТАНОВКА РАСПОРНЫХ АНКЕРОВ В ГОТОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ | 100 шт. | 0,12 |
| 28,1 | АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', HSA-F M10X120/50 | шт. | 12 |
| 29 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 300-800 | т | 0,06939 |
| 30 | УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 100 кг | 0,24 |
| 31 | МОНТАЖ ВХОДНОГО КОНУСА FTDZ-31-063 | ШТ | 3 |
| 32 | МОНТАЖ ФЛАНЦА ПЛОСКОГО С СЕТКОЙ FTDZ-45-063 | ШТ | 3 |
| 33 | МОНТАЖ ОПОРЫ ПОД ВЕНТИЛЯТОР FTDZ-36-063 | ШТ | 3 |
| 34 | МОНТАЖ ОБРАТНОГО ФЛАНЦА FTDZ-44-063 | ШТ | 3 |
| 35 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ | 100 м2 | 0,2772 |
| 35.1 | ПРЯМОЙ УЧАСТОК ВОЗДУХОВОДА Д-630 | м | 14 |
| 36 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 300-800 | т | 0,08196 |
| 36.1 | ОТВОД ВОЗДУХОВОДА Д-630 ООО"ВОЗДУХОТЕХНИКА" | ШТ | 12 |
| 37 | ПОСТАНОВКА БОЛТОВ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ | 100 шт. | 1,68 |
| 37.1 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ (10X100ММ) | т | 0,0205 |
| 39 | УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К РАДИАЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ | м2 | 3,06 |
| 39.1 | РЕЗИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ | т | 0,03519 |
| 40 | МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 50 КГ | т | 0,07238 |
| 40,1 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА ПОЛКИ 35-70 ММ | т | 0,07238 |
| Раздел: ВЕНТИЛЯЦИЯ И ВОДОУДАЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ | | | |
| 41 | УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ | 100 кВт | 0,01 |
| 41.1 | ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР "ДЕЛСОТ" 0,5 КВТ | ШТ | 2 |
| 42 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ, Т, ДО 0,1 | КОМПЛ. | 3 |
| 42.1 | ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ FTDA, МАРКА 'АКСИПАЛ-035', С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МОЩНОСТЬЮ 0,18 КВТ, 1350 ОБ/МИН | шт. | 1 |

| | | | |
|------------------------------------|--|---------|---------|
| 49 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 300-800 | т | 0,009 |
| 50 | ВХОДНОЙ КОНУС FTDZ-31-035 | шт | 1 |
| 51 | ПОСТАНОВКА БОЛТОВ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ | 100 шт. | 0,16 |
| 51.1 | БОЛТЫ ДЛЯ МОНТАЖА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ) ЧЕРНЫЕ, ДИАМЕТР 6-8 ММ, ДЛИНА 55-80 ММ | кг | 0,8 |
| 52 | МОНТАЖ ПРИЖЕМНОЙ ПЛАНКИ | т | 0,0026 |
| 52.1 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1СП - СТ6СП, СПОКОЙНАЯ | т | 0,0026 |
| 53 | УСТАНОВКА РАСПОРНЫХ АНКЕРОВ В ГОТОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ | 100 шт. | 0,12 |
| 53.1 | АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', HSA-F M10X120/50 | шт. | 12 |
| 54 | УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К РАДИАЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ | м2 | 0,67 |
| 54.1 | РЕЗИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ | т | 0,012 |
| 55 | МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 50 КГ | т | 0,0244 |
| 55.1 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА ПОЛКИ 35-70 ММ | т | 0,0244 |
| 56 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 300-800 | т | 0,00163 |
| 57 | ФЛАНЕЦ Д-355 ООО "ВОЗДУХОТЕХНИКА" | шт | 1 |
| 58 | ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ: ПРОЧИЕ | т | 0,00163 |
| 59 | УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К РАДИАЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ | м2 | 0,43 |
| 60 | ТКАНЬ ПРОРЕЗИНЕННАЯ | м2 | 0,43 |
| Раздел: ВОДОУДАЛЕНИЕ ИЗ АНС | | | |
| 61 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, Т, ДО 0.1 | компл. | 3 |
| 61,1 | НАСОС SL 1.50.60.15.2.5 "ГРУНДФОС" | шт | 3 |
| 62 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100 | шт. | 6 |
| 62.1 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ | шт. | 2 |
| 62.2 | ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 96002008 "ГРУНДФУС" | шт | 3 |
| 62.3 | ЗАДВИЖКА 96002010 "ГРУНДФУС" | шт | 3 |
| 62.4 | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ 96001998 "ГРУНДФУС" | шт | 3 |
| 62.5 | ПОДЪЕМНАЯ ЦЕПЬ 96497465 "ГРУНДФУС" | шт | 3 |
| 63 | УСТАНОВКА ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ, ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ, ВЫСОТА ДО 1200 ММ, ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 700X600 ММ | шт. | 2 |
| 63.1 | ЩИТ LC 961913362 "ГРУНДФУС" | шт | 1 |
| 63.2 | ЩИТ LC 96908068 "ГРУНДФУС" | шт | 1 |
| 63.3 | ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 62500014 "ГРУНДФУС" | шт | 3 |
| 63.4 | ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 62500015 "ГРУНДФУС" | шт | 3 |

| | | | |
|------|---|--------|---------|
| 63.5 | НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБЫ 91070765 "ГРУНДФУС" | ШТ | 3 |
| 63.6 | СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ МУФТЫ 996090992 "ГРУНДФУС" | ШТ | 3 |
| 64 | УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ | КОМПЛ. | 3 |
| 64.1 | МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПЫЛЕБРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ МП-4У, КЛАСС ТОЧНОСТИ 1,5, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ, ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 | КОМПЛ. | 3 |
| 65 | УСТАНОВКА ТАЛИ РУЧНОЙ, СТАЦИОНАРНАЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3,2 Т, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 3 М | ШТ. | 3 |
| 65.1 | ТАЛЬ РУЧНАЯ ШЕСТЕРЕННАЯ СТАЦИОНАРНАЯ МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ 1-1-3-У1 ТИПА 1 | ШТ | 3 |
| 66 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ФЕКАЛЬНЫХ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ "ГНОМ-25-20" | ШТ. | 1 |
| 66.1 | НАСОСЫ ДЛЯ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, МАРКИ 'ГНОМ', 53-10 | ШТ. | 1 |
| 67 | БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА. УСТАНОВКА ШАРОВЫХ КРАНОВ, ДИАМЕТР ТРУБ 80 ММ | ШТ. | 1 |
| 67.1 | ШАРОВОЙ КРАН Д-80 "СИТАЛ" Т1-22-080-1 | ШТ | 1 |
| 68 | УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 100 кг | 2,59 |
| 68.1 | СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - КРОНШТЕЙН И ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ | кг | 259 |
| 69 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 80 | ШТ. | 1 |
| 69.1 | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-80 CV 16 | ШТ | 1 |
| 70 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ, ММ 80 | ШТ. | 2 |
| 70.1 | ФЛАНЦЫ ОТВЕТНЫЕ МАРКА Н-16Х60-080 ДЛЯ НАСОСОВ, ГРЯЗЕВИКОВ, КРАНОВ, ВЕНТИЛЕЙ, КОМПЕНСАТОРОВ, ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ И УПЛОТНИТЕЛЯМИ, ДИАМЕТР 80 ММ | КОМПЛ. | 2 |
| 71 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 100-250 | т | 0,10335 |
| 71.1 | ЧАСТИ ФАСОННЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ, ДИАМЕТР, ММ: ДО 800, БЕЗ ФЛАНЦЕВ | т | 0,10335 |
| 72 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 65 | 100 м | 0,064 |
| 72.1 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ | м | 6,4 |
| 73 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, | км | 0,01 |

| | | | |
|----------------------------------|--|---------|---------|
| | ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР. С ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ 200 | | |
| 73.1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 10 |
| 74 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР. С ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ 150 | КМ | 0,015 |
| 74.1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 15 |
| 75 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР. С ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ 80 | КМ | 0,001 |
| 75.1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 1,01 |
| 76 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР. С ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ 70 | КМ | 0,0135 |
| 76.1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 13,635 |
| 77 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ КО-811 | 100 м2 | 0,3522 |
| 77.1 | ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ, МАРКА КО-811 | КГ | 6,6918 |
| 78 | ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 | ШТ. | 1 |
| 79 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 100-250 | Т | 0,01452 |
| 79.1 | ЧАСТИ ФАСОННЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ, ДИАМЕТР, ММ: ДО 800, БЕЗ ФЛАНЦЕВ | Т | 0,01452 |
| 80 | УСТАНОВКА РАСПОРНЫХ АНКЕРОВ В ГОТОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ | 100 ШТ. | 0,06 |
| 80.1 | АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', HST M10X90/10 | ШТ. | 6 |
| 81 | МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 50 КГ | Т | 0,03467 |
| 81.1 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА ПОЛКИ БОЛЕЕ 70 ММ | Т | 0,03467 |
| Раздел: ВОДОВЫПУСК ИЗ АНС | | | |
| 82 | УКЛАДКА ВОДОПРОВОДНЫХ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДИАМЕТРОМ, ММ 200 | КМ | 0,00222 |
| 82.1 | ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ, КЛАСС А, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, | М | 2,24664 |

| | | | |
|------|--|---------|---------|
| | ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10,1 ММ | | |
| 83 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 400 | 100 м | 0,1183 |
| 83,1 | ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ, МАРКА Т, ДИАМЕТР 400ММ | м3 | 0,94451 |
| 84 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ БЕТОННОГО | 10 м3 | 0,414 |
| 84,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2 | м3 | 4,2228 |
| 85 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 125-200 | т | 0,0819 |
| 85,1 | ЧАСТИ ФАСОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ЧУГУННЫМ ТРУБАМ, ГОСТ 5525-88 С ИЗМ. 1, ДИАМЕТР, ММ: 125-200 | т | 0,0819 |
| 86 | УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т | 100 шт. | 0,02 |
| 86,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ПЕСЧАНОГО БЕТОНА НА ОБОГАЩЕННОМ ПЕСКЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200) | м3 | 0,314 |
| 87 | МОНТАЖ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КРУГЛЫХ, МАРКА ПК-12 | м3 | 0,36 |
| 88 | УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЕЦ ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ | 100 шт. | 0,02 |
| 88,1 | КОЛЬЦА ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ, МАРКА К-12-10 | м3 | 0,66 |
| 89 | СКОБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | т | 0,17081 |
| 90 | МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | т | 0,03 |
| 90,1 | ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ПРОСЕЧНОЙ, РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ | т | 0,03 |
| 91 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 900-1600 | т | 0,0616 |
| 91,1 | ЧАСТИ ФАСОННЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ, ДИАМЕТР, ММ: СВЫШЕ 800 ММ, С ФЛАНЦАМИ | т | 0,0616 |
| 92 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГОЛОВКОВ | 100 м3 | 0,005 |
| 92,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2 | м3 | 0,5075 |
| 93 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 12 ММ | т | 0,04 |
| 94 | УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ | м3 | 0,27 |
| 94,1 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ | м3 | 0,297 |
| 95 | УСТАНОВКА ЛЮКА | шт. | 1 |
| 95,1 | ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СМОТРОВЫХ, ТЯЖЕЛЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ РАЗМЕРЫ 840X120X600 ММ С КРЫШКОЙ | шт. | 1 |
| 95,2 | КРЫШКИ СТАЛЬНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ, МАРКА КР-1 | шт. | 1 |

| | | | |
|------------------------------------|---|--------|----------|
| 96 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ЛОТКА | 100 м3 | 0,01 |
| 96,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4 | м3 | 1,02 |
| 97 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ | 100 м2 | 0,0823 |
| 97,1 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ | т | 0,019752 |
| Раздел: ВОДОСТОЧНЫЙ КОЛОДЕЦ | | | |
| 98 | УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ | 10 м3 | 0,1576 |
| 98,1 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2 | м3 | 0,81952 |
| 99 | МОНТАЖ ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ПРОСЕЧНОЙ, РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ | т | 0,03 |
| 100 | МОНТАЖ ЛЮКОВ ЧУГУННЫХ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СМОТРОВЫХ, ТЯЖЕЛЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ РАЗМЕРЫ 840X120X600 ММ С КРЫШКОЙ | шт. | 1 |
| 101 | МОНТАЖ КРЫШЕК СТАЛЬНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ, МАРКА КР-1 | шт. | 1 |
| 102 | МОНТАЖ КОЛОДЦЕВ ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, МАРКА ВС, ДИАМЕТР 1,2 М | м3 | 0,72 |
| 103 | МОНТАЖ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КРУГЛЫХ, МАРКА ПК-12 | м3 | 0,18 |
| 123 | МОНТАЖ ПЛИТ ОПОРНЫХ ДЛЯ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КОЛОДЦЕВ, МАРКА ОП-1К, ОП-1 | м3 | 0,41 |
| 124 | МОНТАЖ КОЛЕЦ ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ, МАРКА К-7-1,5 | м3 | 0,096 |
| 125 | МОНТАЖ КОЛЕЦ ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ, МАРКА К-7-10 | м3 | 0,17 |
| 126 | МОНТАЖ СКОБ СТРОИТЕЛЬНЫХ | т | 0,07453 |
| ВОДОПРОВОД В КОЛЛЕКТОРЕ | | | |
| Раздел: ТРУБОПРОВОДЫ | | | |
| 1 | УКЛАДКА ВОДОПРОВОДНЫХ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДИАМЕТРОМ, ММ 300 | км | 0,5195 |
| 1,1 | ТРУБЫ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ [ВЧШГ] С ВНУТРЕННИМ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ ПОКРЫТИЕМ, С НАРУЖНЫМИ ЦИНКОВЫМ И ЛАКОВЫМ ПОКРЫТИЯМИ, ТИП СОЕДИНЕНИЯ ВРС, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 300 ММ | м | 525,734 |
| 2 | ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 300 | км | 0,5195 |
| 3 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 250-450 | т | 4,3 |

| | | | |
|---|---|---------|--------|
| 3,1 | СВАРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ С ВНУТРЕННИМ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ ПОКРЫТИЕМ И НАРУЖНЫМ ЛАКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ: КОЛЕНА РАСТРУБНЫЕ [УР], КОЛЕНА РАСТРУБ-ГЛАДКИЙ КОНЕЦ (УРГ), КОЛЕНА ФЛАНЦЕВЫЕ (УФ), ДИАМ. 250-400ММ | т | 4,3 |
| Раздел: УСТРОЙСТВО ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ | | | |
| 4 | МОНОЛИТНЫЙ Ж/БЕТОН НА ОПОРЫ | 100 м3 | 0,174 |
| 4,1 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 12 ММ | т | 1,5 |
| 4,2 | РЕЗИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ | т | 0,27 |
| 4,3 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 [М350]; ПЗ, F200, W6 | м3 | 17,661 |
| 5 | СТАЛЬНАЯ ПОЛОСА | т | 2,6 |
| 5,1 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1КП-СТ4КП, СТ1ПС-СТ6ПС, СТ1ГПС-СТ5ГПС, КИПЯЩАЯ И ПОЛУСПОКОЙНАЯ | т | 2,6 |
| 6 | УСТАНОВКА РАСПОРНЫХ АНКЕРОВ В ГОТОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ | 100 шт. | 6,96 |
| 6,1 | АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, "НІЛГІ", НСТ М10Х110/30 | шт. | 696 |
| 7 | УСТАНОВКА УГОЛКОВ | т | 0,82 |
| 7,1 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТО, ШИРИНА БОЛЬШОЙ ПОЛКИ БОЛЕЕ 80 ММ | т | 0,82 |
| 8 | УСТАНОВКА РАСПОРНЫХ АНКЕРОВ В ГОТОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ | 100 шт. | 6,96 |
| 8,1 | АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, "НІЛГІ", НСТ М10Х110/30 | шт. | 696 |
| 9 | МОНОЛИТНЫЙ Ж/БЕТОН НА УПОР | 100 м3 | 0,2 |
| 9,1 | КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ [СВЯЗАННЫЕ] В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 12 ММ | т | 1,4 |
| 9,2 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 [М350]; ПЗ, F200, W6 | м3 | 20,3 |
| 10 | СТАЛЬНАЯ ПОЛОСА | т | 0,32 |
| 10,1 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1КП-СТ4КП, СТ1ПС-СТ6ПС, СТ1ГПС-СТ5ГПС, КИПЯЩАЯ И ПОЛУСПОКОЙНАЯ | т | 0,32 |
| 11 | УСТАНОВКА РАСПОРНЫХ АНКЕРОВ В ГОТОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ | 100 шт. | 0,8 |
| 11,1 | АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, "НІЛГІ", НСТ М10Х110/30 | шт. | 80 |
| 12 | УСТАНОВКА УГОЛКОВ | т | 1,076 |
| 12,1 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТО, ШИРИНА БОЛЬШОЙ ПОЛКИ БОЛЕЕ 80 ММ | т | 0,796 |
| 12,2 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ [10Х100ММ] | т | 0,28 |

| | | | |
|---|---|---------|-------|
| 13 | УСТАНОВКА РАСПОРНЫХ АНКЕРОВ В ГОТОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ | 100 шт. | 6,4 |
| 13,1 | АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, "HILTI", HST M12X115/20 | шт. | 640 |
| Раздел: УТЕПЛЕНИЕ ТРУБ | | | |
| 14 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ М-75, М-100, ИЗДЕЛИЯМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ | м3 | 12 |
| 14,1 | МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ | м3 | 14,88 |
| 15 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ МАРКИ РСТ | м2 | 17 |
| 16 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ | м2 | 134 |
| 17 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ КО-811 (К=2) | 100 м2 | 0,11 |
| 17,1 | ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ, МАРКА КО-811 | кг | 2,09 |
| Раздел: МОНТАЖ ОТКЛЮЧАЮЩИХ УСТРОЙСТВ | | | |
| 18 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 400 | шт. | 1 |
| 19 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 300 | шт. | 4 |
| 20 | УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ | шт. | 5 |
| 20,1 | ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ | шт | 5 |
| 21 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 200 | шт. | 2 |
| 22 | ДИСКОВЫЙ ЗАТВОР"ГРАНВЭЛ" Д200 (ТС) | шт | 2 |
| 23 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 | шт. | 5 |
| 24 | ДИСКОВЫЙ ЗАТВОР"ГРАНВЭЛ" Д100 (ТС) | шт | 5 |

СПРАВОЧНО:

Проектно-сметная документация и положительное заключение ГАУ города Москвы «Московская государственная экспертиза» размещены отдельными файлами.

В приведенном техническом задании нумерация пунктов содержит строки, с полным порядковым номером (порядковый номер без с запятой), в которых приведена информация о составе работ и услуг подлежащих выполнению и строки с пунктами, содержащими индексы (порядковый номер с запятой), которые приводят основную информацию о наименовании, составе, характеристиках, используемых при выполнении указанных в строке с полным номером работ, товарах и материалах.

На бланке участника процедуры
(по возможности)

Дата, исх. номер

**Заказчику (в закупочную комиссию
ООО «МИП-Строй № 1») по адресу:**

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

(название запроса предложений)

Лот № _____, наименование лота _____
(в случае, если запрос предложений проводится по нескольким лотам)

1. Изучив документацию на участие в (название запроса предложений), а также применимые к данному запросу предложения законодательство Российской Федерации

_____ (наименование участника закупки с указанием организационно-правовой формы, места нахождения, почтового адреса)

в лице, _____
(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица)

сообщает о согласии участвовать в запросе предложений на условиях, установленных в закупочной документации, и направляет настоящее предложение.

2. Мы согласны поставить товары, выполнить работы, оказать услуги в соответствии с требованиями закупочной документации и на условиях, которые мы представили в настоящем предложении.

3. Мы ознакомлены с материалами, содержащимися в закупочной документации, и ее технической частью, влияющими на стоимость товаров, работ, услуг, и не имеем к ней претензий.

4. Мы согласны с тем, что в случае, если нами не были учтены какие-либо расценки на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с предметом запроса предложений, данные товары, работы, услуги будут в любом случае выполнены (поставлены) в полном соответствии с требованиями закупочной документации, включая требования, содержащиеся в технической части закупочной документации, в пределах предлагаемой нами стоимости договора.

5. Если наши предложения, изложенные выше, будут приняты, мы берем на себя обязательство по поставке товара, выполнению работ, оказанию услуг в соответствии с требованиями закупочной документации, включая требования, содержащиеся в технической части документации, проекте договора и согласно нашим предложениям, не противоречащим требованиям закупочной документации, которые мы просим включить в договор.

6. Настоящим предложением сообщаем, что в отношении (наименование участника закупки) не проводится процедура ликвидации; отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства; на день подачи предложения на участие в процедуре закупки деятельность в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, не приостановлена.

7. Настоящим предложением сообщаем, что в предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Реестре недобросовестных поставщиков отсутствуют сведения о _____.

(наименование участника закупки)

8. Настоящим предложением сообщаем, что в предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» Реестре недобросовестных поставщиков отсутствуют сведения о _____.

(наименование участника закупки)

9. Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в предложении информации и подтверждаем право Заказчика, закупочной комиссии запрашивать у нас, в

уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашем предложении юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения.

10. В случае признания нас победителями запроса предложений или принятия решения о заключении с нами договора в установленных закупочной документацией случаях, мы подтверждаем право Заказчика, не противоречащее требованию формирования равных для всех участников процедуры условий, запрашивать информацию в банке или иной кредитной организации о подлинности банковской гарантии, представленной в качестве обеспечения исполнения договора.

11. В случае если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать договор с ООО «МИП-Строй № 1» на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с требованиями документации и условиями нашего предложения в течение семи дней со дня размещения на официальном сайте Заказчика <http://ms1.su> протокола оценки и сопоставления предложений.

12. В случае если наши предложения будут лучшими после предложений победителя запроса предложений, а победитель запроса предложений будет признан уклонившимся от заключения договора, мы обязуемся подписать данный договор в соответствии с требованиями закупочной документации и условиями нашего предложения.

13. В случае если наше предложение окажется единственным поданным предложением на участие в запросе предложений или если мы будем признаны единственным участником запроса предложений, мы берем на себя обязательства подписать договор с Заказчиком на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с требованиями закупочной документации и условиями нашего предложения, в течение семи дней со дня размещения на официальном сайте Заказчика <http://ms1.su> итогового протокола.

14. Мы согласны с тем, что в случае признания нас победителями запроса предложений или принятия решения о заключении с нами договора в установленных случаях и нашего уклонения от заключения договора на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом запроса предложений, внесенная нами сумма обеспечения предложения, в случае установления требования об обеспечении предложения в закупочной документации, нам не возвращается и остается у Заказчика.

15. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу:

16. К настоящему предложению прилагаются документы, являющиеся неотъемлемой частью нашего предложения, согласно описи - на _____ стр.

**Участник процедуры/
уполномоченный представитель**

_____ (Фамилия И.О.)
(подпись) М.П.

(должность, Ф.И.О., основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подписание предложения)

ПРОЕКТ

Проект договора размещен отдельным файлом.

Критерии оценки предложений и их значимость

| Номер критерия | Критерии оценки предложений участников на участие в процедуре закупки | Значимость критериев оценки (максимально возможное) |
|----------------|---|---|
| 1. | Цена договора | 50% |
| 2. | Квалификация участника*: | |
| 2.1. | **Наличие трудовых ресурсов предлагаемых для выполнения работ: 1. Сотрудников «Проходчик» более 50 чел. | 10% |
| 2.2. | **Наличие в собственности и/или в лизинге и/или в аренде производственных мощностей необходимых для выполнения работ: | |
| | -Автокраны - более 5 шт.; | 5% |
| | - Экскаваторы-более 3 шт. | 5% |
| 2.3. | Наличие опыта выполнения строительно-монтажных работ по щитовой проходке для устройства тоннелей и/или коллекторов за период с 2015г. по 2017г. | 30% |
| Итого: | | 100% |

*Непредоставление участником запроса предложений полного документального подтверждения указанных в Приложении 4 требований критерия «Квалификация участника» не является основанием для отклонения участника от участия в запросе предложений, в таком случае, предложению участника по данному критерию и его подкритериям присваивается худшее рейтинговое место.

**Вместе с тем, непредоставление участником запроса предложений полного документального подтверждения, указанных в п.16 закупочной документации, дополнительных квалификационных требований к участникам закупки относятся к обязательным требованиям, несоответствие которым будет являться основанием для отклонения предложения участника закупки закупочной комиссией.

Критерии оценки предложений на участие в запросе предложений, их содержание, значимость и порядок оценки

Оценка предложений производится в соответствии с правилами, установленными в закупочной документации.

Оценка предложений производится с использованием не менее 2 критериев оценки предложений. Сумма величин значимости критериев оценки предложений, установленных в закупочной документации, составляет 100 процентов.

При оценке предложений применяются следующие термины:

«оценка» - процесс выявления в соответствии с условиями определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) по критериям оценки и в порядке, установленном в документации о закупке, лучших условий исполнения договора, указанных в предложениях участников закупки, которые не были отклонены;

«значимость критерия оценки» - вес критерия оценки в совокупности критериев оценки, установленных в документации о закупке, выраженный в процентах;

«коэффициент значимости критерия оценки» - вес критерия оценки в совокупности критериев оценки, установленных в документации о закупке, деленный на 100;

«рейтинг предложения по критерию оценки» - оценка в баллах, получаемая участником закупки по результатам оценки по критерию оценки с учетом коэффициента значимости критерия оценки.

Итоговый рейтинг предложения вычисляется как сумма рейтингов по каждому критерию оценки предложения.

Победителем признается участник закупки, предложению которого присвоен самый высокий итоговый рейтинг. Предложению такого участника закупки присваивается первый порядковый номер.

В случае если в нескольких предложениях содержатся одинаковые условия исполнения договора и такие предложения получили одинаковые итоговые рейтинговые значения, меньший порядковый номер присваивается предложению, которое поступило ранее других предложений, содержащих такие условия.

| | |
|--|---|
| В целях оценки предложений заказчик устанавливает в документации о закупке следующие критерии оценки: | |
| 1 | Стоимостные критерии оценки: |
| 1.1. | <p>Цена договора.</p> <p>Значимость критерия: 50 % (коэффициент значимости критерия 0,5).</p> <p>Содержание: При оценке предложений по данному критерию лучшим условием исполнения договора признается предложение участника закупки с наименьшей предложенной в предложении на участие в запросе предложений ценой договора. В случае если в предложении участника закупки указана цена договора, превышающая начальную (максимальную) цену договора, предложение такого участника отклоняется как не соответствующее требованиям документации о закупке, другие показатели предложения не рассматриваются.</p> <p>Порядок оценки: Оценка и сопоставление предложений на участие в запросе предложений по данному критерию осуществляется в следующем порядке:</p> <p>Количество баллов, присуждаемых по критерию оценки «цена договора» ($ЦБ_i$), определяется по формуле:</p> $ЦБ_i = (Ц_{\min}/Ц_i) * 100 * Кз$ <p>где:</p> <p>$Ц_i$ - предложение участника закупки, предложение которого оценивается;</p> <p>$Ц_{\min}$ - минимальное предложение из предложений по критерию оценки, сделанных участниками закупки;</p> <p>$Кз$ - коэффициент значимости критерия оценки.</p> <p>Рейтинг предложения по критерию оценки равен оценке в баллах, полученной участником закупки по результатам оценки по критерию оценки с учетом коэффициента значимости критерия оценки.</p> |
| 2 | Нестоимостные критерии оценки: |
| 2.1 | <p>Квалификация участника закупки</p> <p>Значимость: 50 % (коэффициент значимости критерия 0,5).</p> <p>При оценке предложений по данному критерию лучшим условием исполнения договора признается предложение участника закупки, набравшего наибольшее количество баллов по данному критерию.</p> <p>Предметом оценки по критерию являются 3 показателя:</p> <p>1) Наличие трудовых ресурсов предлагаемых для выполнения работ: сотрудников «Проходчик». Максимальная величина показателя составляет 100 баллов.</p> <p>2.1) Наличие в собственности и/или в лизинге и/или в аренде производственных мощностей необходимых для выполнения работ: - Экскаватор.</p> |

Максимальная величина показателя составляет 100 баллов.

2.2) Наличие в собственности и/или в лизинге и/или в аренде производственных мощностей необходимых для выполнения работ:

- Автокран.

Максимальная величина показателя составляет 100 баллов.

3) Наличие опыта выполнения строительно-монтажных работ по щитовой проходке для устройства тоннелей и коллекторов за период с 2015г. по 2017г.

Максимальная величина показателя составляет 100 баллов.

Показатель 1 «Наличие трудовых ресурсов предлагаемых для выполнения работ: сотрудников «Проходчик».

Значимость показателя: 10% (0,1)

Содержание: Оценивается предложение участника закупки по количеству сотрудников «Проходчик», привлекаемых к выполнению работ по предмету запроса предложений.

Сведения о наличии и квалификации трудовых ресурсов, предлагаемых для выполнения работ подтверждаются:

- выпиской из штатного расписания с замещением с указанием фамилий, имен и отчеств сотрудников и копией трудового договора/выпиской из трудовой книжки (листы, свидетельствующие о наличии трудовых отношений);
- и/или копией договора оказания услуг по предоставлению персонала;
- и/или договором оказания услуг с физическим лицом.

Порядок оценки: Оценка в 0 баллов будет присвоена участнику закупки, который в составе заявки не представил предложение по указанному показателю и подтверждающие документы.

Далее баллы будут присваиваться в зависимости от количества квалифицированного персонала, подтвержденного документально:

- 51-55 специалистов – 25 балла;**
- 56-60 специалистов – 50 баллов;**
- 61-65 специалистов – 75 баллов;**
- от 66- специалистов и более – 100 баллов;**

Рейтинг заявки по критерию оценки «Квалификация участника» по показателю «Наличие трудовых ресурсов предлагаемых для выполнения работ «Проходчик» равен оценке в баллах, полученной участником закупки по результатам оценки по показателю оценки с учетом коэффициента значимости показателя оценки.

Показатель 2.1 «Наличие в собственности и/или в лизинге и/или в аренде производственных мощностей необходимых для выполнения работ: Экскаватор».

Значимость показателя: 5% (0,05)

Содержание: Оценивается предложение участника закупки по наличию в собственности и/или в лизинге и/или в аренде производственных мощностей необходимых для выполнения работ (строительной техники (экскаватор).

Подтверждается:

- копией карточки учета организации имеющегося оборудования с копией ПСМ экскаватора и/или копия договора лизинга и/или аренды оборудования, с актом приема передачи предмета лизинга или аренды) (в шт.).

Порядок оценки: Оценка в 0 баллов будет присвоена участнику закупки, который в составе заявки не представил предложение по указанному показателю и подтверждающие документы.

Далее баллы будут присваиваться в зависимости от количества строительной техники, подтвержденного документально:

- от 1 до 3 единиц – 50 баллов;

- от 4 единиц и более – 100 баллов.

Рейтинг предложения по критерию оценки «Квалификация участника» по показателю «Наличие в собственности и/или в лизинге и/или в аренде производственных мощностей необходимых для выполнения работ: Экскаватор» равен оценке в баллах, полученной участником закупки по результатам оценки по показателю оценки с учетом коэффициента значимости показателя оценки.

Показатель 2.2 «Наличие в собственности и/или в лизинге и/или в аренде производственных мощностей необходимых для выполнения работ: Автокран».

Значимость показателя: 5% (0,05)

Содержание: Оценивается предложение участника закупки по наличию в собственности и/или в лизинге и/или в аренде производственных мощностей необходимых для выполнения работ (строительной техники (Автокран)).

Подтверждается:

- копией карточки учета организации имеющегося оборудования с копией ПТС автокрана и/или копией договора лизинга и/или аренды оборудования, с актом приема передачи предмета лизинга или аренды) (в шт.).

Порядок оценки: Оценка в 0 баллов будет присвоена участнику закупки, который в составе заявки не представил предложение по указанному показателю и подтверждающие документы.

Далее баллы будут присваиваться в зависимости от количества строительной техники, подтвержденного документально:

-3 единицы – 50 баллов;

-от 4 единиц и более – 100 баллов.

Рейтинг предложения по критерию оценки «Квалификация участника» по показателю «Наличие в собственности и/или в лизинге и/или в аренде производственных мощностей необходимых для выполнения работ: Автокран» равен оценке в баллах, полученной участником закупки по результатам оценки по показателю оценки с учетом коэффициента значимости показателя оценки.

Показатель 3 «Наличие опыта выполнения строительного-монтажных работ по щитовой проходке для устройства тоннелей и/или коллекторов за период с 2015г. по 2017г».

Значимость показателя: 3% (0,30)

По показателю «Наличие опыта выполнения строительного-монтажных работ по

щитовой проходке для устройства тоннелей и коллекторов за период с 2015г. по 2017г» лучшим предложением признается предложение участника, содержащее максимальное количество сведений, подтвержденных документально, в соответствии с показателем в соответствии с Приложением № 4 к настоящей документации в случае установления в документации такого показателя.

Содержание: Оценивается предложение участника закупки по опыту выполнения строительно-монтажных работ по щитовой проходке для устройства тоннелей и/или коллекторов за период с 2015г. по 2017г.

Сведения о стоимости выполненных работ подтверждаются копиями договоров, с актами сдачи-приемки выполненных работ (оценка производится по сумме актов выполненных работ КС-2 и справкой о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 (в руб.).

Порядок оценки: Оценка в 0 баллов будет присвоена участнику закупки, который в составе заявки не представил предложение по указанному показателю и подтверждающие документы.

Лучшим условием исполнения договора по указанному показателю признается предложение участника закупки, набравшего наибольшее количество баллов по данному критерию (максимальное количество баллов - 100).

Количество баллов, присуждаемых по показателю (ТРБ_i), определяется по формуле:

$$\text{ТРБ}_i = (\text{ТР}_i / \text{ТР}_{\text{max}}) * 100 * \text{Кз}$$

где:

Кз - коэффициент значимости показателя.

ТР_i – суммарная стоимость выполненных работ, подтвержденных документально;

ТР_{max} - максимальное предложение из предложений по показателю, сделанных участниками закупки.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ЦЕНЕ ДОГОВОРА

| Наименование критерия | Начальная (максимальная) цена Договора (цена за единицу товара/работы/услуги) (заполняется в соответствии с настоящей закупочной документацией) | Предложение участника * (указать значение цифрами и прописью с НДС) |
|-----------------------|---|---|
| Цена договора | 434 573 307 (четыреста тридцать четыре миллиона пятьсот семьдесят три тысячи триста семь) рублей 85 копеек, включая НДС. | <i>Предлагается цена договора и указывается, включено НДС или нет</i> |

*В случае если организация работает по упрощенной системе налогообложения, то предложение участника по цене договора должно быть представлено без НДС с обязательным указанием на то, что предложена цена договора без НДС.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ИНЫМ КРИТЕРИЯМ ОЦЕНКИ

| Наименование критерия (заполняется в соответствии с настоящей документацией) | Требования документации | Предложение участника Да/Нет |
|--|---|------------------------------|
| 1. Квалификация участника: | | |
| 1.1 Наличие трудовых ресурсов предлагаемых для выполнения работ: сотрудников «Проходчик» | Подтверждается: - выпиской из штатного расписания с замещением с указанием фамилий, имен и отчеств сотрудников и копией трудового договора/выпиской из трудовой книжки (листы, свидетельствующие о наличии трудовых отношений); - и/или копией договора оказания услуг по предоставлению персонала; - и/или договором оказания услуг с физическим лицом. | Да/нет |
| 2.1 Наличие в собственности и/или в лизинге и/или в аренде производственных мощностей необходимых для выполнения работ: «Экскаватор» | Подтверждается: копией карточки учета организации имеющегося оборудования с копией Паспорта самоходной машины к технике (экскаватора) и/или копия договора лизинга и/или аренды оборудования, с актом приема передачи предмета лизинга или аренды) (в шт.). | Да/нет |
| 2.2 Наличие в собственности и/или в лизинге и/или в аренде производственных мощностей необходимых для выполнения работ: Автокран | Подтверждается: копией карточки учета организации имеющегося оборудования с копией Паспорта самоходной машины к технике (автокрана) и/или копия договора лизинга и/или аренды оборудования, с актом приема передачи предмета лизинга или аренды) (в шт.). | Да/нет |
| 2.3 Наличие опыта выполнения строительно-монтажных работ по щитовой проходке для устройства тоннелей и/или коллекторов за период с 2015г. по 2017г | Подтверждается: копиями договоров, с актами сдачи-приемки выполненных работ (оценка производится по сумме актов выполненных работ КС-2 и справкой о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 (в руб.) | Да/нет |

Участник процедуры

/уполномоченный представитель

(Фамилия И.О.)

(подпись)

М.П.

(должность, Ф.И.О., основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подписание предложения)

Наименование участника

На бланке организации
Дата, исх. номер

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ
ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, ОКАЗАНИЯ УСЛУГ
(ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ)**

**Участник процедуры
/уполномоченный представитель**

(подпись)
М.П.

(Фамилия И.О.)

(должность, Ф.И.О., основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подписание предложения)

Примечание: нумерация, количество и наименование пунктов в Техническом предложении участника должно соответствовать нумерации, количеству и наименованию пунктов, приведенных в Техническом задании (Приложение №1 к закупочной документации) с учетом п.4.3.1.6.1.1. закупочной документации.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ И ЗАПОЛНЕНИЮ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Форма предложения и требования к ее оформлению

1. Предложение подается в письменной форме в запечатанном виде (конверте), не позволяющем просматривать содержимое предложения до вскрытия в установленном порядке, и исключающим возможность вскрытия конверта без нарушения его целостности, на котором указывается следующая информация:

- 1) наименование и адрес Заказчика в соответствии Извещением;
- 2) предмет запроса предложений, предмет лота (в случае проведения запроса предложений по нескольким лотам), реестровый номер извещения о проведении запроса предложений, указываемый на официальном сайте Заказчика (номер лота) следующим образом: «Предложение на участие в запросе предложений _____ (предмет запроса предложений). Реестровый номер извещения _____. Лот № _____ (предмет лота)».

Если конверт не запечатан или маркирован с нарушением требований настоящего пункта, Заказчик не несет ответственности в случае его потери или вскрытия раньше срока.

2. Участник процедуры готовит предложение в соответствии с требованиями настоящей инструкции, закупочной документацией и иными документами.

3. В случае если участник процедуры закупки планирует принять участие в запросе предложений по нескольким или всем лотам, он должен подготовить предложение на каждый такой лот отдельно.

4. Сведения, которые содержатся в предложении, не должны допускать двусмысленных толкований.

5. Все листы предложения на участие в процедуре закупки, все листы тома предложения на участие в процедуре закупки должны быть прошиты и пронумерованы. Предложение на участие в процедуре закупки и том(а) предложения на участие в процедуре закупки должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника процедуры закупки (для юридических лиц) и подписаны участником процедуры закупки или лицом, уполномоченным таким участником процедуры закупки, при этом том предложения не должен содержать более 500 листов.

В случае, если количество листов предложения превышает 500, такое предложение оформляется несколькими томами, объемом не более 500 листов. Требования по оформлению предложения относятся к каждому тому предложения. Нумерация каждого тома должна начинаться с «1».

Участник процедуры закупки одновременно в конверте, в котором подается предложение на участие в процедуре закупки либо в отдельном конверте, который оформляется в соответствии с требованиями пункта 1 настоящей инструкции, направляет электронную копию подаваемого на участие в процедуре закупки предложения. Электронная копия предложения на участие в процедуре закупки должна соответствовать предложению на участие в процедуре закупки, подаваемому в соответствии с закупочной документацией (быть идентичной). В случае, если электронная копия предложения на участие в процедуре закупки подается в отдельном конверте, на нем также должна стоять отметка «Электронная копия».

Электронная копия предложения подается на компакт-дисках или USB-носителях.

В электронной копии предложения все предложения и документы должны быть отсканированы в отдельные файлы в форматах pdf и/или Word и размещены в отдельных папках.

В обязательном порядке на копиях нотариально заверенных документов должны быть отсканированы отметки нотариуса, заверившего эти документы.

При этом ненадлежащее исполнение участником процедуры закупки требования о том, что все листы предложения на участие в процедуре закупки и тома предложения на участие в процедуре закупки должны быть пронумерованы, не является основанием для отклонения Предложения участника процедуры закупки.

Ненадлежащее исполнение участником процедуры закупки требований о прошивке листов тома предложения на участие в процедуре закупки и предоставлении документов в составе предложения на участие в процедуре закупки, а также предоставлении описи входящих в состав предложения на участие в процедуре закупки, тома предложения документов отдельно от предложения, тома предложения либо непредставление такой описи и непредставление электронной копии предложения являются основанием для отклонения предложения участника процедуры закупки по причине несоответствия требованиям закупочной документации, за исключением случаев, предусмотренных Положением о закупке.

6. Верность копий документов, представляемых в составе предложения, должна быть подтверждена печатью и подписью уполномоченного лица.

7. При подготовке предложения и документов, входящих в состав такого предложения, не допускается применение факсимильных подписей.

8. В составе предложения на участие в запросе предложений должны быть документы и заполненные формы, указанные в пункте 4 закупочной документации, а также:

В случае, если участник закупки не представляет в составе предложения на участие в запросе предложений тот или иной документ, то в отношении данного (-ых) документа (-ов) в графе «Примечание» в форме «Опись документов» указывает «отсутствует», а также указывает причину невозможности представления данного (-ых) документа (-ов).

9. Все документы предложения и приложений к нему должны быть четко напечатаны. Подчистки и исправления не допускаются, за исключением исправлений, скрепленных печатью и заверенных подписью уполномоченного лица.

10. Все документы, представляемые в составе предложения, должны быть заполнены по всем пунктам.

11. Предложение может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, образец (пробу) товара, закупка которого осуществляется.

12. Участник закупки имеет право подать только одно предложение на участие в запросе предложений. В случае если участник закупки подал более одного предложения на участие в запросе предложений в отношении определенного лота, все предложения на участие в запросе предложений данного участника отклоняются без рассмотрения (за исключением документов поданных в соответствии с положениями пункта 13 настоящей инструкции).

13. Участник закупки вправе изменить или отозвать свое предложение на участие в запросе предложений после его подачи в любое время до окончания срока подачи предложений на участие в запросе предложений.

В случае, если участник закупки, подавший предложение на участие в закупке, изменяет или отзывает предложение в срок, установленный закупочной документацией необходимо предоставить следующий комплект документов:

- документ, подтверждающего полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки: документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании или приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее - руководитель). В случае, если от имени участника процедуры закупки действует иное лицо, должна быть представлена доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью участника закупки и подписанную руководителем участника закупки (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенная копия такой доверенности.

- оформленный, надлежащим образом, письменный отзыв или изменение предложения по форме Приложения № 11 на участие в процедуре закупки.

В случае поступления, оформленного надлежащим образом, письменного отзыва или изменения предложения по форме согласно Приложению № 11, сотрудник принимает и регистрирует, указанный документ и при необходимости выдаёт расписку о получении отзыва или изменения предложения.

Непосредственно на процедуре вскрытия конвертов с предложениями секретарем закупочной комиссии оглашаются поступившие отзывы, изменения и указанная информация заносится в протокол вскрытия конвертов с предложениями.

Язык документов, входящих в состав предложения

1. Предложение, подготовленное участником процедуры закупки, а также вся корреспонденция и документация, связанная с предложениями на участие в запросе предложений, которыми обмениваются участники процедуры и Заказчик, должны быть написаны на русском языке. Использование других языков для подготовки предложения расценивается комиссией как несоответствие предложения требованиям, установленным закупочной документацией.

2. Входящие в предложение документы, оригиналы которых выданы участнику процедуры закупки третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на этом языке при условии, что к ним будет прилагаться надлежащим образом заверенный перевод на русский язык.

3. На входящих в предложение документах, выданных компетентным органом другого государства для использования на территории Российской Федерации, должен быть проставлен апостиль (удостоверительная надпись), который удостоверяет подлинность подписи, качество, в котором выступало лицо, подписавшее документ, и в надлежащем случае подлинность печати или штампа, которым скреплен этот документ, либо документ должен быть подвергнут консульской легализации.

4. Наличие противоречий между оригиналом и переводом, которые изменяют смысл оригинала, расценивается закупочной комиссией как несоответствие предложения требованиям, установленным закупочной документацией.

Валюта предложения

Все суммы денежных средств в предложении и приложениях к нему должны быть выражены в российских рублях, за исключением случаев, когда к предложению могут быть приложены документы, оригиналы которых выданы участнику процедуры закупки третьими лицами, в которых суммы денежных средств могут быть выражены в других валютах. Выражение денежных сумм в других, нежели российские рубли, валютах, за исключением случая, предусмотренного в настоящем пункте, расценивается закупочной комиссией как несоответствие предложения требованиям, установленным закупочной документацией.

Требования к перечню обязательных документов, входящих в состав предложения

Требования к содержанию, форме и оформлению предложения указаны в пункте 4 закупочной документации. В составе предложения должны быть документы и заполненные формы, указанные в закупочной документации. В случае ненадлежащего исполнения вышеуказанных требований, участник закупки не допускается комиссией к участию в запросе предложений.

Требования к предложениям о цене договора

1. Цена договора, предлагаемая участником закупочной процедуры, не может превышать начальную (максимальную) цену договора (цену лота), указанную в закупочной документации.

2. В случае если цена договора, указанная в предложении на участие в запросе предложений и предлагаемая участником закупочной процедуры, превышает начальную (максимальную) цену договора (цену лота), соответствующий участник закупочной процедуры не допускается к участию в запросе предложений на основании несоответствия его предложения требованиям, установленным закупочной документацией.

3. В случае если цена договора, предложенная участником закупки, снижена на 25 (двадцать пять) и более процентов от начальной (максимальной) цены договора, участник обязан предоставить Заказчику обоснование снижения цены договора в виде технико-экономического расчета или сметного расчета. Указанное обоснование предоставляется

участником закупки при направлении заказчику подписанного со своей стороны проекта договора.

4. Цена договора должна включать все расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Подтверждение полномочий представителя участника процедуры закупки

1. Если уполномоченным представителем участника процедуры закупки являются руководитель юридического лица, имеющий право в соответствии с учредительными документами юридического лица действовать без доверенности, полномочия лица на осуществление действий от имени участника при проведении настоящего запроса предложений подтверждаются следующими документами:

- для руководителя юридического лица – надлежащим образом заверенные копии решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника процедуры закупки без доверенности;

- для иного физического лица – доверенность на осуществление действий от имени участника процедуры закупки, заверенная печатью участника процедуры закупки и подписанная руководителем участника процедуры закупки (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенная копия такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника процедуры закупки, - также документ, подтверждающий полномочия такого лица.

2. Если уполномоченным представителем участника процедуры закупки является руководитель обособленного структурного подразделения – филиала или представительства, полномочия такого лица подтверждаются в следующем порядке:

- все документы и формы заполняются от имени юридического лица, а не филиала (представительства);

- предложение может подписывать: руководитель юридического лица, либо лицо, действующее на основании доверенности, подписанной руководителем юридического лица.

3. Полномочия руководителя юридического лица считаются подтвержденными в случае, если сведения о фамилии, имени, отчестве, должности руководителя юридического лица, подписавшего предложение, полностью совпадают в предложении и документе, подтверждающем факт избрания (назначения) на должность руководителя юридического лица. Полномочия руководителя юридического лица не считаются подтвержденными в следующих случаях: сведения о фамилии, имени, отчестве, должности руководителя юридического лица, подписавшего предложение, полностью или частично не совпадают в предложении и документе, подтверждающем факт избрания (назначения) на должность руководителя юридического лица; не представлен какой-либо из вышеуказанных документов.

Протокол формирования начальной (максимальной) цены договора

на выполнение комплекса работ по устройству коллектора (щитовая проходка Д=4,1) на станции Нижегородская на объекте: «Кожуховская линия ст. «Авиамоторная – ст. «Некрасовка». Участок от ст. «Нижегородская улица» до ст. «Некрасовка».

Начальная (максимальная) цена договора на выполнение комплекса работ по устройству коллектора (щитовая проходка Д=4,1) на объекте: «Кожуховская линия ст. «Авиамоторная» - ст." Некрасовка".

3 Этап: Подготовка территории для строительства станции "Нижегородская Улица составляет "

434 573 307 (четыреста тридцать четыре миллиона пятьсот семьдесят три тысячи триста семь) рублей **85** копеек, включая НДС18%.

Начальная (максимальная) цена контракта включает в себя расходы:

стоимость всех материалов, работ, услуг, оборудования, а также иные расходы Подрядчика, связанные с исполнением обязательств по Договору.

Приложение:

Расчет начальной (максимальной) цены договора (контракта, лота).

Локальные сметные расчеты на выполнения комплекса работ по устройству коллектора (щитовая проходка Д=4,1) на объекте: «Кожуховская линия ст. «Авиамоторная» -ст." Некрасовка". 3 Этап: Подготовка территории для строительства станции "Нижегородская Улица", расположенная по адресу: Нижегородская район, Юго-Восточный административный округ города Москвы.

Расчет начальной (максимальной) цены договора:

| № пп | Наименование работ | Стоимость, руб. |
|------|--|-----------------------|
| 1 | Щитовой тоннель Д4,1М | 342 632 653,24 |
| 2 | Водопонижение вакуумными иглофильтрами | 320 039,07 |
| 3 | Водопонижение вакуумными иглофильтрами | 1 051 382,70 |
| 4 | Вентиляция и водоудаление | 2 107 613,05 |
| 5 | Электрооборудование и освещение в коллекторе | 2 775 250,87 |
| 6 | ПНР для электрооборудования и освещения в коллекторе | 253 940,47 |
| 7 | Электроснабжение коллектора | 191 202,15 |
| 8 | ПНР для электроснабжения коллектора | 76 660,24 |
| 9 | Сигнализация загозованности | 449 807,36 |
| 10 | ПНР для сигнализации загозованности | 144 630,38 |
| 11 | Охранная и пожарная сигнализация | 1 950 807,54 |
| 12 | ПНР для охранной и пожарной сигнализации | 61 961,98 |
| 13 | Водопровод в коллекторе | 8 267 358,44 |
| 14 | Городской телефонный ввод | 587 224,91 |
| 15 | Водопровод в земле | 7 411 931,88 |
| | Итоговая стоимость работ | 368 282 464,28 |
| | Сумма НДС 18% | 66 290 843,57 |
| | Всего с НДС | 434 573 307,85 |

Сметы размещены отдельным файлом.

АНКЕТА УЧАСТНИКА

Наименование и адрес Участника: _____

| № п/п | Наименование | Сведения об Участнике |
|----------|---|-----------------------|
| 1. | Фирменное наименование (наименование) Участника | |
| 2. | Сведения об организационно-правовой форме участника | |
| 3. | Фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица) | |
| 4. | Дата, место и орган регистрации* | |
| 5. | Юридический адрес* | |
| 6. | ИНН/КПП* | |
| 7. | ОГРН* | |
| 8. | Почтовые адреса (для юридического лица) | |
| 9. | Адрес местонахождения Участника | |
| 10. | Номер контактного телефона Участника | |
| 11. | Факс Участника* | |
| 12. | Адрес электронной почты Участника | |
| 13. | Ф.И.О. ответственного лица Участника с указанием должности и контактного телефона* | |
| 14. | Банковские реквизиты, необходимые для заключения договора по результатам закупки* | |

Участник процедуры
/уполномоченный представитель

_____ (подпись)
М.П.

(Фамилия И.О.)

(должность, Ф.И.О., основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подписание предложения)

*Данная информация заполняется по желанию участника

Форма отзыва или изменения предложения.

Исх. № ____ дата _____

Настоящим сообщаю, что _____ (наименование участника закупки, ИНН, юридический адрес) отзывает (или изменяет) предложение, зарегистрированное под номером _____, поданное на участие в _____ (указать вид и предмет закупки).

Кроме того, прошу вернуть денежные средства, внесенные в качестве обеспечения предложения на участие в закупке, в размере _____ (указать сумму обеспечения в рублях). Копия платежного поручения прилагается.*

Участник процедуры
/уполномоченный представитель _____

(подпись)

(Фамилия И.О.)

М.П.

(должность, Ф.И.О., основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подписание документа)

* Данное требование включается в состав отзыва предложения в случае, если требование о внесении указанного обеспечения установлено документацией о закупке.

ФОРМА ЗАПРОСА НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

На фирменном бланке организации
Указать полное наименование, почтовый
адрес, адрес места нахождения, Ф.И.О.
руководителя, контактные
телефоны/факсы, адрес электронной
почты, контактные лица организации,
предоставившей запрос.

В ООО «МИП-Строй № 1»
№ _____
« ____ » _____ 2017 г.

Запрос на разъяснение документации
Реестровый номер запроса предложений _____

Уважаемые господа!

Прошу Вас разъяснить следующие положения закупочной документации:

| № п/п | Раздел закупочной документации | Ссылка на пункт закупочной документации, положения которого следует разъяснить | Содержание запроса на разъяснение положений закупочной документации |
|----------|--------------------------------------|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

С уважением,

(подпись, расшифровка подписи)

Наименование участника _____

Приложение № 13
к закупочной документации

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

представляемых для участия в запросе предложений

на _____ (укажите предмет запроса предложений)

Настоящим _____ подтверждает, что

(наименование организации – Участника запроса предложений)

для участия в запросе предложений _____ (укажите предмет
запроса предложений) нами направляются ниже перечисленные документы:

| № п/п | Наименование документа | № листа с по | Количество листов | Примечание |
|-------|------------------------|--------------|-------------------|------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| ... | | | | |

Участник процедуры
/уполномоченный представитель

(подпись)
М.П.

(Фамилия И.О.)

(должность, Ф.И.О., основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подписание предложения)

Форма запроса на возврат обеспечения предложения.

Исх. № _____ дата _____

Настоящим прошу вернуть денежные средства, внесенные в качестве обеспечения предложения на участие в закупке _____ (указать предмет закупки и реестровый номер закупки в ЕИС) в размере _____ (указать сумму обеспечения в рублях). Копия платежного поручения прилагается.

Участник процедуры

/уполномоченный представитель _____

(Фамилия И.О.)

(подпись)

М.П.

(должность, Ф.И.О., основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подписание документа)