

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ
№ 010-64- 566 /24
243380821942338080100100680120000244

город Иркутск

« 24 » 04 2024 г.

Комитет городского обустройства администрации города Иркутска, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице исполняющего обязанности заместителя председателя комитета – начальника департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации города Иркутска Курапова Дмитрия Владимировича, действующего на основании приказа заместителя мэра – председателя комитета городского обустройства администрации города Иркутска от 16 января 2024 года № 404-08К-3/24 «О возложении обязанностей и совмещении должностей», распоряжения заместителя мэра – председателя комитета городского обустройства администрации города Иркутска от 05.02.2021 № 404-02-50/21 «О делегировании полномочий», с одной стороны, и индивидуальный предприниматель Зубаков Сергей Евгеньевич, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», действующий на основании листа записи Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей от 10 февраля 2020 года ОГРНИП № 320385000010726, с другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно «Стороны», на основании п. 9 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. Предмет Контракта

1.1. По настоящему Контракту Подрядчик обязуется выполнить аварийно-восстановительные работы на сетях электроснабжения согласно Приложениям №№ 1-6 к настоящему Контракту (далее – работы), и сдать результат выполненных работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить его в порядке и на условиях, определённых настоящим Контрактом.

1.2. Место выполнения работ: г. Иркутск, ул. Иркутской 30-й Дивизии (в районе дома № 234Б/2 по ул. Байкальская); Больница № 10 (Бульвар Рябикова); мкр. Крылатый (в районе дома № 87/13 по ул. Депутатская).

2. Цена Контракта и порядок оплаты

2.1. Цена настоящего Контракта составляет 395 085 (триста девяносто пять тысяч восемьдесят пять) руб. 32 коп. (с учетом компенсации НДС при УСН), включает все расходы, связанные с выполнением работ по настоящему Контракту, является твердой и определяется на весь срок исполнения настоящего Контракта.

Если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах налоги, сборы и иные обязательные платежи, связанные с оплатой настоящего Контракта, подлежат уплате

в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком, то сумма, подлежащая уплате Заказчиком Подрядчику - юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер таких налогов, сборов и иных обязательных платежей.

2.2. Оплата результата выполненных работ производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, реквизиты которого указаны в разделе 12 настоящего Контракта (в случае изменения реквизитов необходимо руководствоваться п. 11.2. настоящего Контракта), в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), при условии предоставления справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), составленных соответственно унифицированным формам, утвержденным постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999 № 100 (далее – акт о приемке выполненных работ, справка о стоимости выполненных работ и затрат), по предъявленному Подрядчиком счету на оплату.

Днем оплаты считается день списания денежных средств со счета Заказчика.

2.3. Оплата по настоящему Контракту производится Заказчиком за счет средств бюджета города Иркутска на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, предусмотренных п. 1.2.1.А Плана мероприятий по реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности» на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденного распоряжением заместителя мэра – председателя комитета городского обустройства администрации города Иркутска от 06.12.2023 № 404-02-278/23.

2.4. Заказчик может прекратить обязательство по оплате результата выполненных работ зачетом встречного требования (неустойки), срок которого наступил, руководствуясь положениями ст.ст. 308, 410 Гражданского Кодекса Российской Федерации, пункта 2 части 14 статьи 34 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Заказчик вправе произвести оплату результата выполненных работ за вычетом соответствующего размера штрафа или пени, предусмотренных разделом 6 настоящего Контракта, на основании акта о приемке выполненных работ, справки о стоимости выполненных работ и затрат, в которых указываются: сумма, подлежащая уплате в соответствии с условиями настоящего Контракта; размер неустойки (штрафа, пени), подлежащей взысканию; основание применения и порядок расчета неустойки (штрафа, пени); итоговая сумма, подлежащая уплате Подрядчику. В этом случае обязательство по перечислению неустойки в бюджет города Иркутска возлагается на Заказчика.

3. Срок действия Контракта. Сроки выполнения работ

3.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по настоящему Контракту.

3.2. Начальный срок выполнения работ по настоящему Контракту – с момента подписания Сторонами настоящего Контракта.

3.3. Конечный срок выполнения работ по настоящему Контракту – в течение 1 (одного) дня с момента подписания Сторонами настоящего Контракта.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Подрядчик обязан:

4.1.1. Выполнить работы, предусмотренные п. 1.1. настоящего Контракта, в сроки, установленные п. п. 3.2., 3.3. настоящего Контракта, с надлежащим качеством, в соответствии с положениями действующего законодательства, настоящего Контракта, приложений к нему.

4.1.2. Незамедлительно информировать Заказчика об обнаруженной нецелесообразности продолжения работ.

4.1.3. Представлять по письменному требованию Заказчика в установленный им срок сведения о ходе и состоянии проводимых работ согласно п. 4.4.1 настоящего Контракта.

4.1.4. Сдать результат выполненных работ Заказчику в порядке и срок, установленные разделом 5 настоящего Контракта.

4.1.5. В случае выявления в результате выполненных работ при его приемке недостатков своими силами и за свой счёт устранить допущенные недостатки в порядке и срок, установленный п. 5.7. настоящего Контракта.

4.1.6. Обеспечить целостность и сохранность документов Заказчика, переданных во временное пользование в соответствии с п. 4.3.1. настоящего Контракта, необходимых для выполнения работ по настоящему Контракту.

4.1.7. После выполнения работ по настоящему Контракту вернуть Заказчику предоставленные им документы в указанный Заказчиком срок.

4.1.8. В случае обнаружения Заказчиком возникших в течение гарантийного срока, указанного в пункте 11.6. настоящего Контракта, недостатков в результате выполненных работ устранять недостатки в срок, указанный Заказчиком в требовании об устранении выявленных недостатков, направленном Подрядчику в письменной форме. После окончания работ по устранению недостатков Сторонами составляется акт по устранению недостатков. При этом гарантийный срок исчисляется вновь с момента подписания Сторонами акта по устранению недостатков.

4.1.9. В случае установления уполномоченными контрольными органами фактов выполнения работ Подрядчиком не в полном объёме и/или завышения их стоимости осуществить возврат Заказчику излишне уплаченных денежных средств, в том числе после окончания срока действия настоящего Контракта (расторжения настоящего Контракта).

4.1.10. Предоставить обеспечение гарантийных обязательств в соответствии с разделом 10 настоящего Контракта.

4.2. Подрядчик вправе:

4.2.1. Запросить у Заказчика имеющиеся у него документы и (или) информацию, необходимые для выполнения работ по настоящему Контракту. Запрос у Заказчика имеющихся у него документов и (или) информации осуществляется Подрядчиком в письменной форме, с указанием наименования документации, количества экземпляров, сведений о носителях предоставляемой информации, а также обоснования целесообразности предоставления Заказчиком конкретных документов и (или) информации. Обоснование целесообразности предоставления Заказчиком конкретных документов и (или) информации должно осуществляться в соответствии с действующим законодательством, со ссылкой на нормативные правовые акты.

4.2.2. Самостоятельно определять способы выполнения работ по настоящему Контракту.

4.3. Заказчик обязан:

4.3.1. Предоставить Подрядчику имеющиеся у него документы и (или) информацию, необходимые для выполнения работ по настоящему Контракту, в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения Заказчиком предусмотренного п. 4.2.1. настоящего Контракта запроса. В случае, если у Заказчика не имеется запрашиваемых документов и (или) информации (не имеется возможности их предоставления), либо Подрядчик не обосновал в запросе со ссылкой на законодательство необходимость их предоставления, либо Заказчик полагает, что предоставление запрашиваемых документов и (или) информации нецелесообразно, Заказчик в течение 2 (двух) дней с момента получения Заказчиком предусмотренного п. 4.2.1. настоящего Контракта запроса обязан направить Подрядчику отказ в предоставлении Подрядчику запрашиваемых документов и (или) информации. Получение Подрядчиком отказа в предоставлении запрашиваемых документов и (или) информации не является препятствием для продолжения Подрядчиком выполнения и сдачи предусмотренного настоящим Контрактом результата выполненных работ.

4.3.2. Принять результат выполненных работ в порядке и срок, установленные разделом 5 настоящего Контракта.

4.3.3. Оплатить результат выполненных работ в порядке и срок, установленные разделом 2 настоящего Контракта.

4.3.4. Возвратить Подрядчику денежные средства, внесенные в качестве обеспечения гарантийных обязательств, в срок, указанный в п. 10.7. настоящего Контракта (если надлежащее исполнение гарантийных обязательств Подрядчика обеспечивается внесением денежных средств).

4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. В любое время проверять ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком, в том числе запрашивать сведения о ходе и состоянии работ, не вмешиваясь при этом в его деятельность.

4.4.2. Привлечь Подрядчика к участию в деле по иску, предъявленному к Заказчику третьим лицом в связи с недостатками выполненных работ.

4.4.3. Привлечь для проведения экспертизы при принятии решения о приемке или об отказе в приемке результата выполненных работ по настоящему Контракту экспертов, экспертную организацию.

4.5. Стороны обязуются:

4.5.1. Назначить для постоянной связи и согласования друг с другом различных вопросов, связанных с исполнением настоящего Контракта, ответственных представителей, о назначении которых письменно уведомить друг друга в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания Сторонами настоящего Контракта с приложением документов, подтверждающих их полномочия, а также информации о контактных телефонах для оперативной связи.

5. Порядок сдачи-приемки результата выполненных работ

5.1. Сдача-приемка результата выполненных работ по настоящему Контракту оформляется актом о приемке выполненных работ и справкой о стоимости выполненных работ и затрат.

5.2. Подрядчик в течение 1 (одного) рабочего дня со дня окончания выполнения работ передает Заказчику акт о приемке выполненных работ, справку о стоимости выполненных работ и затрат в 4 (четырёх) экземплярах.

5.3. В течение 1 (одного) рабочего дня со дня получения от Подрядчика документов, предусмотренных п. 5.2 настоящего Контракта, Заказчик в целях проверки предоставленного Подрядчиком результата выполненных работ в части его соответствия условиям настоящего Контракта проводит экспертизу результата выполненных работ своими силами или с привлечением экспертов, экспертных организаций. По результатам экспертизы результата выполненных работ составляется заключение.

5.4. В случае, если по результатам экспертизы, предусмотренной п. 5.3. настоящего Контракта, установлены нарушения требований настоящего Контракта, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений.

5.5. В течение 1 (одного) рабочего дня со дня подписания заключения по результатам экспертизы результата выполненных работ, с учетом п. 5.6. настоящего Контракта, Заказчик осуществляет приемку результата выполненных работ, подписывает акт о приемке выполненных работ и справку о стоимости выполненных работ и затрат или направляет Подрядчику мотивированный отказ от приемки результата выполненных работ.

При этом согласно п. 3 ст. 720 Гражданского кодекса Российской Федерации после осуществления приёмки результата выполненных работ Заказчик вправе ссылаться на недостатки работ (также выявленные после окончания срока действия настоящего Контракта, расторжения настоящего Контракта), в том числе в части объёма и стоимости выполненных работ, по результатам проведённых уполномоченными контрольными органами проверок использования средств бюджета.

5.6. Оформление акта о приемке выполненных работ, справки о стоимости выполненных работ и затрат осуществляется после предоставления Подрядчиком обеспечения своих гарантийных обязательств, установленных п. 4.1.8. настоящего Контракта, в порядке, установленном разделом 10 настоящего Контракта.

5.7. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки результата выполненных работ Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем выявленных недостатков (недоработок) и

сроками их устранения, который после его подписания Сторонами будет являться неотъемлемой частью настоящего Контракта. Указанные в двустороннем акте недостатки (недоработки) результата выполненных работ Подрядчик обязан устранить своими силами и за счет собственных средств, после чего сдать результат выполненных работ Заказчику в порядке, предусмотренном настоящим разделом Контракта.

При отказе Подрядчика от подписания двустороннего акта и отказе от устранения недостатков результата выполненных работ односторонний акт, составленный Заказчиком, имеет силу двустороннего акта и является основанием для обязания Подрядчика к устранению недостатков результата выполненных работ.

5.8. В случае, если Подрядчик не согласен с предъявленными Заказчиком требованиями в отношении недостатков (недоработок) в результате выполненных работ, Подрядчиком должна быть назначена экспертиза, расходы на проведение которой несёт Подрядчик.

5.9. В случае наличия допущенных Подрядчиком нарушений, за которые настоящим Контрактом предусмотрена ответственность в виде неустойки (штрафа, пени), при оформлении акта о приемке выполненных работ, справки о стоимости выполненных работ и затрат Подрядчиком указываются в них: сумма, подлежащая уплате в соответствии с условиями настоящего Контракта; размер неустойки (штрафа, пени), подлежащей взысканию; основание применения и порядок расчета неустойки (штрафа, пени); итоговая сумма, подлежащая уплате Подрядчику.

5.10. В случае, если при допущении Подрядчиком нарушений обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, в акте о приемке выполненных работ, справке о стоимости выполненных работ и затрат Подрядчиком не указан размер неустойки, подлежащей взысканию, Заказчик по собственной инициативе вправе произвести оплату результата выполненных работ за вычетом соответствующей неустойки (штрафа, пени).

6. Ответственность Сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

6.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, а также в иных случаях неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

6.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения, установленного настоящим Контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

6.4. Штрафы начисляются за неисполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных

настоящим Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, размер штрафа устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 (далее – ПП РФ № 1042) в сумме 1 000 (одна тысяча) рублей.

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

6.6. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены настоящего Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.

6.7. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, в порядке и размерах, предусмотренных п.п. 6.7.1., 6.7.2. настоящего Контракта.

6.7.1. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в соответствии с ПП РФ № 1042 в размере 10 процентов цены настоящего Контракта.

6.7.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения (при наличии в настоящем Контракте таких обязательств), Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в соответствии с ПП РФ № 1042 в размере 1 000 (одна тысяча) рублей.

6.8. Общая сумма начисленного штрафа за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, не может превышать цену настоящего Контракта.

Общая сумма начисленного штрафа за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, не может превышать цену настоящего Контракта.

6.9. Уплата неустоек (штрафов, пеней) не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Контракту.

6.10. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

6.11. В случае, если Заказчик понес убытки вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Контракту, Подрядчик обязан возместить такие убытки независимо от уплаты неустоек.

6.12. Сторона, допустившая нарушение обязательств по настоящему Контракту, обязана произвести уплату неустойки (штрафа, пени), предусмотренных настоящим разделом Контракта, в течение 3 (трёх) рабочих дней с момента получения письменного требования об этом другой Стороны.

7. Порядок разрешения споров

7.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Контракту или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

7.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

8. Действие непреодолимой силы

8.1. Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему Контракту, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему Контракту соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

8.2. Каждая из Сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее 3 (трех) рабочих дней с начала их действия.

8.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему Контракту на наступление названных обстоятельств.

9. Порядок расторжения Контракта

9.1. Расторжение настоящего Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны настоящего Контракта от исполнения настоящего Контракта в соответствии с действующим гражданским законодательством Российской Федерации.

9.2. Односторонний отказ от исполнения настоящего Контракта осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

9.3. Заказчик вправе отказаться от выполнения работ по настоящему Контракту, направив письменное уведомление Подрядчику об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта, в следующих случаях:

9.3.1. Если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего Контракта или выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку становится явно невозможным (часть 2 статьи 715 Гражданского Кодекса РФ);

9.3.2. Если отступления при выполнении работ от условий настоящего Контракта или иные недостатки выполнения работ в установленный Заказчиком разумный срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми (часть 3 статьи 723 Гражданского Кодекса РФ);

9.3.3. В иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

10. Обеспечение гарантийных обязательств

10.1. Гарантийные обязательства по настоящему Контракту могут обеспечиваться предоставлением независимой гарантии или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику

10.2. Размер обеспечения гарантийных обязательств составляет 0,1 % от цены настоящего Контракта.

10.3. Способ обеспечения гарантийных обязательств, срок действия независимой гарантии определяются Подрядчиком самостоятельно. Срок действия независимой гарантии должен превышать гарантийный срок, предусмотренный п. 11.6. настоящего Контракта, не менее чем на 1 (один) месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10.4. В ходе исполнения настоящего Контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

10.5. В случае обеспечения гарантийных обязательств Подрядчиком путём предоставления независимой гарантии такая независимая гарантия должна соответствовать требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – 44-ФЗ), постановления Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1005 «О независимых гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и иных нормативных правовых актов.

10.6. Независимая гарантия должна содержать условие об обязанности гаранта уплатить Заказчику денежную сумму по независимой гарантии не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня, следующего за днём получения гарантом требования Заказчика об уплате денежной суммы по независимой гарантии, направленное до окончания срока действия независимой гарантии в соответствии с ч. 3 ст. 45 44-ФЗ.

10.7. В случае, если гарантийные обязательства Подрядчика по настоящему Контракту обеспечиваются внесением денежных средств, то Заказчик возвращает Подрядчику денежные средства, внесённые в качестве обеспечения гарантийных обязательств, после истечения гарантийного срока, указанного в п. 11.6. настоящего Контракта, по заявлению Подрядчика в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подачи такого заявления.

10.8. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств по настоящему Контракту обеспечение гарантийных обязательств по настоящему Контракту переходит Заказчику в размере неисполненных гарантийных обязательств.

11. Прочие условия

11.1. Риск случайной гибели результата выполненных работ до его приемки Заказчиком несет Подрядчик.

11.2. Стороны при изменении наименования, местонахождения, юридического адреса, банковских и иных реквизитов или реорганизации обязаны не позднее 2 (двух) рабочих дней с даты осуществления таких изменений письменно сообщать друг другу о таких изменениях.

11.3. Неисполнение Стороной обязательства, предусмотренного п. 11.2. настоящего Контракта, лишает ее права ссылаться на неисполнение или ненадлежащее исполнение другой Стороной обязательств, связанных с осуществлением расчетов по настоящему Контракту, направлением другой Стороне предусмотренных настоящим Контрактом документов и уведомлений.

11.4. Стороны вправе при исполнении настоящего Контракта по соглашению Сторон изменить его условия в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

11.5. Заказчик не обязан возмещать Подрядчику дополнительные расходы, вызванные изменением исходных данных для выполнения работ по настоящему Контракту вследствие обстоятельств, не зависящих от Заказчика.

11.6. Гарантийный срок на результат выполненных работ по настоящему Контракту составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с момента подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ.

11.7. Настоящий Контракт изготовлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по 1 (одному) для каждой из Сторон.

11.8. К настоящему Контракту прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Локальный сметный расчёт: аварийно-восстановительные работы на сетях электроснабжения по адресу: г. Иркутск, ул. Иркутской 30-й Дивизии (в районе дома №234Б/2 по ул. Байкальская) (Приложение № 1);

Дефектная ведомость: аварийно-восстановительные работы на сетях электроснабжения по адресу: г. Иркутск, ул. Иркутской 30-й Дивизии (в районе дома №234Б/2 по ул. Байкальская) (Приложение № 2);

Локальный сметный расчёт: аварийно-восстановительные работы на сетях электроснабжения по адресу: Больница № 10 (Бульвар Рябикова) (Приложение № 3);

Дефектная ведомость: аварийно-восстановительные работы на сетях электроснабжения по адресу: Больница № 10 (Бульвар Рябикова) (Приложение № 4);

Локальный сметный расчёт: аварийно-восстановительные работы на сетях электроснабжения по адресу: мкр. Крылатый (в районе дома № 87/13 по ул. Депутатская) (Приложение № 5);

Дефектная ведомость: аварийно-восстановительные работы на сетях электроснабжения по адресу: мкр. Крылатый (в районе дома № 87/13 по ул. Депутатская) (Приложение № 6).

12. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:

Заказчик:

Комитет городского обустройства
администрации города Иркутска
664011, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 11
ИНН 3808219423, КПП 380801001
БИК 012520101
ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАНКА
РОССИИ//УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
г. Иркутск ЕКС 40102810145370000026
Казн.счет 03231643257010003400
ДФ КБПиФ г. Иркутска, л/сч 02343D03720
(КГО администрации г. Иркутска,
л/с 03907080001)

И.о. заместителя председателя комитета –
начальника департамента инженерных
коммуникаций и жилищного фонда комитета
городского обустройства администрации
города Иркутска



Д.В. Курапов /

Подрядчик:

Индивидуальный предприниматель Зубаков
Сергей Евгеньевич
Адрес: Россия, 664011, Иркутская область,
г. Саянск, мкр. Строителей, д.16, кв.86
ИНН 381451792350
Расчетный счет 40802810818350052772
Корреспондентский счет 30101810900000000607
БИК 042520607
Наименование Банка: БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК
ПАО СБЕРБАНК

Индивидуальный предприниматель
Зубаков Сергей Евгеньевич



/С.Е. Зубаков /

24.04.2024 № 010-64-566/24

Приложение № 1 к муниципальному контракту от

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

Приложение № 3

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Ревизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Ревизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. № 326/пр

Ревизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАН-Д-Смета, версия 2024.1

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 28 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр

38. Иркутская область

1

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

Аварийно-восстановительные работы на сетях электроснабжения по адресу: ул. Иркутской 30-й Дивизии (в районе дома № 234Б/2 по ул. Байкальская)

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	Дефектная ведомость (проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	4 квартал 2023 г.	
Сметная стоимость	129,88 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	30,01 тыс.руб.	
монтажных работ	59,51 тыс.руб.	
оборудования	0,00 тыс.руб.	
прочих затрат	33,40 тыс.руб.	

Средства на оплату труда рабочих	35,15 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,65 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	72,22 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	1,35 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	исего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Строительно-монтажные работы											
1	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,035	1	0,035					
	Приказ от 07.07.2022 № Приказом работы осуществляются в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводка в которых не обоснована, если 557/лр прил.8 табл.3 п.5 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,468					2 401,83
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,2	6,468			371,34		2 401,83
	Итого прямые затраты										
	ФОТ		%	89		89					2 401,83
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					2 137,63
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом										960,73
	Всего по позиции										
						157 148,29					5 500,19
2	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,02	1	0,02					
	Приказ от 07.07.2022 № Приказом работы осуществляются в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводка в которых не обоснована, если 557/лр прил.8 табл.3 п.5 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,124					756,17
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,2	2,124			356,01		756,17
	Итого прямые затраты										
	ФОТ		%	89		89					672,99
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					307,47
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом										1 731,63
	Всего по позиции										
						86 581,50					1 731,63
3	ГЭСНр68-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,0124	1	0,0124					
	Приказ от 07.07.2022 № Приказом работы осуществляются в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводка в которых не обоснована, если 557/лр прил.8 табл.3 п.5 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,3064					911,47
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	155	1,2	2,3064			395,19		911,47
	2 ЭМ										248,21
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,581064					268,87
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	1,55	1,2	0,023064	1 299,64	1,28	1 663,54		38,37
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,55	1,2	0,023064			613,22		14,14
	91.12.06-012 Рылители прицепные (без трактора)		маш.час	1,29	1,2	0,0191952	62,31	1,39	86,61		1,66
	91.18.01-007 Компрессоры винтовые поредельные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.час	37,5	1,2	0,558			367,59		205,12
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	37,5	1,2	0,558			456,51		254,73
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.час	75	1,2	1,116	2,11	1,3	2,74		3,06
	Итого прямые затраты										
	ФОТ		%	102		102					1 428,55
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					1 180,34
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)										1 203,95
	Всего по позиции										
						263 700,00					637,38
	3 269,88										
4	ГЭСНр69-01-019-03	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	0,15	1	0,15					
	Приказ от 07.07.2022 № Приказом работы осуществляются в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводка в которых не обоснована, если 557/лр прил.8 табл.3 п.5 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,752					1 376,61

Раздел 1. Строительно-монтажные работы

1 ГЭСН01-02-057-02

с откосами, группа грунтов: 2
Приказ от 07.07.2022 № Производственно работ осуществляется в скважной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего строения, в которых не обесточена, если 55/1/п.прил.8 табл.3 п.5 это приведет к ограничению действий работников в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2
1 ОТ(3Т) чел.-ч 6,468 2 401,

1-100-20	Средний разряд работы	2,0	154	1,2	6,468	371,34
						2 401

1001
2401

№ п/п	Наименование работ, выполняемых ручным способом	Единица измерения	Количество
89	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89
960	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40

	5 500,
Всего по позиции	157 148,29

2	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка ручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,02	1	0,02
---	------------------	--	--------	------	---	------

[illegible]

	чел.-ч	млн. руб.	тыс. руб.
1. ОИ(31)			
1-100-15 Средний разряд работы	88,5	1,2	356,01
1-100-15 Средний разряд работы		2,124	796,

Итого приняты затраты	756
-----------------------	-----

Пр/812.001.2.1. пр. Закрытие работы, выполняемое ручным способом	89	89
%	%	67,

40	40	86 581,50	1 731
[p/174-Q01.2 CII Замішніе работы, вышліняеіе ручны м спосабам			
%	%		

3	ГЭСНр68-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью	100 м3	0,0124	1	0,0124
---	-------------------	---	--------	--------	---	--------

Приказ от 07.07.2022 № "Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если имеются следующие объекты:

911	2,3064	4811-4
034		1 OT(31)
035		1 OT(31)

Чел.-г	100	1	10000	248
1-100-2/ Средний разряд раскосты з./				
Мб 2				

Чел.-ч	ОТМ(3ТМ)
0,681064	1,000004
1,060054	1,000004
1,08	1,000004
268	1,000004

наименование	единица измерения	количество
910102-004 Автоматический средний тип, мощность 60 квт. (300 л/с)	шт.	1,2
4-100-060 01м(3м) Средний разряд, машинистов 6	чел.-ч	1,55
0230064		0,0230064
613,22		613,22

91.12.06-012 Рышкителги прицепные (без трактора)	маш.час	1,29	0,0191952	1,39	86,61	205
				62,31 <td>367,59 <td></td> </td>	367,59 <td></td>	

0.1-0.1007, температура, °С
давление до 0.7 МПа (7 атм), пропускная способность до 5.4 м³/мин

Средний размер машинистов 4	чел.-ч	0,558	456,51
4 ТСС ОКС ОТМ(3-м)	37,5	1,2	2,74
Средний размер машинистов 4	чел.-ч	0,558	456,51
4 ТСС ОКС ОТМ(3-м)	37,5	1,2	2,74

[illegible]

180

Пр/812-102 0-1 ИР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102	54	637
---	---	-----	----	-----

3 259	
263 700,00	
Всего по позиции	

4	ГЭС1р89-01-019-03	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойной, бетон марки: 200	м3	0,15	1	0,15
---	-------------------	---	----	------	---	------

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-30 Средний разряд, работы 3.0		чел.-ч	26,4	1,2	4,752			405,41		1 928,51
	2 ЭМ										272,75
	91.18.01-012 Компрессоры поршневые периодические с электродвигателем, давление до 0,8 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м³/мин		маш.час	12,23	1,2	2,2014	99,51	1,19	118,42		260,69
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.час	24,46	1,2	4,4028	2,11	1,3	2,74		12,06
	Итого прямые затраты										2 195,26
	ФОТ		%	92		92					1 928,51
	Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					1 772,39
	Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы										847,66
	Всего по позиции								32 128,73		4 819,31
5	47-1	Погрузка и автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,8152	1	2,8152			1 035,03		2 913,82
	Всего по позиции										2 913,82
6	45-1	Погрузка и автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земли, паровой)	т	2,4	1	2,4			87,70		210,48
	Всего по позиции										210,48
7	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим (бижудим) дорожным покрытием на расстоянии 10 км	т	5,2152	1	5,2152			195,92		1 021,76
	Всего по позиции										1 021,76
8		ликвидация(захоронение) строительного мусора		2,8152	1	2,8152			529,16		1 489,69
	Всего по позиции										1 489,69
9	ГЭСНм08-02-141-04	Демонтаж. Кабели до 35 кВ и готовых траншей без покрытий, масса 1 м: свыше 3 до 6 кг	100 м	0,05	1	0,05					
	Приказ от 14.01.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
	5/1 НР п.84, таб: 3										
	Приказ от 07.07.2022 № Производятся работ осуществляются в охвотной зоне действующей изоляционной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов и в которых не обоснована, ест: 2										
	55/1 по подп. 8 таб: 3 п.5 это предост. к сравнительно достижимой работе с: в робованиями тохники безопасности ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	4 О (31)		чел.-ч	17,44	0,36	0,31392			446,29		140,10
	1-100-38 Средний разряд, работы 3.8		чел.-ч			0,31392					51,99
	2 ЭМ										25,42
	ОТм(31м)		чел.-ч			0,04752			1 531,00		36,38
	91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	1,32	0,36	0,02376			613,22		14,57
	4-100-060 ОТм(31м) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	1,32	0,36	0,02376			2,54		0,18
	91.06.01-003 Демкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.час	3,97	0,36	0,07145	1,75	1,45	18,28		1,31
	91.06.03-062 Лобовики электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	3,97	0,36	0,07145	13,44	1,36	594,48		14,12
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,32	0,36	0,02376			456,51		10,85
	4-100-040 ОТм(31м) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	1,32	0,36	0,02376					0,00
	4 М										0,00
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,096	0	0	37,71	1,52	57,32		0,00
	08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм		т	0,001	0	0			65 907,46		0,00
	08.3.08.02-0058 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 38-56 мм, толщина полки 3-5 мм		т	0,01	0	0			65 411,63		0,00
	14.4.02.04.0142 Крышка масляная МА-0115, мумин, сурж железный		кг	0,25	0	0	79,88	1,42	113,43		0,00
	14.4.03.03-0002 Лак битумный ББ-1-123		т	0,00008	0	0	82 698,14	1,27	105 026,64		0,00
	Итого прямые затраты										217,51
	ФОТ		%	2		2				0,3	2,34
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					165,52
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					160,55
	Всего по позиции								9 296,40		84,42
10	ГЭСНм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле и трассе	100 м	0,05	1	0,05					464,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10.1	Приказ от 07.07.2022 № 557/нр прил.8 табл.3 п.5 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(3Т) 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты	421/нр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/в12-049 3-1 нр Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	%	2	97	51	5,3	1,2	0,318	0,234	0,234	0,234	446,29	141,92 141,92 139,11 106,82 139,11 106,82 387,85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний Всего по позиции	м3	1,5	1	1,5	565,20	2,14	1 209,53	1 814,30	1 814,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12	ГЭСНм08-02-141-04 Приказ от 07.07.2022 № 557/нр прил.8 табл.3 п.5 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(3Т) 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.06.01.003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т 91.06.03-062 Любки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми клипсами, ширина 10 мм 08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полтосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм 08.3.08.02-0058 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный 14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123 Итого прямые затраты	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 3 до 6 кг	100 м	0,05	1	0,05	1,32	1,2	0,0792	0,1584	0,0792	0,2392	0,0792	1,75	1,45	13,44	0,792	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040 О1м(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,2	0,0178416			456,51		8,14
	4 М										203,57
	01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная		т	0,0379		0,0046958	16 583,53	1,42	23 548,61		110,58
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0009		0,0001115	70 296,20	1,1	77 325,82		8,62
	11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		м3	0,043		0,0053277	16 496,03	0,96	15 836,19		84,37
II	04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные		т	10,71		1,326969					
	Итого прямые затраты										1 146,51
18 I	ФСОТ		т	10,71		1,326969	5 574,52	0,86	4 794,09		6 361,61
	Пр/612-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					550,87
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					809,78
	Всего по позиции								73 091,77		738,17
	Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы										9 056,07
	Справочно					45,4792008					89 526,22
	затраты труда рабочих					1,349574					
	затраты труда машинистов										
Раздел 2. Наладочные работы											
19	ГЭСНп01-11-001-01	Поиск и определение места проложения кабеля с прожитом, длина кабеля: до 500 м	кабель	1	1	1					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,26					12 286,87
	2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	10,13		10,13	613,22				6 211,92
	3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	10,13		10,13	599,60				6 073,95
	Итого прямые затраты										12 286,87
	ФОТ		%	74		74					12 286,87
	Пр/612-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					9 091,54
	Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы, 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%						25 800,32		4 422,91
	Всего по позиции										25 800,32
20	ГЭСНп01-11-024-02	Физиронка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	1	1	1					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,62					982,39
	2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,81		0,81	613,22				496,71
	3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,81		0,81	599,60				485,68
	Итого прямые затраты										982,39
	ФОТ		%	74		74					982,39
	Пр/612-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					726,97
	Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы, 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%						2 063,02		353,66
	Всего по позиции										2 063,02
21	ГЭСНп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	1	1	1					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,86					2 636,46
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,94		1,94	456,51				885,63
	3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	2,92		2,92	599,60				1 750,83
	Итого прямые затраты										2 636,46
	ФОТ		%	74		74					2 636,46
	Пр/612-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					1 941,96
	Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы, 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%						5 536,57		946,13
	Всего по позиции										5 536,57
	Итого по разделу 2 Наладочные работы										33 393,91
	Справочно					26,74					
	затраты труда рабочих										
	Итого по смете:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего прямые затраты (справочно)										75 987,15
	Строительные работы										30 012,83
	Монтажные работы										59 513,39
	Прочие затраты										33 399,91
	Всего										122 926,13
	Всего ФОТ (справочно)										35 801,95
	Всего накладные расходы (справочно)										31 055,29
	Всего сметная прибыль (справочно)										15 883,69
	Компенсация НДС 20 % при УСН (МАТ+ЭМ+ОБ)*0,20										6 951,99
	ВСЕГО по смете										129 878,12
	Справочно										
	затраты труда рабочих					72,2192008					
	затраты труда машинистов					1,349574					

Составил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

ЗАКАЗЧИК:

И.О. ЗАМ. ПРЕД. КОМИТЕТА -
НАЧ. ДЕПАРТАМЕНТА
ИНЖ. КОММУН. И ЖИЛИЩ. ФОНДА
КОМИТЕТА ГОРОДСКОГО ОБУСТРОЙСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ Г. ИРКУТСКА

Д.В. Куратов



ПОДРЯДЧИК:



ИНД. ПРЕДПРИИМАТЕЛЬ:

УТВЕРЖДАЮ

"24" АПРЕЛЯ

**Дефектная ведомость**

Аварийно-восстановительные работы на сетях электроснабжения по адресу: ул. Иркутской 30-й Дивизии
(в районе дома № 234Б/2 по ул. Байкальская).

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	3,50	
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	2,00	
3	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	м3	1,24	Λ=1,98
4	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	0,15	Λ=2,4
5	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной)	т	2,40	
6	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,8152	
7	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	5,488	плюс мусор
9	Демонтаж. Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 3 до 6 кг	м	5,00	
10	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м	5,00	Песок - 1,5 м3
12	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 3 до 6 кг	м	5,00	Аабл 3х240 - 1000
14	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	шт	2,00	СТп-10-3х (150-240) мм2
16	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами из полимернаполненных материалов в один ряд, расположенными вдоль кабельной линии: размером 48х24 см	м	5,00	Плита из полимернаполненной композиции на основе волластонита для закрытия кабеля, размеры 480х240 мм *- 10 шт.
18	Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см	м2	12,39	Смеси асфальтобетонные А 8 ВЛ на БНД
Раздел 2. Наладочные работы				
19	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 500 м	кабель	1	
20	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	1	
21	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	1	

Подпись:

Инд. предприниматель



Приложение № 3 к муниципальному контракту от 24.04.2024 № 010-64-566/24.

Приложение № 3
Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

ГРАНД-Смета, версия 2024.1
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр, Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр, Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр, Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр
Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр, Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)
(наименование объекта капитального строительства)
Аварийно-восстановительные работы на сетях электроснабжения по адресу: Больница № 10 (Бульвар Рябикова)
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	Дефектная ведомость	(проектная и (или) иная техническая документация)
Составлен(а) в текущем уровне цен	4 квартал 2023 г.	
Сметная стоимость	109,84 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	15,03 тыс.руб.	32,88 тыс.руб.
монтажных работ	56,10 тыс.руб.	0,31 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.	66,50 чел.-ч.
прочих затрат	33,40 тыс.руб.	0,63 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			индекс	Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов		на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Строительно-монтажные работы											
1	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,028	1	0,028					
		Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего проводка в которых не обесточена, если 557/п/р прил.8 табл.3 п.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2				5,1744					1 921,46
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,1744					1 921,46
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,2	5,1744			371,34		1 921,46
		Итого прямые затраты									1 921,46
		ФОТ	%	89		89					1 921,46
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					1 740,10
		Пр/774-001.2 ОП Земляные работы, выполняемые ручным способом									788,68
		Всего по позиции							157 147,86		4 400,14
2	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0196	1	0,0196					
		Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего проводка в которых не обесточена, если 557/п/р прил.8 табл.3 п.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2				2,08152					741,04
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,08152					741,04
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,2	2,08152			356,01		741,04
		Итого прямые затраты									741,04
		ФОТ	%	89		89					741,04
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					659,53
		Пр/774-001.2 ОП Земляные работы, выполняемые ручным способом									296,42
		Всего по позиции							86 581,12		1 696,99
3	ГЭСНр68-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,0036	1	0,0036					
		Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего проводка в которых не обесточена, если 557/п/р прил.8 табл.3 п.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2				0,6696					264,62
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6696					264,62
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	155	1,2	0,6696			395,19		264,62
		2 ЭМ	чел.-ч								72,06
		О1м(З1м)	чел.-ч			0,168696					78,06
		91-01-02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,55	1,2	0,006696	1 299,64	1,28	1 663,54		11,14
		4-100-060 ОТМ(З1м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,55	1,2	0,006696			613,22		4,11
		91-12-06-012 Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29	1,2	0,005728	62,31	1,39	86,61		0,48
		91-18-01-007 Компрессоры винтовые порционные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	37,5	1,2	0,162			367,59		59,55
		4-100-040 ОТМ(З1м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	37,5	1,2	0,162			456,51		73,95
		91-21-10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	75	1,2	0,324	2,11	1,3	2,74		0,89
		Итого прямые затраты									414,74
		ФОТ	%	102		102					342,68
		Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					349,53
		Пр/774-102-0 ОП Благоустройство (ремонтно-строительные)									186,05
		Всего по позиции							263 700,00		949,32
4	ГЭСНр69-01-019-03	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,168					1 284,34
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,4		3,168			405,41		1 284,34
		2 ЭМ	чел.-ч								181,83

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.18.01-012 Компрессоры поршневые породизующие с электродвигателем, давлением до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м³/мин		маш.час	12,23		1,4676	99,51	1,19	118,42		173,79
	91.21.10.002 Молотки отбойные пневматические при работе от породающих компрессоров		маш.час	24,46		2,9352	2,11	1,3	2,74		8,04
	Итого прямые затраты										1 466,17
	ФОТ		%	92		92					1 284,34
	Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					1 181,59
	Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы										565,11
	Всего по позиции								26 773,92		3 212,87
5	45-1	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной)	т	1,344	1	1,344			87,70		117,87
	Всего по позиции										117,87
6	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,0008	1	1,0008			1 035,03		1 035,86
	Всего по позиции										1 035,86
7	02-15-1-01-0010	Перепозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими веществами) дорожным покрытием на расстоянии до 10 км	т	2,3448	1	2,3448			195,92		459,39
	Всего по позиции										459,39
8		ликвидации(захоронение) строительного мусора		1,0008	1	1,0008			529,16		529,58
	Всего по позиции										529,58
9	ГЭСНм08-02-141-04	Демонтаж. Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 3 до 6 кг	100 м	0,035	1	0,035					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, в-утри объектов капитального строительства, внутренние проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч		17,44	0,36	0,219744			446,29		98,07
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				0,219744					98,07
	2 ЭМ										36,39
	ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,033264			1 531,00		25,46
	91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,32	0,36	0,016632				613,22		10,20
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,32	0,36	0,016632				2,54		0,13
	91.06.01-003 Лоукраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,97	0,36	0,050022		1,75	1,45	18,28		0,91
	91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилением до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	3,97	0,36	0,050022		13,44	1,36	594,48		9,89
	91.14.02-007 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,32	0,36	0,016632				456,51		7,59
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,32	0,36	0,016632						0,00
	4 М										0,00
	01.7.06.07.0002 Ленты монтажные из пластмассы для бенджирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096	0	0	0	37,71	1,52	57,32		0,00
	08.3.07.01-0052 Проект стальной горячекатаный полусовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,001	0	0	0			65 907,46		0,00
	08.3.08.02-0058 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полок 3 мм	т	0,01	0	0	0			65 411,63		0,00
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,25	0	0	0	79,88	1,42	113,43		0,00
	14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006	0	0	0	82 698,14	1,27	105 026,64		0,00
	Итого прямые затраты										152,25
9.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неинформируемые материалы ресурсы	%	2		2			0,3		1,63
	ФОТ		%	97		97					115,86
	Пр812-049.3-1 НР Электрогазотехнические установки на других объектах	%	51		51	51					112,38
	Пр/774-049.3 СП Электрогазотехнические установки на других объектах										59,09
	Всего по позиции								9 295,71		325,35
10	ГЭСНм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,035	1	0,035					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, в-утри объектов капитального строительства, внутренние проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОI(3I)									
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,3	1,2	0,2226			446,29		99,34
	2 ЭМ		чел.-ч			0,2226					99,34
	ОIм(3Iм)		чел.-ч			0,1638					97,38
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	3,9	1,2	0,1638			594,48		74,78
	4-100-040 ОIм(3Iм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,9	1,2	0,1638			456,51		97,38
	Итого прямые затраты										74,78
	271,50										
10.1	421/лр_2020_п.75_п.а Вспомогательные неогороженные материалы ресурсы		%	2		2					1,66
	ФОТ		%	97		97					174,12
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					168,90
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					86,85
	Всего по позиции		м3	0,84	1	0,84		565,20	2,14	15 167,43	530,86
11	ФЭСЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,84	1	0,84		565,20	2,14	1 209,53	1 016,01
	Всего по позиции										1 016,01
12	ГЭСНм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ и готовых траншей без покрытий, масса 1 м: свыше 3 до 6 кг	100 м	0,035	1	0,035					
	Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, находящейся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, в которых не обесточена, если 55/лр прил.8 табл.3 п.5 это приведет к ограничению действий рабочих и соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2										
	1 ОI(3I)		чел.-ч	17,44	1,2	0,73248			446,29		326,90
	2 ЭМ		чел.-ч			0,73248					326,90
	ОIм(3Iм)		чел.-ч			0,11088					121,31
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	1,32	1,2	0,05544			1 531,00		59,31
	4-100-080 ОIм(3Iм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,32	1,2	0,05544			613,22		84,88
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.час	3,97	1,2	0,16674	1,75	1,45	2,54		34,00
	91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	3,97	1,2	0,16674	13,44	1,36	18,28		0,42
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,32	1,2	0,05544			594,48		3,05
	4-100-040 ОIм(3Iм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,32	1,2	0,05544			456,51		32,96
	4 м										25,31
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепящихся пластмассовыми крючками, ширина 10 мм	10 м	0,096			0,00036	37,71	1,52	57,32		26,60
	08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосоной, марки стали Ст3сп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,001			0,000035			65 907,46		0,19
	08.3.08.02-0058 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,01			0,00035			65 411,63		2,31
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА 0115, мушкет, сурик желтый	кг	0,25			0,00875	79,88	1,42	113,43		22,89
	14.4.03.03-0002 Лак битумный БЛ-123	т	0,00006			0,0000021	82 696,14	1,27	105 026,64		0,99
	Итого прямые затраты										0,22
	421/лр_2020_п.75_п.а Вспомогательные неогороженные материалы ресурсы		%	2		2					534,12
	ФОТ		%	97		97					5,45
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					386,27
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					374,62
	Всего по позиции		1000 м	0,0035	1	0,0035	1 521 405,81	0,8	1 217 124,65	31 747,43	196,97
13	ФЭСЦ-21.1.07.02-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБПг 3х240-10000	шт	2	1	2					1 111,16
	Всего по позиции										4 259,94
14	ГЭСНм08-02-167-10	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	шт	2	1	2					4 259,94
	Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, находящейся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, в которых не обесточена, если 55/лр прил.8 табл.3 п.5 это приведет к ограничению действий рабочих и соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2										
	1 ОI(3I)		чел.-ч	26,88		26,88			446,29		11 996,28
	2 ЭМ		чел.-ч	11,2	1,2	26,88					11 996,28
	ОIм(3Iм)		чел.-ч			0,048					51,07
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01	1,2	0,024			1 531,00		25,68
	4 м										36,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
И	01.7.03.07.0023	Змутьеши бгумно-дорожкан	т	0,0379		0,0013644	16 583,53	1,42	23 548,61		32,13
	01.7.15.06.0111	Гвозди строительные	т	0,0009		0,0000324	70 296,20	1,1	77 325,82		2,51
	11.1.03.01.0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,043		0,001548	16 496,03	0,96	15 836,19		24,51
	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	10,71		0,36556					
	Итого прямые затраты										
-В.1	ФСН.1.04.2.01.01.1146	Смеси асфальтобетонные А 8 В III на 10% Д	т	10,71		0,38556	5 574,52	0,86	4 794,09		333,12
		ФОТ									1 848,41
	Пр812-021.0-1 НР	Автомобильные дороги	%	147		147					160,96
	Пр774-021.0 СП	Автомобильные дороги	%	134		134					235,29
	Итого по позиции										
							73 091,67				2 631,30
Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы											
Справочно											
затраты труда рабочих											
затраты труда машинистов											
39,762456											
0,6288											
Раздел 2. Наладочные работы											
19	ГЭСНп01-11-001-01	Поиск и определение места проложения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 500 м	кабель	1	1	1					
	1 ОI(3T)		чел.-ч			20,26					12 285,87
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	10,13		10,13	613,22				6 211,97
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	10,13		10,13	599,60				6 073,95
	Итого прямые затраты										
	ФОТ		%	74		74					12 285,87
	Пр812-083.0-1 НР	Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					12 285,87
	Пр774-083.0 СП	Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%								9 091,54
	Итого по позиции										
							25 800,32				4 422,91
25 800,32											
20	ГЭСНп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	1	1	1					
	1 ОI(3T)		чел.-ч			1,62					982,39
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,81		0,81	613,22				496,71
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,81		0,81	599,60				485,68
	Итого прямые затраты										
	ФОТ		%	74		74					982,39
	Пр812-083.0-1 НР	Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					982,39
	Пр774-083.0 СП	Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%								726,97
	Итого по позиции										
							2 063,02				353,66
2 063,02											
21	ГЭСНп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	1	1	1					
	1 ОI(3T)		чел.-ч			4,86					2 636,46
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,94		1,94	456,51				893,63
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	2,92		2,92	599,60				1 750,83
	Итого прямые затраты										
	ФОТ		%	74		74					2 636,46
	Пр812-083.0-1 НР	Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					2 636,46
	Пр774-083.0 СП	Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%								1 950,98
	Итого по позиции										
							5 536,57				949,13
5 536,57											
Итого по разделу 2 Наладочные работы											
Справочно											
затраты труда рабочих											
26,74											
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
Строительные работы											
61 884,53											
15 033,32											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Монтажные работы										
	Прочие затраты										
	Всего										56 098,29
	Итого ФОТ (с планового)										33 398,91
	Итого накладные расходы (с планового)										104 532,52
	Итого сметная прибыль (с планового)										28 349,19
	Компенсация НДС 20 % при УСН (МАТ + ОМ + ОБ) 20										14 298,20
	ВСЕГО по смете										5 311,68
	Справочно										109 844,20
	затраты труда рабочих					66,502455					
	затраты труда машинистов					0,6288					

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Подписи составителей сметы, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики

3. Подписи составителей сметы, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики

ЗАКАЗЧИК:

И.О. ЗАМ. ПРЕД. КОМИТЕТА -
НАШ. ДЕПАРТАМЕНТА
ИНЖ. КОММУН. И ЖИЛИЩНОГО ФОНДА
КОМИТЕТА ГОРОДСКОГО ОБУСТРОЙСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ Т. ИРКУТСКА

И. В. Куратов



ПОДПИСЬ И.О. ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ:



УТВЕРЖДАЮ

"24" АПРЕЛЯ

Приложение № 4 к муниципальному контракту от

24.04.2024

№ 010-64-566/24

**Дефектная ведомость**

Аварийно-восстановительные работы на сетях электроснабжения по адресу: Больница № 10
(Бульвар Рябикова)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,028	
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0196	
3	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,0036	Λ=1,98
4	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	0,12	Λ=2,4
5	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной)	т	1,344	
6	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,152	
7	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	2,496	плюс мусор
8	Демонтаж. Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 3 до 6 кг	100 м	0,035	
9	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,035	
10	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,84	
11	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 3 до 6 кг	100 м	0,035	
12	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х240-10000	1000 м	0,0035	
13	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	шт	2	
14	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марка СТп-10-3х(150-240) мм2	шт	2	
15	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами из полимернаполненных материалов в один ряд, расположенными вдоль кабельной линии: размером 48х24 см	100 м	0,07	
16	Плита из полимернаполненной композиции на основе волластонита для закрытия кабеля, размеры 480х240 мм	шт	7	
17	Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см	100 м2	0,036	
Раздел 2. Наладочные работы				
18	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 500 м	кабель	1	
19	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	1	
20	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	1	

Подрядчик:

Инд. предприниматель:



Приложение № 5 к муниципальному контракту от 24.04.2024 № 010-64-566/24.

Приложение № 3
Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
Реквизиты письма Минстроя России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

38 Иркутская область
1

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)
Аварийно-восстановительные работы на сетях электроснабжения по адресу: мкр. Крылатый (в районе дома № 87/13 по ул. Депутатская).
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	Дефектная ведомость	(проектная и (или) иная техническая документация)
Составлен(а) в текущем уровне цен	4 квартал 2023 г.	
Сметная стоимость	155,36 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	44,81 тыс.руб.	41,97 тыс.руб.
монтажных работ	68,74 тыс.руб.	0,92 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.	90,31 чел.-ч.
прочих затрат	33,40 тыс.руб.	1,70 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Строительно-монтажные работы											
1	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,09	1	0,09					
	Приказ от 07.07.2022 № Производственно работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не обесточена, если 557/лнр прил.8 табл.3 п.5 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч			16,632					6 176,13
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,2	16,632			371,34		6 176,13
		Итого прямые затраты									6 176,13
		ФОТ	%	89		89					6 176,13
	Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					5 456,76
		Всего по позиции							157 148,22		2 470 45
2	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,063	1	0,063					14 143,34
	Приказ от 07.07.2022 № Производственно работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не обесточена, если 557/лнр прил.8 табл.3 п.5 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч			6,6906					2 381,92
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,2	6,6906			356,01		2 381,92
		Итого прямые затраты									2 381,92
		ФОТ	%	89		89					2 381,92
	Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					2 119,91
		Всего по позиции							86 580,95		952 771
3	ГЭСНр68-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,0122	1	0,0122					5 454,60
	Приказ от 07.07.2022 № Производственно работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не обесточена, если 557/лнр прил.8 табл.3 п.5 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч			2,2692					896 771
		1-100-27 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	155	1,2	2,2692			395,19		896 771
		2 ЭМ	чел.-ч								244,21
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,571692					264,54
	91.01.02-004 Автогрейдер среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,55	1,2	0,022692	1 299,64	1,28		1 663,54		37,75
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,55	1,2	0,022692	613,22			613,22		13,92
	91.12.06-012 Рыкители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29	1,2	0,0188856	62,31	1,39		86,61		1,64
	91.18.01-007 Компрессоры винтовые периодические с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	37,5	1,2	0,549	367,59			367,59		201,81
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	37,5	1,2	0,549				456,51		250,62
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	75	1,2	1,098	2,11	1,3		2,74		3,01
		Итого прямые затраты									1 405,52
		ФОТ	%	102		102					1 405,52
	Пр/812-102-0-1 НР Взамоустройство (ремонтно-строительное)		%	54		54					1 184,54
	Пр/774-102-0 СП Взамоустройство (ремонтно-строительное)		%								62 771
		Всего по позиции							263 702,46		3 217,17
4	ГЭСНр69-01-019-03	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	0,21	1	0,21					2 697,11
	Приказ от 07.07.2022 № Производственно работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не обесточена, если 557/лнр прил.8 табл.3 п.5 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч			6,6528					2 697,11
		1-100-31 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч								2 697,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ		чел.-ч	26,4	1,2	6,6528			405,41		2 697,11
	91.18.01-012 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателями, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м³/мин		маш.час	12,23	1,2	3,08196	89,51	1,19	118,42		381,86
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.час	24,46	1,2	6,16392	2,11	1,3	2,74		364,97
	Итого прямые затраты										16,89
	ФОТ										3 078,97
	Пр/812-103.0-1 Пр/Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					2 697,11
	Пр/774-103.0-011 Пр/Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					2 491,34
	Всего по позиции								32 128,76		1 186,73
5	45-1 Погрузка и автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной)		т	4,32	1	4,32			87,70		378,86
6	47-1 Погрузка и автотранспортное средство: мусор строительный с логружей прирубую		т	2,9196	1	2,9196			1 035,03		378,86
	Всего по позиции										3 021,87
7	02-15-1-01-0010 Переноска грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 10 км		т	7,2396	1	7,2396			195,92		1 418,38
	Всего по позиции										1 418,38
8	ликвидация(захоронение) строительного мусора										
	Всего по позиции								529,16		1 544,94
	Всего по позиции								1 544,94		1 544,94
9	ГЭСНм08.02-141-04 Демонтаж. Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 3 до 6 кг Приказ от 14.07.2022 № 57/пр п.84 табл.3 Приказ от 07.07.2022 № 55/пр прил.8 табл.3 п.5 это приводит к ограничению действитель работ осуществляемых в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутри объектов капитального строительства, в которых не обесточена сеть		100 м	0,09	1	0,09					252,18
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ		чел.-ч	17,44	0,36	0,565056			446,29		252,18
	91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,085536					93,68
	4-100-060 О1м(3м) Средний разряд машинистов 6		маш.час	1,32	0,36	0,042768			1 531,00		46,75
	91.06.01-003 Дождеватели гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		чел.-ч	1,32	0,36	0,042768			613,22		65,48
	91.06.03.062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	3,97	0,36	0,128628	1,75	1,45	2,54		26,23
	91.14.02-007 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	3,97	0,36	0,128628	13,44	1,36	18,28		0,33
	4-100-040 О1м(3м) Средний разряд машинистов 4		маш.час	1,32	0,36	0,042768			594,48		2,35
	4 М		чел.-ч	1,32	0,36	0,042768			456,51		25,42
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для балкирования проводов, скрепляются пластмассовыми вилками, ширина 10 мм		10 м	0,096	0	0	37,71	1,52	57,32		19,52
	08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосоной, марки стали СтЗсп, СтЗис, размеры 50x5 мм		т	0,001	0	0			65 907,46		0,00
	08.3.08.02-0058 Упорки стальные горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗис, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3,5 мм		т	0,01	0	0			65 411,63		0,00
	14.4.02.04-0142 Кованые машинисты МЛ О1*15, мумия, сушка железный		кг	0,25	0	0	79,88	1,42	113,43		0,00
	14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,00006	0	0	82 696,14	1,27	105 026,64		0,00
	Итого прямые затраты										391,51
	ФОТ		%	2		2			4,20	0,3	4,20
	Пр/812-049.3.1 Пр/Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			297,93		297,93
	Пр/774-049.3.011 Пр/Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			286,99		286,99
	Всего по позиции								151,94		151,94
	Устройство постели при одном кабеле и траншее		100 м	0,09	1	0,09			9 296,00		836,64
10	ГЭСНм08.02-142-01										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТМ(3тм)	чел.-ч			0,048					
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01	1,2	0,024			1 531,00		25,68
	4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,2	0,024			613,22		36,74
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,2	0,024			594,48		14,72
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,2	0,024			486,51		14,27
	4 М										10,96
	01.3.01.01-0001 Бензин авиационный Б-70		т	0,0008		0,0016	116 448,72	1,11	129 258,08		2 346,10
	01.3.01.05-0009 Парафин нефтяной твердый Т-1		т	0,00002		0,00004	81 827,20	1,31	137 193,63		14 631,92
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, соединяются пластмассовыми клеммами, ширина 10 мм		10 м	0,024		0,048	37,71	1,52	57,32		199,94
	20.2.01.05-0014 Гильзы кабельные молярные 240 мм		100 шт	0,031		0,062	29 095,55	1,3	37 824,22		12 021,96
	Итого прямые затраты										11 661,30
	421/пр_2020_п/5_п.п. в Вспомогательные неформлируемые материальные ресурсы		%	2		2					6 131,20
	ФОТ		%	97		97					32 624,36
	Пр/812-049 3-1 пр. Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					15 352,38
	Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
	Всего по позиции						6 140,95	1,25	7 676,19		
15	ФСБЦ-20.2.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марка СТП-10-3х(150-240) мм2	шт	2	1	2					
	Всего по позиции										
16	ГЭСН08.02-143-08	Покрывало кабеля, проложенного в траншее, плитами из полимернаполненных материалов на один ряд, расположенными вдоль кабельной линии: размером 48х24 см	100 м	0,09	1	0,09					
	Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренние проводки в которых не обесточены, если 557/пр. прил. 8 табл.3 п.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч	3,68	1,2	0,39744			381,56		15* 65
	1-100-23 Средний разряд работы 2.3		чел.-ч			0,39744					151,85
	2 ЭМ										21,83
	ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,03672					16,76
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,34	1,2	0,03672			594,48		21,83
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,34	1,2	0,03672			456,51		16,76
	Итого прямые затраты										190,24
	421/пр_2020_п/5_п.п. в Вспомогательные неформлируемые материальные ресурсы		%	2		2					2,53
	ФОТ		%	97		97					168,41
	Пр/812-049 3-1 пр. Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					183,36
	Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					85,89
	Всего по позиции						4 911,33				442,02
17	ФСБЦ-20.2.02.07-1016	Плита из полимернаполненной композиции на основе полластонита для закрытия кабеля, размеры 480х240 мм	шт	18	1	18					
	Всего по позиции						55,03	1,39	76,49		1 376,82
18	ГЭСН27-06-068-01	Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см	100 м2	0,1216	1	0,1216					
	Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренние проводки в которых не обесточены, если 557/пр. прил. 8 табл.3 п.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч	7,06	1,2	1,0301952			402,00		414,14
	1 ОЦ(3т)		чел.-ч			1,0301952					414,14
	1-100-29 Средний разряд работы 2.9										384,78
	2 ЭМ										126,52
	ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,25536					159,14
	91.08.03-015 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т		маш.час	0,63	1,2	0,0919296	913,28	1,3	1 187,26		41,97
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,63	1,2	0,0919296			456,51		265,23
	91.08.03-017 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т		маш.час	1	1,2	0,14592	1 398,20	1,3	1 817,66		76,56
	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1	1,2	0,14592			524,65		10,41
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,12	1,2	0,0175104			594,48		

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040 О1м(3м) Средний разряд машинистов 4 4 М		чел.-ч	0,12	1,2	0,0175104			456,51		7,99
	01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная		т	0,0379		0,0046088	16 583,53	1,42	23 548,61		199,79
	01.7.15.06-0111 Позиция строительно		т	0,0009		0,0001094	70 296,20	1,1	77 325,82		108,53
	11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		м3	0,043		0,0052288	16 496,03	0,96	15 836,19		82,80
H	04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные		т	10,71		1,302336					
	Итого прямые затраты										1 125,23
18.1	ФСБЦ-04.2.01.01-1146 Смеси асфальтобетонные А 8 ВЛ на БУД		т	10,71		1,302336	5 574,52	0,86	4 794,09		6 243,52
	ФОТ		%	147		147					540,66
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	134		134					794,77
	Пр/774-021.0 С11 Автомобильные дороги		%								724,48
	Всего по позиции								73 092,11		8 888,00
	Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы										113 556,82
	Справочно						63,5732112				
	затраты труда рабочих						1,703628				
	затраты труда машинистов										
Раздел 2. Наладочные работы											
19	ГЭСНп01-11-001-01	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабелей: до 500 м 1 ОТ(ЗТ)	кабель	1	1	1					
	2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	10,13		20,26			613,22		12 285,87
	3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	10,13		10,13			599,60		6 211,92
	Итого прямые затраты										6 073,95
	ФОТ		%	74		74					12 285,87
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					12 285,87
	Пр/774-083.0 С11 Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%								9 091,54
	Всего по позиции								25 800,32		4 422,91
	Итого по разделу 1										25 800,32
20	ГЭСНп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ 1 ОТ(ЗТ)	шт	1	1	1					
	2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,81		1,62			613,22		982,39
	3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,81		0,81			599,60		496,77
	Итого прямые затраты										486,58
	ФОТ		%	74		74					982,39
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					726,97
	Пр/774-083.0 С11 Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%								353,66
	Всего по позиции								2 063,02		2 063,02
21	ГЭСНп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ 1 ОТ(ЗТ)	испытание	1	1	1					
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,94		4,86			456,51		2 636,46
	3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	2,92		1,94			599,60		885,63
	Итого прямые затраты										1 750,83
	ФОТ		%	74		74					2 636,46
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					2 636,46
	Пр/774-083.0 С11 Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%								1 940,98
	Всего по позиции								5 536,57		949,13
	Итого по разделу 2 Наладочные работы										5 536,57
	Справочно										33 399,91
	затраты труда рабочих						26,74				
	Итого по смете:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего прямые затраты (справочно)									90 807,55
		Строительные работы									68 742,62
		Монтажные работы									33 399,91
		Прочие затраты									146 956,73
		Всего									42 790,99
		Всего ФОТ (справочно)									37 358,08
		Всего накладные расходы (справочно)									18 791,10
		Всего сметная прибыль (справочно)									8 406,27
		Компенсация НДС-20 % при УСН (МАТ+ЭМ+ОБ)*0,20									155 363,00
		ВСЕГО по смете									
		Справочно									
		затраты труда рабочих				90,3132112					
		затраты труда машинистов				1,703628					

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проморгил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

ЗАКАЗЧИК:

И.О. ЗАМ. ПРЕД. КОМПЛЕТА-
НАЧ. ДЕПАРТАМЕНТА ЦИЖ.
КОММУН. И ЖИЛИЩ. ФОНДА
КОМПЛЕТА ГОРОДСКОГО ОБУСТРОЙСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ Г. ИРКУТСКА

Л.В. Курапов



ПОДРАДЧИК: ИИИ. ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ:



УТВЕРЖДАЮ

"24" апреля 2024

**Дефектная ведомость**

Аварийно-восстановительные работы на сетях электроснабжения по адресу: мкр. Крылатый (в районе дома № 87/13 по ул. Депутатская)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	9,00	
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	6,30	
3	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	м3	1,22	
4	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	0,21	
5	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной)	т	4,32	
6	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,9196	Λ=1.98
7	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	7,2396	плюсом ликвидация мусора (2,9196)
8	Демонтаж. Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 3 до 6 кг	м	9,00	
9	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м	9,00	Песок - 2,7 м3
10	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 3 до 6 кг	м	9,00	ААБл 3х240-1000
11	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	шт	2,00	СТп-10-3х(150-240) мм2
12	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами из полимернаполненных материалов в один ряд, расположенными вдоль кабельной линии: размером 48х24 см	м	9,00	Плита из полимернаполненной композиции на основе волластонита для закрытия кабеля, размеры 480х240 мм -18 шт.
13	Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см	м2	12,16	Смеси асфальтобетонные А 8 ВЛ на БНД
Раздел 2. Наладочные работы				
14	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 500 м	кабель	1	
15	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	1	
16	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10кВ	испытание	1	

Подрядчик:

Инд. предприниматель

