

ДОГОВОР № 28

на выполнении работ по установке электроосвещения и электроснабжения по реализации проекта комплексного благоустройства территории Баевского оврага в г. Сухиничи Калужской области - Обаяние Баевки: Прогулки на ключах (Благоустройство Баевского оврага в границах улиц Гоголя, Московской, Чапаева и Революции)

г. Сухиничи

«19» февраля 2025 г.

Муниципальное автономное учреждение муниципального образования городское поселение "Город Сухиничи" "Благоустройство Сухиничи" - МАУ "Благоустройство Сухиничи", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора Корнеева Геннадия Валентиновича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Индивидуальный предприниматель Ильющенко Андрей Викторович, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», действующий на основании Свидетельства о регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя серия 40 № 001291772 от 05.02.2015г., выданного МИФНС №1 по Калужской области, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности - «Сторона», в целях обеспечения нужд автономного учреждения в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и иными федеральными законами, на основании п.п. 8 п.31.1 ст.31 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МАУ "Благоустройство Сухиничи" заключили настоящий Договор на выполнение работ (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик по заданию Заказчика обязуется выполнить работы по установке электроосвещения и электроснабжения по реализации проекта комплексного благоустройства территории Баевского оврага в г. Сухиничи Калужской области - Обаяние Баевки: Прогулки на ключах (Благоустройство Баевского оврага в границах улиц Гоголя, Московской, Чапаева и Революции) (далее - Работы) и передать результаты выполненных Работ Заказчику на условиях, в порядке и в сроки, определяемые Сторонами в Договоре, а Заказчик обязуется принять и оплатить результат выполненных Работ.

1.2. Требования к качеству Работ и их объему указаны в (Приложение № 2 Локальный сметный расчет), являющейся неотъемлемой частью Договора.

2. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения Работ: с момента подписания Договора до **10.09.2025 года**.

2.2. Место выполнения Работ: территория Баевского оврага в границах улиц Гоголя, Московской, Чапаева и Революции в г. Сухиничи Калужской области.

2.3. Работы выполняются силами Подрядчика, его инструментами, механизмами и материалами.

2.4. Результатами выполненных Работ по Договору являются выполненные работы по установке электроосвещения и электроснабжения

2.5. Подрядчик гарантирует, что результаты выполненных Работ не будут являться предметом залога, ареста или иного обременения, не нарушает исключительных прав третьих лиц.

2.6. Исключительное право на результаты выполненных Работ, принадлежат Заказчику в полном объеме с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки Работ.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Общая стоимость работ по настоящему Договору составляет **4 414 374 (четыре миллиона четыреста четырнадцать тысяч триста семьдесят четыре) рубля 54 копейки**, без НДС.

Общая цена Договора включает в себя стоимость Работ, все затраты, издержки, а также иные расходы Подрядчика, связанные с выполнением условий Договора, в том числе, если это требуется для выполнения Работ, расходы на погрузку, разгрузку, доставку материалов, инструментов до места выполнения Работ, вывоз строительного мусора, стоимость материалов для Работ.

3.2. Подрядчик не вправе в одностороннем порядке изменять общую цену Договора в течение срока действия настоящего Договора. Общая цена Договора может быть изменена по соглашению Сторон с соблюдением требований Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МАУ "Благоустройство Сухиничи".

3.4. По Договору Заказчик производит оплату выполненных Работ безналичным расчетом в два этапа:

1 этап - предоплата в размере 40 % от общей цены Договора, что составляет **1 765 749 (один миллион семьсот шестьдесят пять тысяч семьсот сорок девять) рублей 82 копеек**, в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Сторонами Договора на основании выставленного Подрядчиком счета.

2 этап - окончательный платеж в размере 60 % от общей цены Договора, что составляет **2 648 624 (два миллиона шестьсот сорок восемь тысяч шестьсот двадцать четыре) рубля 72 коп.**, осуществляется по факту выполнения Работ в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки Работ на основании счёта Подрядчика.

3.5. По факту выполнения Работ Подрядчик представляет Заказчику счет-фактуру. Счет-фактура, выставленный в связи с исполнением Сторонами обязательств по Договору, должен быть оформлен и представлен Подрядчиком в соответствии с требованиями законодательства о налогах и сборах.

3.6. Обязательство Заказчика по оплате выполненных Работ считается исполненным с даты списания денежных средств со счета Заказчика.

3.7. Подрядчик вправе потребовать у Заказчика в подтверждение оплаты копию платежного поручения с отметкой банка об исполнении.

4. КАЧЕСТВО РАБОТ И РЕЗУЛЬТАТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

4.4. Качество Работ должно соответствовать требованиям, предъявляемым при проведении работ такой категории, соответствовать требованиям Заказчика к внешнему виду, соответствовать потребностям Заказчика и обеспечивать выполнение результатами Работ их функций. Работы должны проводиться в соответствии с установленными законодательством требованиями к выполнению такой категории Работ.

4.5. Результаты Работ должны отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, в том числе требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации или Договором.

4.6. Ответственность за соблюдение техники безопасности при выполнении Работ в соответствии с Договором несет Подрядчик.

4.7. Заказчик вправе проверять ход и качество выполнения Работ в период действия Договора, не вмешиваясь в хозяйственную деятельность Подрядчика.

4.8. В случае нарушения требований к качеству результатов Работ, выполнения Работ с иными недостатками, которые делают результаты Работ не пригодными для предусмотренного в Договоре использования, Заказчик вправе по своему выбору потребовать:

4.8.1. устранения недостатков результата выполненных Работ в установленный Заказчиком срок;

4.8.2. соразмерного уменьшения общей цены Договора;

4.8.3. отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков.

4.9. Гарантийный срок на результаты Работ составляет 5 (пять) лет с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки Работ.

4.10. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки (дефекты), возникшие по вине Подрядчика и препятствующие нормальной эксплуатации результатов Работ, Подрядчик обязан устранить их за свой счет. Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения недостатков (дефектов). При этом срок устранения Подрядчиком недостатков (дефектов) должен составлять не более 5 (пяти) рабочих дней с даты предъявления Заказчиком требования об устранении недостатков (дефектов), если иной срок не согласован Сторонами.

4.11. Заказчик вправе предъявить требование о безвозмездном устранении недостатков (дефектов) результатов Работ по истечении гарантийного срока, если в течение установленного срока службы были выявлены существенные недостатки, допущенные по вине Подрядчика.

4.12. В случае если Подрядчик не устранил допущенные им недостатки (дефекты) в сроки, установленные Заказчиком, Заказчик вправе устранить такие недостатки (дефекты) своими силами или с привлечением третьих лиц, за счет Подрядчика либо за свой счет с последующим возложением на Подрядчика всех понесенных Заказчиком расходов, а также потребовать от Подрядчика возмещения других понесенных убытков.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ (УСЛУГ)

5.1. При завершении работ Подрядчик уведомляет Заказчика за 2 (два) дня до готовности к их сдаче.

5.2. При завершении работ Подрядчик предоставляет Заказчику с приложением Описи передаваемых документов с обязательным указанием реквизитов, количества экземпляров каждого передаваемого документа и листов в составе каждого передаваемого документа (подписанные Подрядчиком):

- акт приемки-передачи выполненных работ по форме № КС-2 на бумажном носителе – в 2-х экз.;

- Справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3 на бумажном носителе – в 2-х экз.;

- Счет на оплату выполненных работ на бумажном носителе – в 1 экз.;

- Счет-фактуру (при необходимости) на бумажном носителе, оформленный в соответствии с требованиями ст. 169 Налогового кодекса Российской Федерации (если Подрядчик является плательщиком НДС) – в 1 экз.;

- исполнительную документацию, в том числе подписанные Сторонами акты на скрытые работы в 2 (двух) экземплярах;

- в 1(одном) экземпляре:

- оригиналы или заверенные Подрядчиком копии паспортов и сертификатов на товары и оборудование, использованные/примененные при выполнении работ (в случаях, предусмотренных законодательством);

5.3. В течение 5 (пяти) рабочих дней после получения от Подрядчика документов, указанных в п.5.2. Договора, Заказчик проверяет представленные документы на соответствие требованиям.

5.4. Приемка выполненных работ производится комиссионно в течение 20 (двадцати) рабочих дней, с участием представителей Сторон. В день окончания приемки выполненных работ, представители Сторон подписывают и скрепляют печатями акт приемки-передачи выполненных работ по форме № КС-2 и справки о стоимости работ и затрат по форме № КС-3.

5.5. В случае обнаружения недостатков при приемке выполненных работ в день окончания приемки выполненных работ или в течение одного рабочего дня после окончания приёмки Стороны составляют Акт о нарушении условий настоящего Договора, в котором отмечаются выявленные недостатки, подписывают его и намечают порядок их устранения.

Заказчик может по своему выбору потребовать от Подрядчика:

- безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;

- возмещения расходов, связанных с устранением недостатков.

При отказе Подрядчика от составления Акта о нарушении, он составляется Заказчиком» в одностороннем порядке.

5.6. По итогам устранения недостатков и (или) проведения доработки результата выполненных работ Подрядчик передает Муниципальному заказчику приведенный в соответствие с предъявленными требованиями/замечаниями комплект исполнительной документации, указанный в п.5.2. Договора (с учетом требований к порядку сдачи и количеству комплектов документов), отчет об устранении недостатков, выполнении необходимых доработок, а также повторный подписанный Подрядчиком акт приемки-передачи выполненных работ по форме № КС-2 на бумажном носителе в 2 (двух) экземплярах.

6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

6.1. Подрядчик обязан:

Надлежащим образом выполнить все работы в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

6.1.2. Выполнить предусмотренные настоящим Договором работы своими силами и/или силами третьих лиц, из своих товаров, в объеме и сроки, предусмотренные в настоящем Договоре и сдать Заказчику с качеством, соответствующим условиям настоящего Договора. Привлечь к работам по выполнению настоящего Договора все необходимые производственные, технические и трудовые ресурсы.

6.1.3. Обеспечить надлежащее качество выполняемых работ, в соответствии со сметной документацией (Приложение №2), действующими нормами и правилами, в том числе:

- «Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования» (утв. Письмом Минтранса РФ от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис.);

- требованиями правил пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

6.1.4. Поставить новые сертифицированные (имеющие декларацию о соответствии) (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации) товары соответствующие требованиям качества, предъявляемым к товарам в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Использовать новые сертифицированные (имеющие декларацию о соответствии) (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации) товары соответствующие требованиям качества, предъявляемым к товарам в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.1.5. Обеспечивать выполнение работ с соблюдением требований экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

6.1.6. Немедленно письменно предупредить Заказчика при обнаружении независимых от Подрядчика обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемых работ либо создают невозможность их завершения в срок.

6.1.7. Исполнять полученные в ходе выполнения работ указания Заказчика», а также в срок, установленный предписанием Заказчика», устранять обнаруженные им недостатки в выполненной работе или иные отступления от условий настоящего Договора.

6.1.8. Обеспечивать сохранность товаров и оборудования в период выполнения работ, а также в период устранения недостатков в выполненной работе после сдачи выполненных работ.

6.1.9. Обеспечивать Заказчику» возможность контроля и надзора за ходом выполнения работ, качеством используемых товаров и оборудования, в том числе беспрепятственно допускать его представителей к любому конструктивному элементу объектов, представлять по их требованию отчеты о ходе выполнения работ, исполнительную документацию.

6.1.10. Постоянно вести Общий журнал работ и своевременно оформлять исполнительную документацию и акты освидетельствования скрытых работ, извещая Заказчика» не менее чем за 3 (три) рабочих дня о времени освидетельствования скрытых работ.

6.1.11. Сдать результат выполненных работ Заказчику, передав при этом всю исполнительную документацию, относящуюся к выполненным работам (в том числе все счета на поставленные товары и акты на скрытые работы и т.п. согласно действующей нормативной документации).

6.1.12. После подписания акта приемки-передачи выполненных работ по форме № КС-2 в течение 3 (трех) рабочих дней или в иные, согласованные с Заказчиком сроки, вывезти за пределы производства работ, принадлежащие ему временные сооружения, механизмы, товары, оборудование и иное имущество, а также строительный мусор.

6.1.13. Обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ.

6.1.14. Обеспечить выполнение требований по соблюдению производственной санитарии, не допускать нарушений общественного порядка и иных действий, вызывающих неудобства для граждан или имущества граждан, или других лиц в результате загрязнения, шума или других причин, являющихся следствием применения Подрядчиком методов производства работ.

6.1.15. Компенсировать Заказчику все убытки за весь ущерб, включая судебные издержки, связанные с травмами или ущербом, нанесенным третьим лицам, возникшим вследствие выполнения Подрядчиком работ или вследствие нарушения имущественных или иных прав.

6.1.16. Осуществлять действия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и иными нормативно-правовыми актами.

6.1.17. Обеспечить своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока исправлять дефекты, допущенные при выполнении работ, за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки. При невыполнении Подрядчиком этих обязательств Заказчик вправе для исправления некачественно выполненных работ привлечь другую организацию за счет Подрядчика.

6.1.18. Обеспечить выполнение необходимых мероприятий по охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ в соответствии с требованиями, установленными федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

6.1.19. Выполнять иные обязанности, предусмотренные нормативно правовыми актами и настоящим Договором.

6.1.20. В случае привлечения для выполнения работ субподрядной организации уведомить Заказчика» и обеспечить контроль за ходом выполнения ею работ.

6.1.21. Составить График выполнения работ в соответствии с Формой Графика выполнения работ (Приложение №1) и передать его Заказчику в течение 3 дней с даты подписания Договора.

6.2. Заказчик обязан:

6.2.2. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим Договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

6.2.3. Участвовать в освидетельствовании скрытых работ и подписывать соответствующие акты.

6.2.4. Осуществлять контроль за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения и за соответствием установленной Договором стоимости работ, а также качеством товаров и оборудования, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

6.2.5. При обнаружении в ходе выполнения работ отступлений от условий настоящего Договора, которые могут ухудшить качество выполненных работ, или иных недостатков, немедленно заявить об этом Подрядчику в письменной форме, назначив срок их устранения.

6.2.6. Оплачивать выполненные Подрядчиком работы на условиях настоящего Договора.

6.2.7. После окончания выполнения работ Подрядчиком организовать и осуществить приемку их результатов с оформлением акта приемки-передачи выполненных работ по форме № КС-2.

6.2.8. Обеспечивать контроль и надзор за ходом и качеством выполнения работ и учет всех выявленных нарушений и отступлений от требований технических регламентов и настоящего Договора.

6.2.9. Проводить контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых Подрядчиком работ, в том числе для проверки предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. За нарушение сроков начала и/или окончания выполнения Работ или сроков устранения выявленных недостатков Работ, Заказчик имеет право начислить Подрядчику неустойку в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % от общей цены Договора за каждый день просрочки.

7.3. В случае нарушения Подрядчиком требований к качеству результатов Работ, установленных Договором, Заказчик вправе потребовать уплаты Подрядчиком штрафа в размере 10 (десять) % от цены Договора, а также возмещения убытков, причиненных Подрядчиком Заказчику вследствие ненадлежащего исполнения Договора.

7.4. Уплата неустойки (штрафа, пени) и возмещение убытков, причинённых ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает стороны Договора от исполнения обязательств по Договору в полном объеме.

7.5. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты Подрядчик имеет право начислить Заказчику неустойку в размере одной трехсотой ставки рефинансирования, установленной Центральным Банком Российской Федерации на день оплаты неустойки, от суммы неисполненного обязательства за каждый день просрочки.

8. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Споры и/или разногласия, возникшие между Сторонами при исполнении условий Договора, решаются путём переговоров.

8.2. В случае невозможности разрешения спора путем переговоров применяется досудебный (претензионный) порядок разрешения споров. В этих случаях Сторона, право которой нарушено, до обращения в суд обязана предъявить другой Стороне претензию с изложением своих требований. Претензия может быть направлена способами, указанными в разделе 12 Договора, за исключением направления по электронной почте. Срок ответа на претензию устанавливается в 14 (четырнадцать) рабочих дней со дня ее получения. Ответ на претензию направляется способами, указанными в разделе 12 Договора, за исключением направления по электронной почте.

8.3. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров, либо в претензионном порядке, споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств вызвано непреодолимой силой, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя ни предвидеть, ни избежать. К таким обстоятельствам не относятся, в частности, нарушение обязанностей со стороны третьих лиц, отсутствие на рынке нужных для исполнения Договора товаров.

9.2. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои обязательства, незамедлительно письменно информирует другую Сторону о начале и прекращении указанных выше обстоятельств, но в любом случае не позднее 3 (трех) рабочих дней после начала их действия и прекращении соответственно.

9.3. Несвоевременное уведомление либо не уведомление об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права на освобождение от ответственности за невыполнение обязательств по причине указанных обстоятельств.

9.4. Если обстоятельство непреодолимой силы непосредственно повлияло на исполнение обязательств в срок, установленный в Договоре, срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени действия соответствующего обстоятельства, но не более чем на 3 (три) месяца.

9.5. Если обстоятельства непреодолимой силы будут действовать свыше 3 (трех) месяцев, то каждая из Сторон вправе расторгнуть Договор и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

9.6. Доказательством наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является соответствующее письменное свидетельство органов государственной власти Российской Федерации.

10. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

10.1. Стороны по Договору обязуются соблюдать конфиденциальность информации. К конфиденциальной информации в рамках Договора относятся персональные данные физических лиц, которые предоставляются Сторонами друг другу и обрабатываются в процессе исполнения Договора, а также любые сведения, в отношении которых одной из Сторон (обладателем) прямо определена их конфиденциальность путем указания на материальных носителях с такой информацией грифа «Конфиденциально» либо путем направления другой Стороне соответствующего письма.

10.2. Стороны обязуются обеспечивать обращение с конфиденциальной информацией с той же степенью заботливости и осмотрительности, с какой получающая информацию Сторона обращается со своей собственной конфиденциальной информацией, но ни в коем случае не ниже уровня разумной осторожности.

10.3. В случаях, прямо не предусмотренных законодательством Российской Федерации и Договором, конфиденциальная информация может быть передана третьим лицам только по предварительному письменному согласованию Сторон. В случае раскрытия конфиденциальной информации по законному требованию государственных органов, Сторона, раскрывающая конфиденциальную информацию другой Стороны, обязуется незамедлительно уведомить об этом другую Сторону.

10.4. В случае, если в составе конфиденциальной информации Сторонами передаются друг другу и обрабатываются персональные данные физических лиц, Стороны обязаны соблюдать принципы и правила обработки персональных данных, предусмотренные законодательством Российской Федерации в области персональных данных, обеспечивать безопасность и защиту персональных данных при их обработке и принимать иные меры по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке, предусмотренные законодательством Российской Федерации в области персональных данных. Такое обязательство действует в течение действия договора и после его исполнения или расторжения, если иное не предусмотрено дополнительным соглашением Сторон, не зависит от Договора, действует до момента разрешения доступа или изменения режима доступа к информации обладателем соответствующей информации, а в отношении персональных данных – бессрочно, до момента получения согласий на обработку персональных данных от соответствующих субъектов или возникновения иных условий и принципов обработки персональных данных, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области персональных данных.

10.5. В целях Договора не признается конфиденциальной следующая информация:

10.5.1. информация, ставшая общедоступной не по вине или не вследствие нарушения условий Договора Стороной, получающей информацию;

10.5.2. информация, независимо полученная или разработанная Стороной на законном основании без использования какой-либо конфиденциальной информации разглашающей Стороны.

10.6. Обязательство по соблюдению конфиденциальной информации действует с даты подписания Договора и распространяет свое действие в течение 1 (одного) года.

10.7. В случае нарушения какой-либо из Сторон обязательств по сохранению конфиденциальности информации допустившая нарушение Сторона возмещает другой Стороне убытки, причиненные таким нарушением.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

11.1. Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует по 31 декабря 2025г, но в любом случае до исполнения Сторонами обязательств по Договору в полном объеме и надлежащим образом.

11.2. Прекращение действия Договора не освобождает Стороны от обязанности возмещения убытков и уплаты штрафных санкций и иной ответственности, установленной настоящим Договором и законодательством Российской Федерации.

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

12.2. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои обязательства по Договору третьим лицам без письменного согласия на то другой Стороны.

12.3. При исполнении Договора не допускается перемена Подрядчика, за исключением случая, если новый подрядчик является правопреемником Подрядчика по такому Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

12.4. При исполнении Договора изменение его условий допускается по соглашению Сторон с соблюдением требований Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МАУ «Благоустройство Сухиничи». При недостижении Сторонами соглашения об изменении условий Договора, Договор может быть изменен судом в порядке и по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

12.5. Расторжение Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда или вследствие одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации и/или Договором.

12.6. Все сообщения, предупреждения, уведомления, заявления и иные юридически значимые сообщения (далее вместе – сообщение) Сторон в ходе исполнения Договора направляются Сторонами в письменной форме по электронной почте либо через операторов почтовой связи общего пользования (далее – почтой), заказным письмом с уведомлением о вручении, а претензия также с описью вложения, по адресам, указанным в Договоре, либо передаются нарочным под подпись уполномоченному представителю принимающей Стороны.

12.7. Сообщение по электронной почте считается полученным принимающей Стороной в день успешной отправки этого сообщения, при условии, что оно отправляется по адресу, указанному в Договоре. Отправка сообщения по электронной почте считается не состоявшейся, если передающая Сторона получает сообщение о невозможности доставки. В этом случае передающая Сторона должна отправить сообщение почтой, заказным письмом с уведомлением о вручении, по адресу места нахождения, указанному в Договоре.

12.8. Сообщение, направленное почтой, заказным письмом с уведомлением о вручении, считается полученным принимающей Стороной в следующих случаях:

12.8.1. имеется подтверждающая факт получения сообщения информация сервиса «Отслеживание почтовых отправлений» с официального сайта ФГУП «Почта России» или, если письма направлены через иную организацию почтовой связи, информация от такой организации почтовой связи, полученная любым способом;

12.8.2. несмотря на почтовое извещение, принимающая Сторона не явилась за получением сообщения или отказалась от его получения, или сообщение не вручено принимающей Стороне в связи с отсутствием адресата по указанному в Договоре адресу, в результате чего сообщение возвращено организацией почтовой связи по адресу направляющей Стороны с указанием причины возврата.

12.9. Сообщение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило принимающей Стороне, но по обстоятельствам, зависящим от нее, не было ей вручено, или принимающая Сторона не ознакомилась с ним.

12.10. Сообщение, переданное нарочным принимающей Стороне, считается полученным такой Стороной с даты фактического вручения сообщения уполномоченному представителю принимающей Стороны под подпись.

12.11. В случае изменения сведений, в том числе наименования, банковских реквизитов, адреса местонахождения, номеров телефонов и иных данных, Сторона, чьи сведения были изменены, обязана незамедлительно уведомить другую Сторону об указанных изменениях путем направления соответствующего письменного сообщения способами, предусмотренными Договором.

12.12. По всем вопросам, не урегулированным Договором, Стороны будут руководствоваться законодательством Российской Федерации.

12.13. К Договору прилагаются и являются неотъемлемой его частью:

Приложение №1 – График выполнения работ.

Приложение №2 – Локальный сметный расчет

13. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И АДРЕСА СТОРОН

Заказчик :

Муниципальное автономное учреждение
муниципального образования городское
поселение "Город Сухиничи"
"Благоустройство Сухиничи"
249275 Калужская область , г. Сухиничи,
ул. Ленина , 56а
ОГРН 1234000000596
ИНН / КПП 4001012790/ 400101001
ОКПО 57828032
Л/с 310032А0011
К/с 40102810045370000030
Счет бюджета 03234643296361013700
Наименование обслуживающего банка
Отделение Калуга Банка России /УФК по
Калужской области г. Калуга/
БИК 012908002
Эл.адрес: filimonenkova.1970@mail.ru

Подрядчик:

Индивидуальный предприниматель
Ильющенков Андрей Викторович
Адрес: Калужская область, г. Сухиничи,
ул. Ленина, д. 87, кв. 51
ИНН 401701857318
ОГРНИП 315400100000625
Р/с 40802810300080000041 в ООО банк
"Элита" г Калуга
К/с 30101810500000000762
БИК 042908762
ИНН 4026005138
КПП 402701001 ОКПО 10844124

Директор МАУ МО ГП "Город Сухиничи"
"Благоустройство Сухиничи"



/Г.В.Корнеев /

Индивидуальный предприниматель



/Ильющенков А.В./

График выполнения работ
работы по установке электроосвещения и электроснабжения по реализации проекта комплексного благоустройства территории Баевского оврага в г. Сухиничи Калужской области - Обаяние Баевки: Прогулки на ключах (Благоустройство Баевского оврага в границах улиц Гоголя, Московской, Чапаева и Революции)

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Сроки выполнения работ
		Ед. измерения	Количество	
1	Монтаж щитов управление освещением	шт	3	15.06.2025г.
2	Бурение отверстий, заливка бетоном закладных элементов	шт	11	22.06.2025г.
3	Монтаж опор освещения	шт	11	15.07.2025г.
4	Разработка траншеи	м	830	15.06.2025г.
5	Монтаж алюминиевого профиля	м	830	31.08.2025г.
6	Монтаж светодиодной ленты	м	830	31.08.2025г.
7	Монтаж светильников на существующие опоры	шт	3	05.09.2025г.

Подписи сторон:

Заказчик -


Г.В.Корнеев /

М.П.

Подрядчик -


Ильющенко А.В./

М.П.

Ильющенко
Викторович
ИНН
401701857318

УТВЕРЖДАЮ:



19 02 2025 года

ГРАНД-Смета, версия 2025.1

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/лр. Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/лр. Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/лр. Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр. Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/лр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/лр. Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/лр. Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/лр.

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/лр. Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/лр. Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/лр. Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр. Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр. Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/лр. Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/лр. Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/лр. Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/лр. Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/лр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр. Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/лр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/лр. Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/лр. Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/лр.

Письмо Министра России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09

Приказ Министрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 21.02.2024 № 104

40. Калужская область
Калужская область

Проект комплексного благоустройства территории Баевского округа в г. Сухиничи Калужской области - Обанние Баевки. Прогрули на ключах (Благоустройство Баевского округа в границах улиц Гоголя, Московской, Чапаева и Революции)
(наименование стройки)

Проект комплексного благоустройства территории Баевского округа в г. Сухиничи Калужской области - Обанние Баевки. Прогрули на ключах (Благоустройство Баевского округа в границах улиц Гоголя, Московской, Чапаева и Революции)
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР-04-01-01

Электрооснабжение. Электроосвещение
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание СУХ-01/2024-ЭО (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен IV квартал 2024 года

Сметная стоимость	4 414,37 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	105,65 тыс.руб.
монтажных работ	3 468,92 тыс.руб.
оборудования	31,95 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	332,25 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	16,29 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	972,48 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	40,30 чел.-ч.



19 02 2025 года

Наименование программного продукта/ИИИ Викторovich
Наименование редакции сметных нормативов/18 Викторovich
Реквизиты приказа Министра России об утверждении, дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Министра 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 65 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/лр

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

Проект комплексного благоустройства территории Баевского округа в г. Сухиничи Калужской области - Проект комплексного благоустройства территории Баевского округа в г. Сухиничи Калужской области - Обанние Баевки. Прогрули на ключах (Благоустройство Баевского округа в границах улиц Гоголя, Московской, Чапаева и Революции)

Проект комплексного благоустройства территории Баевского округа в г. Сухиничи Калужской области - Проект комплексного благоустройства территории Баевского округа в г. Сухиничи Калужской области - Обанние Баевки. Прогрули на ключах (Благоустройство Баевского округа в границах улиц Гоголя, Московской, Чапаева и Революции)

№ 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. Оборудование. Освещение											
ВРУ											
1	ГЭСН08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,06		4,12			358,76		1 478,09
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			4,12					1 478,09
	2 ЭМ		чел.-ч			0,62					444,12
		ОТм(ЗТм)	маш.-ч	0,19		0,38			13,30		230,33
	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,06		0,12			1 563,74		187,65
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,06		0,12			467,95		56,15
	4-100-060	Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,06		0,12			587,84		70,54
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,06		0,12			348,36		41,80
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,61		1,22			34,97		42,66
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,19		0,38			363,73		138,22
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	чел.-ч	0,19		0,38			348,36		132,38
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	кг	0,1		0,2			150,96		30,19
		4 М	кг	0,1		0,2			202,92		40,58
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,02		0,04			107,84		4,31
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	Итого прямые затраты	2		2			2 227,62		29,56
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, с/рик, железный	%	97		97			1 708,42		1 708,42
1.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	51		51			1 657,17		1 657,17
		ФОТ	%	51		51			871,29		871,29
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	Всего по позиции	2	1	2			2 392,82		4 785,64
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	Шт	2	1	2			2 349,70		4 699,40
2	ФСБЦ-20.4.04.0015	Щит учетно-распределительный ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, IP31, размеры 640x310x165 мм	шт	4	1	4					4 699,40
		Всего по позиции	шт	4	1	4					1 478,09
3	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	чел.-ч	1,03		4,12			358,76		1 478,09
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					16,23
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	кг	0,02		0,08			202,92		16,23
		4 М	%	2		2					1 494,32
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	%	97		97					29,56
3.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	51		51					1 478,09
		ФОТ	%	51		51					1 433,75
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	Всего по позиции	2	1	2			927,87		3 711,46
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	Шт	2	1	2			1 819,25		3 638,50
4	ФСБЦ-62.1.01.08-1362	Выключатель автоматический ЭР, 40 А, 10 кВ, характеристика С	шт	2	1	2					3 638,50
0											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									3 638,50
5	ФСБЦ-62.1.01.09-1361	Выключатель автоматический ЗР, 32 А, 10 кВ, характеристика С	шт	2	1	2				1 819,25	3 638,50
		Всего по позиции									3 638,50
6	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					739,05
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		2,06			358,76		739,05
		4 М	кг								8,12
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04			202,92		8,12
		Итого прямые затраты									747,17
6.1	421/нр_2020_н_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,78
		ФОТ	%								739,05
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					716,88
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					376,92
		Всего по позиции							927,88		1 855,75
7	ФСБЦ-62.1.01.09-1337	Выключатель автоматический ТР, 16 А, 10 кВ, характеристика С	шт	2	1	2				594,52	1 189,04
		Всего по позиции									1 189,04
8	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,4					502,26
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7		1,4			358,76		502,26
		2 ЭМ									43,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04					16,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,02			1 563,74		31,27
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,02			467,95		9,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02			587,84		11,76
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02			348,36		6,97
		4 М									9,71
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00006			161 805,62		9,71
		Итого прямые затраты									571,33
8.1	421/нр_2020_н_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,05
		ФОТ	%								518,59
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					503,03
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					264,48
		Всего по позиции							674,45		1 348,89
9	ФСБЦ-62.5.01.04-0041	Счетчик электрической энергии, трехфазный, однотарифный с механическим отсчетным устройством, номинальное напряжение 3х230/400 В, номинальный (максимальный) ток 5(60) А, класс точности 1,0	шт	2	1	2				3 762,33	7 524,66
		Всего по позиции									7 524,66
10	ГЭСНм08-02-415-01	Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение: до 250 мм2	100 м		1	0,008					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,22208					75,63
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,76		0,22208			340,56		75,63
		2 ЭМ									10,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0532					17,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15		0,0012			1 563,74		1,88
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,0012			467,95		0,56
		91.06.03-058 Лебедки электрические тяговые усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	2,85		0,0228			76,98		1,76
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,85		0,0228			309,36		7,05
		91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	3,5		0,028			135,44		3,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,5		0,028			348,36		9,75
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15		0,0012			587,84		0,71
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15		0,0012			348,36		0,42
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	8,72		0,06976			34,97		2,44
	4 М										122,97
	01.3.02-0001 Аргон газосварный, сорт I		м3	0,17		0,00136			317,45		0,43
	01.7.11.04-0121 Проволока сварочная СвАК5М, диаметр 1,2 мм		Т	0,0002		0,0000016			454 199,79		0,73
	01.7.11.06-0006 Флюс ВАМИ		кг	0,2		0,0016			1 175,26		1,88
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4,5 мм		кг	80		0,64			150,96		96,61
	10.1.02.04-0001 Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 5,0 мм		Т	0,0014		0,0000112			466 865,45		5,23
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	1,77		0,01416			107,84		1,53
	20.2.11.04-0021 Распорка Р-4-120		шт	11		0,088			188,19		16,56
	Итого прямые затраты										226,96
10.1	421/лр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1,51
	ФОТ		%	97		97					93,41
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					90,61
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					47,64
	Всего по позиции		Т	0,0033	1	0,0033			45 840,00		366,72
11	ФСБЦ-20.5.03.03-1000 Шины прямоугольного сечения из меди марки М2, ширина 25 мм, толщина 2 мм		Т	0,0033	1	0,0033			637 844,12		2 104,89
	Всего по позиции		100 шт	0,04	1	0,04			4 856,95		194,28
12	ФСБЦ-20.2.08.01-0002										194,28
13	ГЭСНм08-03-574-01 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2		100 шт	0,42	1	0,42					2 327,99
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,489					2 327,99
	1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	15,45		6,489			356,76		9,04
	2 ЭМ										3,43
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0084			1 563,74		6,57
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0042			467,95		1,97
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0042			587,84		2,47
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0042			348,36		1,46
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0042			244,57		10,27
	4 М		кг	0,1		0,042			179,88		1,51
	01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,02		0,0084			5,64		39,49
	01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм		М	16,67		7,0014					24,23
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные резиновые для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		10 м	1		0,42			57,70		2,33
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		кг	0,01		0,0042			553,91		50,37
	01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные		кг	0,08		0,0336			1 499,09		15,83
	10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30		Т	0,0001		0,000042			376 796,63		264,13
	14.4.03.17-0101 Лак КФ-965		100 шт	1,02		0,4284			616,55		2 748,62
	25.2.01.01-0001 Бирик-оконцеватели маркировочные А671										46,56
	Итого прямые затраты										2 331,42
13.1	421/лр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 261,48
	ФОТ		%	97		97					
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
Всего по позиции											14 870,67
14	ТЦ.20.2.08.02.77_780452695 0_30.11.2024_01_18.1	Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой ИЕКУКК-0-125	шт	4	1	4			2 525,27		10 101,08
Всего по позиции											10 101,08
15	ГЭСНм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	шт	2	1	2					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,28					817,97
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,14		2,28			358,76		817,97
	2 ЭМ										43,03
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,04					16,33
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,02			1 563,74		31,27
	4-100-060	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,02			467,95		9,36
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02			587,84		11,76
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02			348,36		6,97
	4 М										5,57
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0884		0,1768			7,54		1,33
	01.7.15.07-0014	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,08			52,97		4,24
Итого прямые затраты											882,90
15.1	421/лр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			16,36		16,36
	ФОТ		%	97		97			834,30		834,30
	Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			809,27		809,27
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			425,49		425,49
Всего по позиции											2 134,02
16	ТЦ.62.1.02.14.77_780469051 9_30.11.2024_01_19.1	Щкаф управления наружным освещением, IP54, УХЛ2 (ЯОУ) ЯУО 9601-3574 IP54	шт	2	1	2			12 550,82		25 101,64
Всего по позиции											25 101,64
17	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (нуль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	1	2					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,12					1 478,09
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		4,12			358,76		1 478,09
	2 ЭМ										444,12
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,62					230,33
	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,38			13,30		5,05
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,12			1 563,74		187,65
	4-100-060	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,12			467,95		56,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,12			587,84		70,54
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,12			348,36		41,80
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		1,22			34,97		42,66
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19		0,38			363,73		138,22
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,38			348,36		132,38
	4 М										75,08
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,2			150,96		30,19
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,2			202,92		40,58
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,04			107,84		4,31
Итого прямые затраты											2 227,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					29,56
		ФОТ									1 709,42
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 657,17
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					871,29
		Всего по позиции							2 392,82		4 785,64
18	ФСБЦ-20.4.04.02-0045	Щит распределительный наружной установки ШРН-243, с замком, размеры 395x310x120 мм	шт	2	1	2					3 646,64
		Всего по позиции							1 823,32		3 646,64
19	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	8	1	8					2 956,18
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,24					2 956,18
	1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	1,03		8,24				358,76	32,47
		4 М	кг	0,02		0,16				202,92	32,47
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные									2 988,65
		Итого прямые затраты									59,12
19.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 956,18
		ФОТ									2 867,49
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 507,65
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 422,91
		Всего по позиции							927,86		3 638,50
20	ФСБЦ-62.1.01.09-1361	Выключатель автоматический ЗР, 32 А, 10 кА, характеристика С	шт	2	1	2					3 638,50
		Всего по позиции							1 819,25		3 638,50
21	ФСБЦ-62.1.01.09-1369	Выключатель автоматический ЗР, 20 А, 10 кА, характеристика С	шт	6	1	6					11 127,42
		Всего по позиции							1 854,57		11 127,42
22	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					739,05
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					739,05
	1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	1,03		2,06				358,76	8,12
		4 М	кг	0,02		0,04				202,92	8,12
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные									747,17
		Итого прямые затраты									14,78
22.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					739,05
		ФОТ									716,88
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					376,92
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 855,75
		Всего по позиции							927,88		1 189,04
23	ФСБЦ-62.1.01.09-1337	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт	2	1	2					1 189,04
		Всего по позиции							594,52		1 189,04
24	ГЭСНм08-02-415-01	Шиннопровод открытый на установленных конструкциях, сечение: до 250 мм2	100 м	0,008	1	0,008					75,63
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,22208					75,63
	1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	27,76		0,22208				340,56	10,58
		2 ЭМ									17,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0532				1 563,74	1,88
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15		0,0012				467,95	0,56
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,0012				76,98	1,76
	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	2,85		0,0228				309,36	7,05
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,85		0,0228				135,44	3,79
	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	3,5		0,028				348,36	9,75
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,5		0,028					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,0012			587,84		0,71
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,0012			348,36		0,42
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	8,72		0,06976			34,97		2,44
		4 М									
	01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3	0,17		0,00136			317,45		122,97
	01.7.11.04-0121	Проволока сварочная СВАКСМ, Диаметр 1,2 мм	т	0,0002		0,0000016			454 199,79		0,43
	01.7.11.06-0006	Флюс ВАМИ	кг	0,2		0,0016			1 175,26		0,73
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	80		0,64			150,96		1,88
	10.1.02.04-0001	Прутки круглого сечения для сварки алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 5,0 мм	т	0,0014		0,0000112			466 865,45		5,23
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	1,77		0,01416			107,84		1,53
	20.2.11.04-0021	Распорка Р-4-120	шт	11		0,088			188,19		16,56
		Итого прямые затраты									
24.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					226,96
		ФОТ									1,51
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					93,41
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					90,61
		Всего по позиции									47,64
25	ФСБЦ-20.5.03.03-1000	Шины прямоугольного сечения из меди марки М2, ширина 25 мм, толщина 2 мм	т	0,0033	1	0,0033			45 840,00		366,72
		Всего по позиции							637 844,12		2 104,89
26	ФСБЦ-20.2.08.01-0002	DIN-рейки металлические, оцинкованные, размеры 7,5x35x300 мм	100 шт	0,02	1	0,02			4 856,95		97,14
		Всего по позиции									
27	ГЭСН08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,3	1	0,3					97,14
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,635					1 662,85
	1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	15,45		4,635			358,76		1 662,85
		2 ЭМ									6,45
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,006					2,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,003			1 563,74		4,69
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,003			467,95		1,40
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,003			587,84		1,76
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,003			348,36		1,05
		4 М									
	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1		0,03			244,57		291,54
	01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02		0,006			179,88		7,34
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	16,67		5,001			5,64		1,08
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1		0,3			57,70		17,31
	01.7.20.04-0005	Нитки шейные армированные	кг	0,01		0,003			553,91		1,66
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС-30	кг	0,08		0,024			1 499,09		35,98
	14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	т	0,0001		0,00003			376 796,63		11,30
	25.2.01.01-0001	Бирки-оценцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,306			616,55		188,66
		Итого прямые затраты									
27.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 963,29
		ФОТ									33,26
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 665,30
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 615,34
		Всего по позиции									849,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									14 870,63		4 461,19
28	ГЭС№08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,7	1	0,7					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,047					1 718,81
	1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	7,21		5,047			340,56		1 718,81
	2 ЭМ										249,40
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,182					74,28
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,13		0,091			1 563,74		142,30
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,13		0,091			467,95		42,58
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13		1,23			587,84		53,49
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13		0,091			348,36		31,70
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,19		1,533			34,97		53,61
	4 М										860,83
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,78		0,546	155,63	0,97	150,96		82,42
	14.4.01.09-0427 Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная на основе эпоксидной смолы		кг	2		1,4	463,65	1,23	570,29		798,41
	Итого прямые затраты										2 923,32
28.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные неформлируемые материальные ресурсы	%	2		2					34,38
	ФОТ										1 793,09
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 739,30
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					914,48
	Всего по позиции		шт	7	1	7			8 016,40		5 611,48
29	ТЦ_22.2.02.19_77_780462695	Комплект вертикального заземлителя безмуфтовый, 3 м, D16 мм	шт	7	1	7			4 389,80		30 728,60
	0_30.11.2024_01_20.1	NET103									30 728,60
	Всего по позиции		шт	13	1	13					12 547,84
30	ГЭС№08-02-363-01	Крошечный специальный на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	шт								12 547,84
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			35,49					28 355,19
	1-100-41 Средний разряд работы 4.1		чел.-ч	2,73		35,49			353,56		6 660,59
	2 ЭМ										406,57
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			14,3			1 563,74		121,67
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,26			467,95		27 795,78
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,26			2 017,11		6 448,35
	91.06.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг		маш.-ч	1,06		13,78			467,95		152,84
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,06		13,78			587,84		90,57
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,26			202,92		964,76
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,26			107,84		263,80
	4 М										700,96
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1		1,3					48 528,38
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик, железный		кг	0,5		6,5					250,96
	Итого прямые затраты										19 208,43
	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные неформлируемые материальные ресурсы	%	2		2					18 632,18
	ФОТ										9 796,30
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					77 207,82
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					189 574,30
	Всего по позиции		шт.	10	1	10			5 839,06		189 574,30
31	ТЦ_20.3.03.07_77_502707821	ДКУ17п003 Светильник ДКУ-17-АФ-60Вт(448)-БП внешний (150x70, 02 (4000К), ЧМ, Кабель 8,5м станд. АФ0100007476)	шт.	10	1	10			18 957,43		189 574,30
	1_22.11.2024_02_6.3										189 574,30
	Всего по позиции										189 574,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ТЦ 20.2.02.07_77_502707821 1_22.11.2024_02_10.3	Крышка разборная (гальв+ЦМ, АГО500000405)	шт.	11	1	11			6 069,06		66 769,66
Всего по позиции											
39	ГЭСН08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	7,84	1	7,84					66 769,66
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						323,6352		110 217,20
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,28					323,6352		110 217,20
		2 ЭМ									3 916,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч						3,136		1 279,96
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.-ч	0,2					1,568		2 451,94
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2					1,568		733,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,2					1,568		921,73
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2					1,568		546,23
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,98					15,5232		542,85
		4 М									6 717,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7712					6,046208		45,59
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,3					2,352		135,71
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,75					13,72		2 071,17
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1					7,84		415,28
		01.7.15.10-0052 Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД), закрепляемый диаметр 27 мм	10 шт	5					39,2		3 346,11
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0,00037					0,0029008		365,42
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,4					3,136		338,19
		Итого прямые затраты							107,84		122 131,17
39.1	421/пр_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					2		2 204,34
		ФОТ									111 497,18
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97					97		108 152,26
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51					51		56 863,56
		Всего по позиции							36 907,06		289 351,33
40	ТЦ 20.3.03.07_77_502420296 8_15.01.2025_02_28.2	Гибкий неон LEDSMD15*28 мм белый 120 LED	м	799,68	1	799,68					717 864,74
Всего по позиции											
41	ГЭСН08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	7,84	1	7,84					717 864,74
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						67,1104		22 855,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,56					67,1104		22 855,12
		2 ЭМ									4 414,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч						17,7968		6 293,44
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.-ч	0,1					0,784		1 225,97
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1					0,784		366,87
		91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	2,07					16,2288		2 198,03
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,07					16,2288		5 653,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,1					0,784		460,87
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1					0,784		273,11
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,93					15,1312		529,14
		4 М									69 556,73
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,2832					2,20288		16,74
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	2,14					16,7776		2 532,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25					202,92		1 988,62
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,3					52,97		124,59
	20.1.02.14-0001	Серва KS-095	шт	30					179,82		42 293,66
	20.2.09.13-0011	Муфты	шт	6					480,45		22 600,37
		Итого прямые затраты									103 119,30
41.1	421/np_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					457,10
		ФОТ									29 148,56
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					28 274,10
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					14 865,77
		Всего по позиции							18 713,81		146 716,27
42	ТЦ_20.2.08.05_77_502420296_8_14.01.2025_02_30.1	Короб алюминиевый для гибкого неона 15*26 мм	м	784	1	784					215 913,60
		Всего по позиции									215 913,60
43	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	1,16	1	1,16					215 913,60
		1 ОТ(3Т)									
	1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч			12,064					4 108,52
		Итого прямые затраты							340,56		4 108,52
43.1	421/np_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					82,17
		ФОТ									4 108,52
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 885,26
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 095,35
		Всего по позиции							8 854,57		10 271,30
44	ТЦ_21.2.03.07_77_500111261_2_14.11.2024_02_31.1	Шнур питания MOONLIGHT-Power-230V (12x24mm) (Artig	шт.	29	1	29					26 856,32
		Всего по позиции							926,08		26 856,32
45	ТЦ_14.5.01.11_77_500111261_2_14.11.2024_02_30.1	Анлигт Герметик ARL-MOONLIGHT-10-ST (-)	шт.	20	1	20					6 106,40
		Всего по позиции							306,32		6 106,40
46	ГЭСНм10-08-003-03	Устройство ультразвуковое.: блок питания и контроля	шт	2	1	2					6 106,40
		1 ОТ(3Т)									
	1-100-44	Средний разряд работы 4.4	чел.-ч			7,2					2 657,95
		4 М	чел.-ч	3,6		7,2			369,16		2 657,95
	01.3.05.17-0002	Канфоль сосновая	кг	0,0016		0,0032					134,89
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0876		0,1352			372,24		1,19
	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0,03		0,06			7,54		1,02
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00002		0,00004			1 242,17		74,53
	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,02		0,04			5 509,60		0,22
		Итого прямые затраты							1 448,29		57,93
46.1	421/np_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 792,84
		ФОТ									53,16
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					2 657,95
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					2 382,16
		Всего по позиции							3 230,41		6 460,82
47	ТЦ_62.4.02.04_77_500111261_2_14.11.2024_02_29.1	Анлигт Блок питания ARPV-24200-B1 (24V, 8.3A, 200W) (Р67 Металл, 3 года)	шт.	2	1	2					9 831,44
		Всего по позиции							4 916,72		9 831,44
48	ГЭСНм08-03-609-01	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: монтажный лоток	100 шт	0,24	1	0,24					9 831,44
		1 ОТ(3Т)									
	2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч			10,0944					3 172,99
			чел.-ч	0,34		0,0816			259,97		21,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	21,56		5,1744			283,37		1 466,27
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	20,16		4,8384			348,36		1 685,51
	2 ЭМ										31,04
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0528					18,39
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,22		0,0528			587,84		31,04
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22		0,0528			348,36		18,39
	4 М										184,95
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	3,7976		0,911424			202,92		184,95
	Итого прямые затраты										3 407,37
48.1	421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					63,46
	ФОТ										3 191,38
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 095,64
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 627,60
	Всего по позиции			24	1	24			34 141,96		8 194,07
49	ТЦ 20.3.03.07_77_502707821 ЛН07п011 Светильник Line-07.1-АФ-5ВТ(24В)-L1000 (120, 02 (4000К), 1_22.11.2024_02_15.3 АФ0100001039)		шт.	24	1	24			8 840,86		212 180,64
	Всего по позиции										212 180,64
50	ГЭСНм08-02-397-01 Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м		100 м	0,24	1	0,24					699,65
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,0544					699,65
	1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	8,56		2,0544			340,56		135,13
	2 ЭМ										192,66
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,5448					37,53
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1		0,024			1 563,74		11,23
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1		0,024			467,95		67,29
	91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м		маш.-ч	2,07		0,4968			135,44		173,07
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,07		0,4968			348,36		14,11
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1		0,024			587,84		8,36
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1		0,024			348,36		16,20
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,93		0,4632					2 129,28
	4 М										0,51
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,2832		0,067968			7,54		77,53
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелепропановых и углеродистых стальной УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	2,14		0,5136			150,96		60,88
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	1,25		0,3			202,92		3,81
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,3		0,072			52,97		1 294,70
	20.1.02.14-0001 Серва КС-095		шт	30		7,2			179,82		691,85
	20.2.09.13-0011 Муфты		шт	6		1,44			480,45		3 156,72
	Итого прямые затраты										13,99
50.1	421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					892,31
	ФОТ										865,54
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					455,08
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 491,33
	Всего по позиции			24	1	24			18 713,88		68 544,72
51	ТЦ 20.2.08.05_77_502707821 АКС-ЛН07-1 Профиль алюминиевый 20.5х17,6 L1000 для Line-07-V (АФ0500000012)		шт.	24	1	24			2 856,03		88 544,72
	Всего по позиции										88 544,72
52	ГЭСНм10-08-303-06 Устройство оптико-(фото)электрическое, блок питания и контроля		шт	3	1	3					6 468,94
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,28					6 468,94
	1-100-45 Средний разряд работы 4.5		чел.-ч	5,76		17,28			374,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									
	01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая		0,0038		0,0114					329,42
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0884		0,2652			372,24		4,24
	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0,04		0,12			7,54		2,00
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00002		0,00006			1 242,17		149,06
	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,04		0,12			5 509,60		0,33
		Итого прямые затраты							1 448,29		173,79
52.1	421/мр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					6 798,36
	Пр/612-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			6 488,94		6 488,94
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			5 822,05		5 822,05
		Всего по позиции							2 975,71		2 975,71
53	ТЦ_62.4.02.04_77_502707821_1_22.11.2024_02_17_3	БП 60Вт 24В 171x62x37 IP67 (HLG-60H-24В(24V, 2.5A, 60W), MEAN WELL, 171x62x37)	шт.	3	1	3			5 241,83		15 725,60
		Всего по позиции							6 361,27		19 083,81
54	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения									19 083,81
		1 ОТ(3Т)	100 шт	0,93	1	0,93					
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч			63,4632					22 768,06
		2 ЭМ	чел.-ч	68,24		63,4632			358,76		22 768,06
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,186					200,10
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,093			1 563,74		75,92
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,093			467,95		145,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,093			587,84		43,52
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,093			348,36		54,67
		4 М	м	25,83		24,0219			796,94		32,40
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные резиновые для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	0,00306		0,0028458			5,64		796,94
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	4,08		3,7944			161 805,62		135,48
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт						52,97		460,47
		Итого прямые затраты							200,99		200,99
54.1	421/мр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					23 841,02
	Пр/612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			22 843,98		22 843,98
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			22 156,66		22 156,66
		Всего по позиции							11 650,43		11 650,43
55	ТЦ_20.3.04.06_78_782004755_2_21.10.2024_02_34.1	Световая конструкция STALK "Светлячки" СК 436	шт.	87	1	87			62 479,00		58 105,47
		Всего по позиции							2 397,00		208 539,00
56	ТЦ_20.2.08.02_77_780452695_0_30.11.2024_01_21.1	Крепление для гирлянд (Рым-болт DIN580-M16+Гайка DIN6923-M16)	шт	23	1	23			89,02		208 539,00
		Всего по позиции							2 047,46		2 047,46
57	ТЦ_05.3.01.06_77_970519879_7_30.11.2024_01_22.2	Гирлянда Белт лайт LTC 10 метров, Провод Черный Каучук, IP65 BL10m/60L-1	шт	5	1	5			6 418,35		2 047,46
		Всего по позиции							32 091,75		32 091,75
58	ТЦ_05.3.01.06_77_502806664_290_30.11.2024_01_23.2	Гирлянда Белт лайт LTC 20 метров, Провод Черный Каучук, IP65 BL20m/60L-1	шт	1	1	1			11 237,00		32 091,75
		Всего по позиции							11 237,00		11 237,00
59	ТЦ_20.3.02.10_77_970519879_7_30.11.2024_01_24.1	Лампочка для Белт Лайта Тепло-Белая, 1W, Цоколь E27 LAMP1-2WWW	шт	330	1	330			95,63		11 237,00
		Всего по позиции							31 557,90		31 557,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу 1 Оборудование. Освещение :									
		Итого прямые затраты (справочно)									2 437 534,40
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									211 299,08
		Эксплуатация машин									40 919,74
		Оплата труда машинистов (Отм)									15 748,42
		Материалы									2 169 567,16
		Строительные работы									105 646,84
		в том числе:									
		оплата труда									8 466,16
		эксплуатация машин и механизмов									42,98
		оплата труда машинистов (Отм)									17,13
		материалы									83 547,30
		накладные расходы									8 652,96
		сметная прибыль									4 920,31
		Монтажные работы									2 667 840,65
		в том числе:									
		оплата труда									202 832,92
		эксплуатация машин и механизмов									40 876,76
		оплата труда машинистов (Отм)									15 731,29
		материалы									2 066 019,86
		накладные расходы									211 368,41
		сметная прибыль									111 011,41
		Оборудование									31 945,66
		Инженерное оборудование									31 945,66
		Итого ФОТ (справочно)									227 047,50
		Итого накладные расходы (справочно)									220 021,37
		Итого сметная прибыль (справочно)									115 931,72
		Итого по разделу 1 Оборудование. Освещение									2 805 433,15
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									2 069 696,20
		затраты труда рабочих									612,79072
		затраты труда машинистов									38,9721066
		Раздел 2. Кабельная продукция									
60	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	15,02	1	15,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								228,304
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2					332,76		75 970,44
		4 М									75 970,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376							2 557,99
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75					7,54		604,49
		Итого прямые затраты							74,32		1 953,50
60.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							78 528,43
		ФОТ									1 519,41
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							75 970,44
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							73 691,33
		Всего по позиции							12 815,19		192 484,09
61	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протажкой, номинальный диаметр 20 мм	м	170	1	170					2 058,70
									12,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
62	ФСБЦ-23.8.03.02-0003	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 32 мм (25 мм)	10 шт	18,9	1	18,9				83,77	2 066,70
		Всего по позиции									1 583,25
63	ФСБЦ-20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двухстенные из ПВХ, диаметр 50 мм	М	1332	1	1332				85,48	113 859,36
		Всего по позиции									113 859,36
64	ФСБЦ-23.8.03.02-0004	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 40 мм (50 мм)	10 шт	148	1	148				134,03	19 836,44
		Всего по позиции									19 836,44
65	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 М	2,4	1	2,4					
		1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		12,936					4 405,48
		2 ЭМ	чел.-ч			12,936					4 405,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,096					103,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.-ч	0,02		0,048					39,18
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,048					75,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,02		0,048					22,46
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,048					28,22
		4 М									16,72
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		31,992					429,86
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	Т	0,0006		0,00144					180,43
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,048					77,62
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,12					5,18
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,02928					105,33
		Итого прямые затраты								2 093,43	61,30
65.1	421/пр_2020_п.75_пп а	Вологозащитные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					4 977,80
		ФОТ									88,11
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 444,66
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 311,32
		Всего по позиции								4 851,67	2 266,78
66	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 М	5,46	1	5,46					11 644,01
		1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		34,3434					11 695,99
		2 ЭМ	чел.-ч			34,3434					11 695,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3276					352,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.-ч	0,03		0,1638					133,71
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,1638					256,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,03		0,1638					76,65
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,1638					96,29
		4 М									57,06
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		145,6182					1 769,21
		Итого прямые затраты								5,64	821,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	T	0,00105		0,005733			53 900,48		309,01
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,02		0,1092			107,84		11,78
	20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,273			1 562,32		426,51
	20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,066612			3 011,81		200,62
	Итого прямые затраты										
66.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					13 951,34
		ФОТ									233,92
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 829,70
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					11 474,81
	Всего по позиции										
67	ГЭСНп08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	6,89	1	6,89			5 804,62		31 683,22
	1 ОТ(ЗТ)										
	1-100-38	Средний разряд, работы 3,8	чел.-ч	8,96		61,7344			340,56		21 024,27
	2 ЭМ					61,7344					21 024,27
	ОТм(ЗТм)										869,46
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,06		0,8268					337,46
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд, машинистов 6	маш.-ч	0,06		0,4134			1 563,74		646,45
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,05		0,4134			467,95		193,45
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд, машинистов 4	маш.-ч	0,06		0,4134			587,84		243,01
	4 М		чел.-ч	0,06		0,4134			348,36		144,01
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		183,7563			5,64		3 204,88
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	T	0,00116		0,0079924			53 900,48		430,79
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,02		0,1378			107,84		14,86
	20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,3445			3 958,09		1 363,56
	20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,084058			4 274,14		359,28
	Итого прямые затраты										
67.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					25 456,07
		ФОТ									420,49
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					21 361,73
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					20 720,88
	Всего по позиции										
68	ГЭСНп08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м	0,27	1	0,27			8 344,26		57 491,92
	1 ОТ(ЗТ)										
	1-100-38	Средний разряд, работы 3,8	чел.-ч	11,68		3,1536			340,56		1 073,99
	2 ЭМ					3,1536					1 073,99
	ОТм(ЗТм)										63,90
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,11		0,0594					24,25
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд, машинистов 6	маш.-ч	0,11		0,0297			1 563,74		46,44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,11		0,0297			467,95		13,90
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд, машинистов 4	маш.-ч	0,11		0,0297			587,84		17,46
	4 М		чел.-ч	0,11		0,0297			348,36		10,35
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		8,9991			5,64		157,67
											50,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	T	0,00126		0,0003402			53 900,48		18,34
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,0054			107,84		0,58
	20.2.01.05-0009	Гильзы кабельные медные 70 мм	100 шт	0,05		0,0135			5 208,42		70,31
	20.2.02.01-0015	Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм	1000 шт	0,0122		0,003294			5 369,16		17,69
		Итого прямые затраты									1 319,81
68.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					21,48
		ФОТ									1 098,24
	Пр/612-049.3-1	НР Электротехнические Установки на других объектах	%	97		97					1 065,29
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические Установки на других объектах	%	51		51					560,10
		Всего по позиции							10 987,70		2 966,68
69	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,16	1	0,16					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,7184					244,66
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		0,7184			340,56		244,66
		2 ЗМ									20,65
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0192					7,83
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0096			1 563,74		15,01
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0096			467,95		4,49
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0096			587,94		5,64
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0096			348,36		3,34
		4 М	м	26,67		4,2672					42,76
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет-черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	T	0,00116		0,0001856			53 900,48		10,00
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	кг	0,02		0,0032			107,84		0,35
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	1000 шт	0,0122		0,001952			4 274,14		8,34
	20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм									
		Итого прямые затраты									315,90
69.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					4,89
		ФОТ									252,49
	Пр/612-049.3-1	НР Электротехнические Установки на других объектах	%	97		97					244,92
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические Установки на других объектах	%	51		51					128,77
		Всего по позиции							4 340,50		694,48
70	ФСБЦ-21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4мм-660	1000 м	0,705	1,02	0,7191			191 132,78		137 443,58
		Всего по позиции									137 443,58
71	ФСБЦ-21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10мм-660	1000 м	0,027	1,02	0,02754			510 646,41		14 063,20
		Всего по позиции									14 063,20
72	ФСБЦ-21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5мм-660	1000 м	0,511	1,02	0,52122			126 330,45		65 845,96
		Всего по позиции									65 845,96
73	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,15	1,02	0,153			54 576,41		8 350,19
		Всего по позиции									8 350,19
74	ТЦ.21.2.03.05.77_781021692	Провод силовой плоский с медными жилами повышенной гибкости, сеч. 2х1,5 ПУГВВ 2х1,5	м	90	1,02	91,8			35,69		3 276,34
	4_30.11.2024_01_25.2	Всего по позиции									3 276,34
75	ТЦ.21.2.03.05.77_781021692	Провод силовой плоский с медными жилами повышенной гибкости, сеч. 2х1,5 ПУГВВ 2х1,5	м	35	1,02	35,7			35,69		1 274,13
	4_30.11.2024_01_25.2	Всего по позиции									1 274,13
76	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	37	1	37					6 540,86
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			18,5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		18,5			353,56		6 540,86
	4 М										
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0,00001		0,00037			125 972,52		91,66
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	Т	0,00005		0,00185			5 509,60		46,61
	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	Т	0,00001		0,00037			94 225,36		10,19
		Итого прямые затраты									34,86
76.1	42/лр_2020_л75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6 632,52
		ФОТ									130,82
	Пр/612-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					6 540,86
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					5 886,77
		Всего по позиции							423,21		15 658,91
77	ФСБЦ-20.5.02.04-0003	Коробка распределительная, размеры 250x115 мм (ВТР-403 4 ввода)	шт	37	1	37			3 266,42		120 857,54
		Всего по позиции									120 857,54
		Итого по разделу 2 Кабельная продукция :									
		Итого прямые затраты (справочно)									622 049,68
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									120 955,69
		Эксплуатация машин									1 429,72
		Оплата труда машинистов (Отм)									542,43
		Материалы									499 121,84
		Монтажные работы									801 082,00
		в том числе:									
		оплата труда									120 955,69
		эксплуатация машин и механизмов									1 429,72
		оплата труда машинистов (Отм)									542,43
		материалы									499 121,84
		накладные расходы									117 395,32
		сметная прибыль									61 637,00
		Итого ФОТ (справочно)									121 498,12
		Итого накладные расходы (справочно)									117 395,32
		Итого сметная прибыль (справочно)									61 637,00
		Итого по разделу 2 Кабельная продукция									801 082,00
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									4 550,47
		затраты труда рабочих				359,6898					
		затраты труда машинистов				1,329					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									3 059 584,08
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									332 254,77
		Эксплуатация машин									42 349,46
		Оплата труда машинистов (Отм)									16 290,85
		Материалы									2 668 689,00
		Строительные работы									105 646,84
		в том числе:									
		оплата труда									8 466,16
		эксплуатация машин и механизмов									42,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда машинистов (Отм)									17,13
		материалы									83 547,30
		накладные расходы									8 652,96
		сметная прибыль									4 920,31
		Монтажные работы									3 468 922,65
		в том числе:									
		оплата труда									323 788,61
		эксплуатация машин и механизмов									42 306,48
		оплата труда машинистов (Отм)									16 273,72
		материалы									2 585 141,70
		накладные расходы									328 763,73
		сметная прибыль									172 648,41
		Оборудование									31 945,66
		Инженерное оборудование									31 945,66
		Всего									3 606 515,15
		Всего ФОТ (справочно)									348 545,62
		Всего накладные расходы (справочно)									337 416,69
		Всего сметная прибыль (справочно)									177 568,72
		Непредвиденные затраты 2%									72 130,30
		Всего с непредвиденными									3 678 645,45
		НДС 20%									735 729,09
		ВСЕГО по смете									4 414 374,54
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									972,48052
		затраты труда рабочих									40,3011066
		затраты труда машинистов									

Составил:

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[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.