

ОБЪЯВЛЕНИЕ**О ВЫБОРЕ ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ)**

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Работы по благоустройству 4 пешеходных зон пгт Заозерное муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации в 2025 году»

№ п/п	Наименование	Информация
1	Наименование заказчика, контактная информация	Департамент городского хозяйства администрации города Евпатории Республики Крым ИНН/КПП 9110087152/911001001 ОГРН 1149102177927 Юридический/ фактический адрес: 297403, Республика Крым, г. Евпатория, 60 лет ВЛКСМ, 10 Телефон: (36569) 6-61-23; 6-61-27 Электронная почта: ughe@evp.rk.gov.ru . Должностное лицо заказчика, ответственное за заключение контракта: Посидайло Олег Владимирович
2	Основание проведения закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)	Постановление Совета министров Республики Крым от 19 мая 2020 года № 274 Распоряжение Совета министров Республики Крым от 22 мая 2020 года № 655-р» с изменениями
3	Наименование и описание объекта закупки	Работы по благоустройству территорий на объекте: «Работы по благоустройству 4 пешеходных зон пгт Заозерное муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации в 2025 году»
4	Срок выполнения работ	05.12.2025
5	Начальная (максимальная) цена контракта	5 484 392,71 (Пять миллионов четыреста восемьдесят четыре тысячи триста девяносто два) рубля 71 копейка
6	Источник финансирования	Бюджет муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым
7	Авансирование по контракту, казначейское сопровождение	Не предусмотрено
8	Условия оплаты по контракту	Оплата производится на основании выставленного подрядчиком счета в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания заказчиком акта приемки выполненных работ
9	Размер обеспечения заявок на участие	Не предусмотрено
10	Размер обеспечения исполнения контракта, порядок предоставления и требования к	0,5 % от цены контракта <i>Порядок предоставления: контракт заключается только после предоставления участником, с которым заключается контракт. Обеспечение исполнения контракта должно быть предоставлено одновременно с подписанным экземпляром контракта</i>

№ п/п	Наименование	Информация
	обеспечению	
11	Размер обеспечения гарантийных обязательств, порядок предоставления и требования к обеспечению	Не предусмотрено
12	Место, дата и время подачи заявок на участие	г. Евпатория, 60 лет ВЛКСМ, 10, каб. 9 28.10.2025 с 9:00 до 13:00; с 14:00 до 17:00 29.10.2025 с 9:00 до 13:00; с 14:00 до 17:00
13	Лицо, ответственное за прием заявок на участие	секретарь комиссии
14	Место и срок рассмотрения заявок и выбора единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)	297403, Республика Крым, г. Евпатория, 60 лет ВЛКСМ, 10. каб. 5 Не позднее трех рабочих дней с момента окончания срока подачи заявок на участие.
15	Порядок подачи заявок на участие и перечень документов, которые должны быть представлены участниками закупки	<p>Заявки подаются в письменной форме и электронной форме на адрес ughe@evp.rk.gov.ru.</p> <p>Документы должны быть предоставлены с сопроводительным письмом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на комиссию в 1 экземпляре прошиты, пронумерованы и скреплены подписью и печатью (при наличии); - заказчику (дубликат) в 1 экземпляре не прошиты – для дальнейшего представления на Главу Республики Крым по итогам решения комиссии. <p>Перечень документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения о подрядчике (поставщике) - анкета, карта предприятия 2. Приказ о назначении руководителя 3. Копия устава 4. Декларация о соответствии единым требованиям 5. Сведения об опыте работы ** 6. Сведения об одобрении крупной сделки – при необходимости 7. Выписка из ЕГРЮЛ (ЕГРИП), полученная не ранее, чем за 6 месяцев до подачи документов 8. Свидетельство (уведомление) о постановке на учет в налоговом органе 9. Свидетельство ИНН 10. Лист записи в ЕГРЮЛ (ЕГРИП) 11. Согласие на выполнение работ (поставку товара), содержащее ценовое предложение – в свободной форме

№ п/п	Наименование	Информация
		<p>12. Документы, подтверждающие добросовестность подрядчика.</p> <p><i>*Оригиналы документов должны быть оформлены на фирменном бланке, подписаны руководителем.</i></p> <p><i>Копии документов должны быть заверены подписью руководителя и печатью организации.</i></p> <p><i>** Контракты за три года, предшествующих подаче сведений, исполненных без применения штрафных санкций (не менее 5-ти контрактов). В случае, если начислялись неустойки, они должны быть оплачены в полном объеме.</i></p>
16	Приложения	- проект контракта (с приложениями)

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № _____

на выполнение работ

ИКЗ:

г. Евпатория _____

Департамент городского хозяйства администрации города Евпатории Республики Крым, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника департамента Посидайло Олег Владимирович, действующего на основании Положения, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с положениями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», на основании ч.67 ст. 112 Федерального закона от 05.04.2023 « 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", Постановления Совета Министров Республики Крым от 19.05.2020 №274 «Об утверждении Порядка осуществления выбора способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в целях осуществления отдельных видов закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд Республики Крым», Распоряжения Главы Республики Крым от _____ № _____, заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт), о нижеследующем:

1. Предмет Контракта

1.1. Предметом настоящего Контракта являются **работы по благоустройству территорий на объекте: «Работы по благоустройству 4 пешеходных зон пгт Заозерное муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации в 2025 году»** (далее – работы).

1.2. Состав и объем работ определяется Техническим заданием (приложение № 1 к настоящему Контракту) и Локальным сметным расчетом (приложение № 2-2.3. к настоящему Контракту) - ОКПД2 43.21.10.290 - Работы электромонтажные прочие, не включенные в другие группировки

2. Цена Контракта и порядок расчетов

2.1. Цена Контракта является твердой, не может изменяться в ходе заключения и исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных Контрактом и (или) предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.2. Общая цена Контракта составляет _____
(_____), условия НДС.

Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Подрядчику, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

Расчет цены контракта указан в локальном сметном расчете (приложение № 2 к настоящему Контракту).

2.3. В общую цену Контракта включены все расходы Подрядчика, необходимые для осуществления им своих обязательств по Контракту в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи и иные расходы, связанные с выполнением работ.

2.4. Авансовый платеж по настоящему Контракту не предусмотрен.

2.5. Оплата результата выполненных работ производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в Контракте, по факту выполнения работ в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ без замечаний, на основании представленных Подрядчиком счета.

2.6. При расторжении Контракта по соглашению сторон Подрядчик обязан оплатить штрафные санкции, предусмотренные настоящим Контрактом, не позднее дня, предшествующего дню прекращения действия Контракта, если иной срок не установлен соглашением о расторжении Контракта.

2.7. Заказчик вправе учитывать при расчете с Подрядчиком (вычитать из цены Контракта) сумму в виде неустойки (штрафа, пени), подлежащую уплате Подрядчиком за неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств, предусмотренных Контрактом, если Подрядчик не докажет, что неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

2.7.1. Реквизиты счета для уплаты неустоек (штрафов, пеней):

ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЕВПАТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ИНН 9110087152 КПП 911001001

УФК ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ (ДГХА Г. ЕВПАТОРИЯ РК, л/с 04753253130)

р/сч 03100643000000017500

л/с 04753253130

к/с 40102810645370000035

ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ БАНКА РОССИИ // УФК по Республике Крым, г.
Симферополь

БИК: 013510002

ОКТМО: 35712000

2.8. Все документы, необходимые для проведения расчетов Заказчика с Подрядчиком, должны содержать информацию об ИКЗ.

2.9. Источник финансирования: бюджет муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым (КБК 906 0503 1500220050 244).

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Заказчик имеет право:

3.1.1. Требовать возмещения неустойки и (или) убытков, причиненных по вине Подрядчика.

3.1.2. Проверять в любое время ход и качество выполняемой Подрядчиком и его субподрядчиками работы по Контракту, оказывать консультативную и иную помощь Подрядчику.

3.1.3. Отказаться от оплаты работы в случае несоответствия результатов выполненной работы требованиям, установленным Контрактом;

3.1.4. По согласованию с Подрядчиком изменить объем выполняемой по Контракту работы в соответствии с пунктом 13.6. Контракта;

3.1.5. Досрочно принять и оплатить работы в соответствии с условиями Контракта.

3.1.6. Привлекать экспертов, экспертные организации для проверки соответствия качества выполняемых работ требованиям, установленным настоящим Контрактом.

3.1.7. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Контрактом и (или) законодательством Российской Федерации.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Обеспечить приемку представленных Подрядчиком результатов работ/услуг по Контракту;

3.2.2. Оплатить выполненную по Контракту работу после подписания Сторонами акта сдачи-приемки работы/услуги;

3.3. Подрядчик вправе:

3.3.1. Требовать от Заказчика приемки результатов выполнения работ/услуг.

3.3.2. Требовать от Заказчика оплаты, принятой без замечаний работ/услуг;

3.3.3. Запрашивать у Заказчика информацию, необходимую для выполнения Контракта;

3.3.4. Требовать возмещения убытков, причиненных Подрядчику по вине Заказчика в ходе исполнения Контракта.

3.4. Подрядчик обязан:

3.4.1. Выполнить работу в соответствии с условиями Контракта и передать Заказчику ее результаты по акту сдачи-приемки работ/услуг;

3.4.2. Без увеличения цены работы выполнить все необходимые действия в целях соблюдения требований, установленных действующим законодательством Российской Федерации;

- 3.4.3. Своими силами и за свой счет, в срок, определенный Заказчиком, устранять допущенные недостатки в выполненной работе или иные отступления от условий Контракта;
- 3.4.4. Незамедлительно информировать Заказчика об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности продолжения работы;
- 3.4.5. Незамедлительно сообщать Заказчику о приостановлении или прекращении работы;
- 3.4.6. Предоставлять по запросам Заказчика иную информацию о ходе исполнения Контракта;
- 3.4.7. Сохранять конфиденциальность информации, относящейся к ходу исполнения Контракта и полученным результатам.
- 3.4.8. Предоставлять своевременно достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта.
- 3.4.9. В течение 1 рабочего дня, после подписания Контракта предоставить Заказчику информацию о представителе, ответственном за получение заявок.
- 3.4.10. Выполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Контрактом.

4. Сроки выполнения работы по Контракту

- 4.1. Работа, предусмотренная Контрактом, включая ее составные части, выполняется в сроки, установленные настоящим разделом.
- 4.2. Срок выполнения работ: 05.12.2025 (включительно).
- 4.3. Подрядчик приступает к выполнению работ не позже следующего рабочего дня после подписания Сторонами настоящего Контракта.

5. Привлечение субподрядчиков

- 5.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по Контракту собственными силами без привлечения третьих лиц (субподрядчиков, соисполнителей).

6. Порядок сдачи и приемки работы/услуги

- 6.1. Приемка работ на соответствие объема и качества требованиям, установленным в Контракте, производится в течение десяти рабочих дней, после направления Подрядчиком пакета документов, установленного в п. 6.2. Контракта.
- 6.2. Подрядчик не позже следующего рабочего дня после завершения работ, направляет в адрес Заказчика следующий пакет документов:
 - акт приемки выполненных работ (КС-2);
 - справка стоимости выполненных работ (КС-3);
 - счет на оплату
 - материалы фотофиксации процесса производства работ на бумажном и электронном носителях (в том числе скрытых работ);
 - иные документы, относящиеся к исполнительной документации по требованию Заказчика, предусмотренные сметной и нормативной документацией, подтверждающие объемы, качество и стоимость выполненных работ, применяемых материалов и инженерного оборудования.
- 6.3. Заказчик вправе создать приемочную комиссию, состоящую из не менее пяти человек, для проверки соответствия качества работ требованиям, установленным настоящим Контрактом. Проверка соответствия качества выполненных работ требованиям, установленным настоящим Контрактом может также осуществляться с привлечением экспертов, экспертных организаций.
- 6.4. Заказчик подписывает акты сдачи-приемки выполненных работ в течении 10 рабочих дней.
- 6.5. В случае обнаружения недостатков в объеме и качестве выполненных работ Заказчик направляет Подрядчику уведомление в порядке, предусмотренном п. 6.7 настоящего Контракта.
- 6.6. В случае если Подрядчик не согласен с предъявляемой Заказчиком претензией о некачественной работе, Подрядчик обязан самостоятельно подтвердить качество работ заключением эксперта, экспертной организации и оригинал экспертного заключения представить Заказчику. Выбор эксперта, экспертной организации осуществляется Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком. Оплата работ эксперта, экспертной организации, а также всех расходов для экспертизы осуществляется Подрядчиком.
- 6.7. Обо всех нарушениях условий Контракта об объеме и качестве работ Заказчик извещает Подрядчика не позднее трех рабочих дней с даты обнаружения указанных нарушений. Уведомление о невыполнении или ненадлежащем выполнении Подрядчиком обязательств по Контракту составляется Заказчиком в письменной форме и направляется Подрядчику по почте, факсу, электронной почте либо нарочным.

6.8. Подрядчик в установленный в уведомлении (п. 6.7) срок обязан устранить все допущенные нарушения. Если Подрядчик в установленный срок не устранит нарушения, Заказчик вправе предъявить Подрядчику требование о возмещении своих расходов на устранение недостатков работ и (или) принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, в случае, если устранение нарушений потребует больших временных затрат, в связи с чем Заказчик утрачивает интерес к Контракту.

6.9. Подрядчик в срок, указанный в п.6.2. Контракта, формирует документ о приемке и передает Заказчику на подписание с сопроводительным письмом.

6.10. К документу о приемке, могут прилагаться документы, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке.

6.11. Подписание документов о приемке производится Заказчиком в следующем порядке:

6.11.1. Не позднее 10 (десяти) рабочих дней, следующих за днем поступления документа о приемке, Заказчик (за исключением случая создания приемочной комиссии) подписывает подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика либо формирует мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа.

6.11.2. В случае создания приемочной комиссии не позднее десяти рабочих дней, следующих за днем поступления Заказчику документа о приемке:

6.11.2.1. члены приемочной комиссии подписывают поступивший документ о приемке или формируют мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа.

6.12. В случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке Подрядчик вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить Заказчику документ о приемке в порядке, предусмотренном настоящим контрактом.

6.13. Датой приемки выполненных работ считается дата подписания документа о приемке, подписанного Заказчиком.

7. Обеспечение исполнения контракта, гарантийных обязательств

7.1. Условием заключения настоящего Контракта является предоставление Подрядчиком обеспечения исполнения Контракта, обеспечение гарантийных обязательств в порядке ст. 96 Федерального закона № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

7.2. Размер обеспечения исполнения Контракта – 0,5 (ноль целых пять десятых) процента цены Контракта, что составляет _____ (_____) рублей ___ копейки.

Обеспечение гарантийных обязательств – не требуется.

7.2.1. Обеспечение исполнения контракта, указанное в пункте 7.2. Контракта, предоставляется Подрядчиком, с которым заключается контракт, до его заключения. Подрядчик, не выполнивший данного требования, признается уклонившимся от заключения Контракта.

7.3. Исполнение контракта, гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику. Способ обеспечения исполнения контракта, гарантийных обязательств, срок действия независимой гарантии определяются участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

7.3.1. Требования к независимой гарантии:

Независимая гарантия оформляется в письменной форме на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, лица, имеющего право действовать от имени гаранта.

В независимую гарантию должны быть включены:

1) права заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, обеспеченных независимой гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по независимой гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения контракта, в размере

цены контракта, уменьшенном на сумму, пропорциональную объему фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом и оплаченных заказчиком, но не превышающем размер обеспечения исполнения контракта;

2) права заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) требований к гарантии качества товара, работы, услуги, а также требований к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, гарантийному обслуживанию товара (далее - гарантийные обязательства), обеспеченных независимой гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по независимой гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения гарантийных обязательств, в порядке и размере, установленными в контракте;

3) права заказчика по передаче права требования по независимой гарантии при перемене заказчика в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с предварительным извещением об этом гаранта;

4) условия о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств гарантом по независимой гарантии, несет гарант.

7.3.2. Независимая гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:

1) сумму независимой гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 Федерального закона № 44-ФЗ, а также идентификационный код закупки, при осуществлении которой предоставляется такая независимая гарантия;

2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается независимой гарантией;

3) обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;

4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по независимой гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;

5) срок действия независимой гарантии, который должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией на один месяц;

6) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления независимой гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении, в случае предоставления независимой гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта;

7) установленный Постановлением 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» перечень документов, предоставляемых заказчиком гаранту одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по независимой гарантии:

а) расчет суммы, включаемой в требование по независимой гарантии;

б) платежное поручение, подтверждающее перечисление бенефициаром аванса принципалу, с отметкой гаранта бенефициара либо органа Федерального казначейства об исполнении (если выплата аванса предусмотрена контрактом, а требование по независимой гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения контракта, предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств по возврату аванса);

в) документ, подтверждающий факт наступления гарантийного случая в соответствии с условиями контракта (если требование по независимой гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств в период действия гарантийного срока);

г) документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего требование по независимой гарантии (доверенность) (в случае, если требование по независимой гарантии подписано лицом, не указанным в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени бенефициара).

8) В независимую гарантию включается условие о праве заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта при отсутствии оснований для отказа в удовлетворении требования бенефициара, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации, если гарантом в срок не более чем десять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по независимой гарантии, направленное до окончания срока ее действия.

7.3.3. Независимая гарантия, информация о ней и документы, предусмотренные частью 9 статьи 45

Федерального закона № 44-ФЗ, должны быть включены в реестр независимых гарантий, размещенный в единой информационной системе, за исключением независимых гарантий. В течение одного рабочего дня после включения такой информации и документов в реестр независимых гарантий гарант направляет принципалу выписку из реестра независимых гарантий.

7.4. Средства из обеспечения исполнения Контракта, гарантийных обязательств подлежат выплате Заказчику в качестве компенсации за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком своих обязательств по Контракту, в том числе по уплате неустойки (пени, штрафов), по возмещению любых убытков Заказчику, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств по Контракту.

7.5. В случае определения Подрядчиком способа обеспечения исполнения Контракта путем внесения денежных средств на счет Заказчика, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику, срок возврата Заказчиком Подрядчику таких денежных средств не должен превышать 10 (десяти) дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств, в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с частями 7 и 7.2 статьи 96 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Подрядчика, по реквизитам, указанным Подрядчиком в письменном требовании.

В случае определения Подрядчиком способа обеспечения гарантийных обязательств, путем внесения денежных средств на счет Заказчика, срок возврата Заказчиком Подрядчику таких денежных средств не должен превышать 10 (десяти) дней с даты окончания 36 месяцев после подписания Акта приемки выполненных работ по капитальному ремонту объекта, со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Подрядчика, по реквизитам, указанным Подрядчиком в письменном требовании.

Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения Контракта, обеспечения гарантийных обязательств должны быть перечислены по следующим реквизитам:

ИНН/КПП 9110087152/911001001

ДФА Г. ЕВПАТОРИЯ РК (ДГХА г. Евпатория РК) л/с 05753253130

р/сч 03232643357120007500 в ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Крым г. Симферополь

БИК 013510002

ОКТМО 35712000

Кор.сч. 40102810645370000035

Назначение: //информация об ИКЗ// обеспечение исполнения контракта от _____ № _____, обеспечение гарантийных обязательств по контракту от _____ № _____.

7.6. Обеспечение исполнения Контракта в виде денежных средств возвращается Подрядчику Заказчиком (с учетом удержанных сумм неустойки (пени, штрафа), возмещения убытков в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту), без обращения в суд, в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения Подрядчиком соответствующего письменного требования (претензия) об уплате неустойки (убытков).

7.7. Обеспечения исполнения контракта в виде независимой гарантии исполнения контракта, возвращается путем обращения Заказчиком в банк – гарант за выплатой денежных средств. Платеж по независимой гарантии должен быть осуществлен Гарантом в сроки, предусмотренные независимой гарантией, выданной банком, после предоставления Заказчиком требования о выплате по гарантии.

Требование о выплате независимой гарантии, может включать в себя штрафные санкции, пени, неустойки, предусмотренные настоящим Контрактом, и/или понесенные Заказчиком убытки в связи с неисполнением Подрядчиком обязательств по Контракту.

7.8. В ходе исполнения Контракта размер обеспечения исполнения Контракта, обеспечение гарантийных обязательств подлежит увеличению в случаях, предусмотренных п.п. 11.2.2, 11.7, 11.8 настоящего Контракта. Подрядчик обязан обеспечить исполнение Контракта и гарантийные обязательства до подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ.

7.9. В ходе исполнения Контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения

государственных и муниципальных нужд».

Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

7.10. Исключение банка из перечня, предусмотренного частью 1.2 статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, региональной гарантийной организации из перечня, предусмотренного частью 1.7 статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, не прекращает действия выданных гарантом и принятых заказчиками независимых гарантий и не освобождает гаранта от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение условий таких независимых гарантий.

8. Ответственность сторон

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Контракта Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

8.2. В случае неисполнения Подрядчиком условий Контракта Заказчик вправе обратиться в суд с требованием о расторжении Контракта.

8.3. В случае полного (частичного) неисполнения условий Контракта одной из Сторон эта Сторона обязана возместить другой Стороне причиненные убытки.

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

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

8.6. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом.

8.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы в следующем порядке:

а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

8.8. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в Контракте таких обязательств) в следующем порядке, установленном Правительством Российской Федерации:

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

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

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

8.11. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом.

8.12. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке, установленном Правительством Российской Федерации:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

8.13. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

8.14. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств,

предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

8.15. Применение неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Контракту.

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

8.17. В случае просрочки со стороны Подрядчика исполнения Контракта на срок более чем один месяц, Заказчик имеет право обратиться к Подрядчику с предложением о расторжении Контракта, возврате уплаченной суммы аванса (в случае, если такой порядок оплаты предусмотрен Контрактом) и уплате штрафных санкций, а при несогласии Подрядчика – обратиться в суд с соответствующим иском.

8.18. В случае расторжения Контракта в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Контракта другая Сторона вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

8.19. Документами, фиксирующими факт нарушения обязательств и возникновения обязательства Подрядчика оплатить Заказчику неустойку, предусмотренную Контрактом, являются:

- двухсторонний акт Заказчика и Подрядчика о выявленных нарушениях;

или

- предписание контрольно-надзорных органов;

или

- претензия Заказчика.

8.20. Ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту считается их фактическое неисполнение, исполнение не в полном объеме, либо не в соответствии с требованиями Контракта и/или положениям действующих на момент выполнения Работ нормативно-технических документов. При этом обязанностями Сторон считаются их обязательства, прописанные в любом из пунктов и/или разделов Контракта.

8.21. Подрядчик несёт ответственность, в том числе имущественную за реализацию в натуре проектных решений, за качество и объем выполненных работ, сроки, оговоренные настоящим Контрактом.

8.22. Уплата неустоек, а также возмещение убытков не освобождает Стороны от выполнения принятых обязательств по Контракту.

8.23. Стороны несут и иную ответственность, не оговоренную в настоящем Контракте, но предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

9. Форс-мажорные обстоятельства

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по Контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, войны, военных действий, блокады, эмбарго, общих забастовок, запрещающих (либо ограничивающих) актов властей, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Контракта.

9.2. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения обязательств по настоящему Контракту, обязана немедленно (в течение 3 (трех) дней) известить другую сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств. Несвоевременное извещение об этих обстоятельствах лишает, соответствующую сторону права ссылаться на них в будущем.

9.3. Обязанность доказать наличие обстоятельств непреодолимой силы лежит на Стороне Контракта, не выполнившей свои обязательства по Контракту.

Доказательством наличия вышеуказанных обстоятельств и их продолжительности будут служить документы Торгово-промышленной палаты Республики Крым, или иной торгово-промышленной палаты, где имели место обстоятельства непреодолимой силы или иного органа государственной власти.

9.4. Если обстоятельства и их последствия будут длиться более 1 (одного) месяца, то стороны расторгают Контракт. В этом случае ни одна из сторон не имеет права потребовать от другой стороны возмещения убытков.

10. Порядок разрешения споров

10.1 Заказчик и Подрядчик должны приложить все усилия, чтобы путем прямых переговоров разрешить все противоречия или спорные вопросы, возникающие между ними в рамках настоящего Контракта.

10.2. Любые споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Контракта, подлежат разрешению в Арбитражном суде Республике Крым.

11. Порядок изменения, дополнения и расторжения контракта

11.1. Любые изменения и дополнения к Контракту действительны, если они совершены в письменном виде и подписаны надлежаще уполномоченными представителями Сторон.

11.1.1. Внесение изменений в Контракт производится в порядке и случаях, предусмотренных частью 1 статьи 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

11.2. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в следующих случаях:

11.2.1. При снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий Контракта.

11.2.2. В случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения Контракта обеспечивает согласование новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объема работ, предусмотренных Контрактом.

11.2.3. Если при исполнении контракта изменяется срок исполнения отдельного этапа (отдельных этапов) исполнения контракта в рамках срока исполнения контракта, предусмотренного при его заключении.

11.2.4. В иных случаях, установленных Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» или по соглашению Сторон.

11.3. Предусмотренные пунктом 11.2 настоящего Контракта изменения осуществляются при условии предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения контракта, если такие изменения влекут возникновение новых обязательств Подрядчика, не обеспеченных ранее предоставленным обеспечением исполнения контракта, и если при определении Подрядчика требование обеспечения исполнения контракта установлено в соответствии со статьей 96 Федерального закона № 44-ФЗ.

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

11.5. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные Контрактом, переходят к новому Заказчику.

11.6. При исполнении Контракта (за исключением случаев, которые предусмотрены нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с частью 6 статьи 14 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд») по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается выполнение работ, качество, технические и функциональные характеристики которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте.

11.7. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа Стороны от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством, в том числе в случаях (но не ограничиваясь указанными):

- задержки Подрядчиком начала выполнения работ более чем на 10 (десять) дней по причинам, не зависящим от Заказчика;
- несоблюдения Подрядчиком требований по качеству работ, если исправление соответствующих некачественно выполненных работ влечет задержку выполнения работ более чем на 10 (десять) дней;
- отступление Подрядчиком в работе от условий Контракта или иные недостатки результата работы, которые не были устранены в установленный Заказчиком разумный срок, либо являются существенными и неустранимыми;

- если Подрядчик представил недостоверную информацию о своем соответствии квалификационным требованиям, что позволило ему стать победителем определения подрядчика.

11.8. Стороны Контракта вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

11.9. Заказчик вправе провести экспертизу выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с [частью 8](#) статьи 95 Закона № 44-ФЗ.

11.10. Если Заказчиком проведена экспертиза выполненных работ, с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы выполненных работ в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

11.11. Процедура расторжения Контракта в одностороннем порядке производится с учетом положений статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

11.12. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом стороны Контракта от исполнения Контракта другая сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

12.Срок действия Контракта

12.1. Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует по 20.12.2025г., но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

12.2. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон, а также ответственность Сторон за нарушение условий Контракта.

12.3. В части финансовых обязательств контракт действует до полного исполнения обязательств Сторонами.

13. Прочие условия

13.1. Контракт составлен в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон.

13.2. Все приложения к Контракту являются его неотъемной частью.

13.3. К Контракту прилагается:

- Техническое задание (Приложение №1);
- Локальный сметный расчет (Приложение №2-2.3.).

13.4. В случае изменения наименования, адреса места нахождения или банковских реквизитов Стороны, она письменно извещает об этом другую Сторону в течение 3 рабочих дней с даты такого изменения.

13.5. По согласованию Сторон в ходе исполнения Контракта допускается снижение цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема работ/услуг, качества выполняемой работы и иных условий Контракта.

13.6. Заказчик по согласованию с Подрядчиком в ходе исполнения Контракта вправе изменить не более чем на десять процентов предусмотренный Контрактом объем работ при изменении потребности в работах, на выполнение которых заключен Контракт. При этом по соглашению Сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему работ исходя из установленной в Контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренного Контрактом объема работ Стороны контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы товара, работы или услуги.

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

13.8. В случае перемены Заказчика по контракту права и обязанности Заказчика по такому контракту переходят к новому заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

13.9. Приёмке и оплате подлежат только те работы, которые выполнены по соответствующим заявкам Заказчика в период действия настоящего Контракта. Незаказанные Заказчиком работы не принимаются

и не оплачиваются. В случае если к окончанию срока действия Контракта Заказчиком не заказан весь объем работ, Стороны составляют Акт взаимосверки обязательств по Контракту, в котором указываются сведения о прекращении действия Контракта; сведения о фактически исполненных обязательствах по Контракту; сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями настоящего Контракта. Подрядчик обязан подписать Акт взаимосверки обязательств. Данный акт является основанием для проведения взаиморасчетов между Сторонами.

13.10. Любые изменения и дополнения к Контракту по соглашению Сторон действительны, если они совершены в письменном виде и подписаны надлежаще уполномоченными представителями Сторон.

13.11. Документооборот в рамках Контракта осуществляется в письменной форме. Для оперативного уведомления допускается обмен документами посредством факсимильной (телефонной) связи, электронной почты с обязательной досылкой (передачей) подлинного документа в течение 3 (Трех) рабочих дней.

13.12. Стороны признают обязательную силу за перепиской по электронным адресам, указанным в настоящем Контракте, и соглашаются с тем, что любые письма, заявления, заявки и уведомления, а также любая иная без исключения деловая корреспонденция, отправленная с адресов электронной почты или системы электронного документооборота, является исходящей от надлежащим образом уполномоченных представителей Сторон.

13.13. Стороны признают, что датой получения корреспонденции, направленной путем электронной переписки, является следующий рабочий день после даты направления.

14. Адреса места нахождения, банковские реквизиты и подписи Сторон

Заказчик

Подрядчик

**Департамент городского хозяйства
администрации города Евпатории
Республики Крым**

297403, Республика Крым, г.Евпатория,

ул. им.60-летия ВЛКСМ, д.10

Телефон: (06569) 6-61-23

e-mail: ughe@evp.rk.gov.ru

ОГРН 1149102177927

ОКТМО 35712000001

ИНН/КПП 9110087152/911001001

р/с 03231643357120007500

л/с 03753253130

к/с 40102810645370000035

ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ

БАНКА РОССИИ//УФК по Республике

Крым г.Симферополь

БИК 013510002

ОКПО 00811454

Начальник департамента городского
хозяйства администрации города
Евпатории Республики Крым

_____/О.В. Посидайло/

М.П.

Техническое задание

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Работы по благоустройству 4 пешеходных зон пгт Заозерное муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации в 2025 году»

1.	Виды выполняемых работ	Обустройство улично-дорожной сети (установка элементов освещения) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, расположенных на территории муниципального образования городской округ Евпатория пгт Заозерное в 2025 году
2.	Основные цель и задачи	Обеспечение безопасности дорожного движения
3.	Объем работ	Согласно локальному сметному расчету (Приложение №2-2.3.)
4.	Требования к безопасности выполняемых работ	В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации
5.	Соответствие нормативно - правовым актам	Работы должны выполняться в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами, в том числе (но не ограничиваясь указанными): - ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»; - ГОСТ Р 58107.1-2018 «Освещение автомобильных дорог общего пользования»; - СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*» (с Изменением N1)
6.	Прочие требования	<p>Подрядчик несет ответственность за качество выполняемых работ в течение <u>12 месяцев</u> со дня приемки выполненных работ.</p> <p>В случае предъявления Заказчиком требования о безвозмездном устранении недостатков работ Подрядчик обязан устранить такие недостатки в срок, указанный в требовании. Если срок устранения недостатков Заказчиком не назначен, они должны быть устранены в разумный срок с момента получения требования.</p> <p>Заказчик вправе устранять недостатки работ самостоятельно или с привлечением третьих лиц и требовать от Подрядчика возмещения расходов на их устранение. Подрядчик обязан возместить расходы Заказчика на устранение недостатков работ в срок, указанный в требовании Заказчика. Если такой срок Заказчиком не назначен, расходы должны быть возмещены в разумный срок с момента получения требования. Расходы подлежат возмещению при условии представления Заказчиком подтверждающих документов.</p> <p>Для проверки соответствия качества выполненных Подрядчиком работ требованиям, установленным Контрактом, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.</p> <p>Замечания и нарушения, выявленные Заказчиком и экспертами в ходе выполнения работ (в устной и/или письменной форме) являются основанием для Подрядчика для принятия мер по устранению нарушений за свой счет, своими силами и в сроки, согласованными с Заказчиком.</p>
7.	Требования к сдаче работ	Работы должны быть выполнены в предусмотренный Контрактом срок. Проверка работ, выполняемых Подрядчиком, производится Заказчиком на

		<p>протяжении всего срока действия Контракта и включает контрольные мероприятия по подготовке Подрядчика к производству работ, контрольные мероприятия по проверке качества материалов, используемых при производстве работ, контрольные мероприятия по проверке соблюдения технологии производства работ, изучение исполнительной документации Подрядчика, осмотр и проверка объемов работ, проверка соответствия качества выполняемых работ нормативной документации, проверка соответствия стоимости выполненных работ.</p> <p>В случае выявления Заказчиком недостатков выполненных работ, перечень нарушений и сроки их устранения указываются в соответствующем акте. Подрядчик обязан устранить нарушения, выявленные Заказчиком в срок, указанный в акте, но не более 5 рабочих дней. Подрядчик представляет Заказчику комплект отчетной документации, в соответствии с пунктом 6.2 Контракта.</p> <p>Непредставление комплекта документации является основанием для отказа Заказчика от принятия результатов выполненных работ. В случае получения от Заказчика запроса о предоставлении разъяснений касательно результатов работ, или мотивированного отказа от принятия результатов выполненных работ, Подрядчик обязан представить Заказчику запрашиваемые разъяснения в отношении выполненных работ в течение одного рабочего дня.</p>
8.	Место выполнения работ	Республика Крым, г. Евпатория, пгт Заозерное: аллея между санаторием «Бригантина» и санаторием «Чайка»; аллея между санаторием «Лучистый» и санаторием «Фортуна»; аллея между санаторием «Чайка» и санаторием «Фортуна»; ул. Песчаная

Заказчик

Подрядчик

Начальник департамента
городского хозяйства
администрации города Евпатории
Республики Крым

_____/О.В. Посидайло/



СОГЛАСОВАНО:

_____ 2025 года

_____ 2025 года
О.В. Посидайло

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

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 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр, Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр

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

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, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр, Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр

Реквизиты 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 пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2018 г. № 326/пр

Письмо Минстроя России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09

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

Приказ Министерства жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым от 13.03.2025 № 123-П

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

91. Республика Крым

Наименование субъекта Российской Федерации

Республика Крым

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Работы по благоустройству 4 пешеходных зон пгт Заозерное муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации в 2025 году»
(наименование стройки)

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Работы по благоустройству 4 пешеходных зон пгт Заозерное муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации в 2025 году»
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Работы по благоустройству 4 пешеходных зон пгт Заозерное муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации в 2025 году»
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен II квартал 2025 года

Сметная стоимость	1 927,12 тыс руб
в том числе:	
строительных работ	941,20 тыс руб
монтажных работ	684,74 тыс руб
оборудования	0,00 тыс руб
прочих затрат	0,00 тыс руб

Средства на оплату труда рабочих	136,51 тыс руб
Средства на оплату труда машинистов	33,32 тыс руб
Нормативные затраты труда рабочих	275,03 чел.-ч
Нормативные затраты труда машинистов	54,77 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
Аллея между санаторием "Бригантина" и санаторием "Чайка"											
Раздел 1. Установка опор											
1	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор/Применительно развозка опор НФГ/	шт	23	1	23					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,12					4 507,04
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,44		10,12			445,36		4 507,04
		2 ЭМ									13 524,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			11,04					6 771,44
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24		5,52			1 729,75		9 548,22
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,24		5,52			703,21		3 881,72
	91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,24		5,52			12,75		70,38
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,24		5,52	487,94	1,45	707,51		3 905,46
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		5,52			523,50		2 889,72
		Итого прямые затраты									24 802,54
		ФОТ									11 278,48
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					11 616,83
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					6 767,09
		Всего по позиции							1 877,67		43 186,46
2	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор/Применительно развозка ЗДФ/	шт	23	1	23					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,75					2 560,82
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,25		5,75			445,36		2 560,82
		2 ЭМ									2 319,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,22					1 685,67
	91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,14		3,22			12,75		41,06
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,14		3,22	487,94	1,45	707,51		2 278,18
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		3,22			523,50		1 685,67
		Итого прямые затраты									6 565,73
		ФОТ									4 246,49
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					4 373,88
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					2 547,89
		Всего по позиции							586,41		13 487,50
3	ГЭСН01-02-031-02	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	100 шт	0,23	1	0,23					
		Объем=(23) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,506					1 919,64
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	19,6		4,506			425,83		1 919,64
		2 ЭМ									5 352,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,899					2 947,39
	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр сважин до 800 мм	маш.-ч	21,3		4,899	774,86	1,41	1 092,55		5 352,40
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	21,3		4,899			601,63		2 947,39
		Итого прямые затраты									10 219,43
		ФОТ									4 867,03
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					4 331,66
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					1 995,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							71 941,81		18 848,87
4	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного Объем=0,002*23	м3	0,046	1	0,046					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0391					18,98
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85		0,0391			433,64		18,98
		2 ЭМ									5,02
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00322					1,94
	91.08.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,00322			1 449,53		4,67
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,00322			601,83		1,94
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4		0,0184			19,12		0,35
		4 М									0,20
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,0069			37,55		0,28
H	02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		0,0529					
		Итого прямые затраты									24,18
		ФОТ									18,90
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					20,79
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					13,04
		Всего по позиции							1 261,09		58,01
4.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	0,0529	1	0,0529			1 148,94		60,67
		Всего по позиции									60,67
5	ГЭСН33-05-009-01	Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных: на одной отметке с опорой Объем=0,01*23	м3	0,23	1	0,23					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3404					158,25
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,48		0,3404			484,90		158,25
		2 ЭМ									48,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0552					28,90
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,21		0,0483	10,37	1,2	12,44		0,60
	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,24		0,0552	810,92	1,43	873,62		48,22
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,0552			523,50		28,90
H	04.1.02.05	Смеси бетонные	м3	1,02		0,2346					
		Итого прямые затраты									235,97
		ФОТ									187,15
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					192,78
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					112,29
		Всего по позиции							2 352,26		541,02
5.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0822	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В20, F(1)50, W2	м3	0,2346	1	0,2346			6 793,50		1 593,78
		Всего по позиции									1 593,78
6	ГЭСН08-03-004-10	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Объем=13*23/1000	т	0,299	1	0,299					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,7075					6 652,38
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	42,5		12,7075			523,50		6 652,38
		2 ЭМ									1 493,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,24384					745,18
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,75		0,52325			1 729,75		905,09
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,75		0,52325			703,21		367,95
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,41		0,72059			711,45		512,66
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,41		0,72059			523,50		377,23
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	8,09		2,41891			31,29		75,69
		4 М									345,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	7		2,093	155,63	1,08	164,97		345,28
H	07.3.02.11	Конструкции стальные	т	1		0,299					
		Итого прямые затраты									9 236,28
		ФОТ									7 397,56
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					7 545,51
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					4 290,58
		Всего по позиции							70 476,15		21 072,37
6.1	ТЦ_07.4.03.12_52_526204663_6_17.07.2025_01_3.1	Закладная деталь фундамента ЗДФ D108 H1,0 (220x160x12) 4xM16-пу VSC111081100601 BCK	шт	23	1	23			4 620,00		106 260,00
		Всего по позиции									106 260,00
7	ГЭСН33-05-010-02	Установка опор наружного освещения металлических: фланцевых	шт	23	1	23					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			83,49					43 819,24
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,18		4,14			425,83		1 782,94
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	1,15		26,45			464,90		12 296,61
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,15		26,45			523,50		13 846,58
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	1,15		26,45			601,63		15 913,11
	2 ЭМ										13 333,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			8,05					5 520,66
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,29		6,67			1 729,75		11 537,43
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,29		6,67			703,21		4 690,41
	91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	маш.-ч	0,06		1,38			1 153,94		1 582,44
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,06		1,38			601,63		830,25
	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,06		1,38			147,55		203,62
H	07.4.03.06	Опора наружного освещения металлическая с фланцевым соединением	шт	1		23					
		Итого прямые затраты									62 673,39
		ФОТ									49 339,90
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					50 820,10
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					29 603,94
		Всего по позиции							6 221,63		143 097,43
7.1	ТЦ_07.4.03.12_52_526204663_6_17.07.2025_01_2.1	Опора несковая граненная Кипарис-5,0-ц (фланцевая) VSC001201050101 BCK	шт	23	1	23			18 056,67		415 303,41
		Всего по позиции									415 303,41
7.2	ТЦ_01.7.15.03_52_526204663_6_17.07.2025_01_4.1	Комплект M16 для крепежа опоры (Болт M16*3 гайки M16*3 шайбы M16) M16-Б*3Г*3Ш Метизы	компл	23	1	23			115,00		2 645,00
		Всего по позиции									2 645,00
Восстановление грунта на поверхности у установленных опор											
8	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,000253	1	0,000253					
		Объем=(0.011*23) / 1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,031119					14,47
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	123		0,031119			464,90		14,47
		Итого прямые затраты									14,47
		ФОТ									14,47
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					12,88
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					5,93
		Всего по позиции							131 541,50		33,28
Итого по разделу 1 Установка опор :											
		Всего прямые затраты (справочно)									639 634,83
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									59 648,80
		Эксплуатация машин									36 076,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда машинистов (Отм)									17 701,18
		Материалы									526 208,38
		Строительные работы									763 865,48
		в том числе:									
		оплата труда									58 648,80
		эксплуатация машин и механизмов									36 076,47
		оплата труда машинистов (Отм)									17 701,18
		материалы									526 208,38
		накладные расходы									78 914,41
		сметная прибыль									45 336,24
		Всего ФОТ (справочно)									77 349,98
		Всего накладные расходы (справочно)									78 914,41
		Всего сметная прибыль (справочно)									45 336,24
		Всего по разделу 1 Установка опор									763 865,48
		справочно									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									524 208,41
		Затраты труда рабочих				116,986119					
		Затраты труда машинистов				28,51128					
Раздел 2. Монтаж кабельных линий											
Земляные работы											
9	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная попата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 Объем=(631*0,3*0,5) / 1000	1000 м3	0,09465	1	0,09465					
		2 ЭМ									4 397,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,25925					2 562,49
	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	45		4,25925	800,37	1,29		1 032,48	4 397,59
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45		4,25925				801,63	2 562,49
		Итого прямые затраты									6 960,08
		ФОТ									2 562,49
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					2 357,49
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	48		48					1 178,75
		Всего по позиции								110 896,14	10 496,32
10	ГЭСН01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,09465	1	0,09465					
		2 ЭМ									783,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6540315					393,48
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	6,91		0,6540315	828,16	1,41		1 167,71	783,72
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	6,91		0,6540315				801,63	393,48
		Итого прямые затраты									1 157,20
		ФОТ									393,48
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					382,00
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	48		48					181,00
		Всего по позиции								17 963,02	1 700,20
Прокладка кабеля в гофротрубе в земле											
11	ГЭСНм08-02-231-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм Объем=631 / 100	100 м	6,31	1	6,31					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,8902					11 680,42
	1-100-18	Средний разряд работы 1,8	чел.-ч	4,42		27,8902				418,80	11 680,42
		2 ЭМ									89,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1262					66,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мвш.-ч	0,02		0,1262			711,45		89,78
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,1262			523,50		60,07
		Итого прямые затраты									11 836,27
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					233,61
		ФОТ									11 746,49
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 394,10
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 990,71
		Всего по позиции							4 667,94		29 454,69
11.1	ФСБЦ-24.3.03.05-0036	Трубы полистироловые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм Объем=631*1,02	м	643,62	1	643,62	64,44	1,06	68,31		43 965,68
		Всего по позиции									43 965,68
12	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	6,31	1	6,31					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			62,5952					32 034,97
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92		62,5952			511,78		32 034,97
		2 ЭМ									3 303,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,524					1 548,11
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	мвш.-ч	0,2		1,262			1 729,75		2 182,94
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		1,262			703,21		887,45
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	мвш.-ч	2,4		15,144			2,84		43,01
	91.06.03-081	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	мвш.-ч	2,4		15,144	8,84	1,34	11,85		179,46
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мвш.-ч	0,2		1,262			711,45		897,95
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		1,262			523,50		660,66
		4 М									4 837,70
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,098		0,60576	37,71	1,54	58,07		35,18
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		3,155	931,11	1,62	1 508,40		4 759,00
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0003786	82 698,14	1,39	114 950,41		43,52
		Итого прямые затраты									41 724,04
12.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					640,70
		ФОТ									33 583,08
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					32 575,59
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					17 127,37
		Всего по позиции							14 590,76		92 067,70
12.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х10мм-660 Объем=(631*1,02) / 1000	1000 м	0,64362	1	0,64362			389 466,70		250 668,68
		Всего по позиции									250 668,68
Герметизация выводов кабеля											
13	ГЭСНм10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	канал	23	1	23					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,65					6 399,89
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	0,55		12,65			505,92		6 399,89
		4 М									213,51
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пенд монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0,03077		0,70771	241,35	1,25	301,69		213,51
		Итого прямые затраты									6 613,40
13.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					128,00
		ФОТ									6 399,89
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					5 759,90
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	48		48					2 943,95
		Всего по позиции							671,53		15 445,25
Итого по разделу 2 Монтаж кабельных линий :											
		Всего прямые затраты (справочно)									363 927,54
		в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда рабочих									50 115,28
		Эксплуатация машин									8 554,35
		Оплата труда машинистов (Отм)									4 570,15
		Материалы									300 687,76
		Строительные работы									12 196,52
		в том числе:									
		эксплуатация машин и механизмов									5 161,31
		оплата труда машинистов (Отм)									2 955,97
		накладные расходы									2 719,49
		сметная прибыль									1 359,75
		Монтажные работы									431 601,88
		в том числе:									
		оплата труда									50 115,28
		эксплуатация машин и механизмов									3 393,04
		оплата труда машинистов (Отм)									1 614,18
		материалы									300 687,76
		накладные расходы									49 729,59
		сметная прибыль									26 062,03
		Всего ФОТ (справочно)									54 685,43
		Всего накладные расходы (справочно)									52 449,08
		Всего сметная прибыль (справочно)									27 421,78
		Всего по разделу 2 Монтаж кабельных линий									443 798,40
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				103,1354					
		Затраты труда машинистов				7,5634815					
Раздел 3. Монтаж светильников наружного освещения											
14	ГЭСН33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	23	1	23					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			46,23					22 305,05
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	2,01		46,23			482,48		22 305,05
		2 ЭМ									18 318,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			18,63					11 010,70
		91.06.06-013 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	0,7		16,1		1 026,00			16 518,60
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,7		16,1		601,63			9 688,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		2,53		711,45			1 799,97
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		2,53		523,50			1 324,48
		4 М									449,25
		01.3.01.01-0010 Бензин-растворитель	кг	0,06		1,38	180,27	1,61	258,03		356,08
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0,01		0,23	238,29	1,7	405,09		93,17
П,Н		01.7.15.03-0042 Болты с шайбами и шайбами строительные	ка	0		0					
П,Н		07.2.07.13 Хомуты стальные	ка	0		0					
П,Н		20.2.06.05 Кронштейны	ка	0		0					
П,Н		20.3.03.04 Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт	0		0					
П,Н		21.2.03.09 Провода с резиновой изоляцией	т	0		0					
		Итого прямые затраты									52 083,57
		ФОТ									33 315,75
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					34 315,22
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					19 989,45
		Всего по позиции							4 625,58		106 388,24
14.1	ТЦ_07.2.02.02_52_526204663 6_17.07.2025_01_5.1	Кронштейн гнутый с фланцем К1Г(48)-1,0/1,0/15/Ф60-ц (однорожковый). VSC201010101100 ВСК	шт	23	1	23					58 726,59
		Всего по позиции									58 726,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.2	ТЦ_20.3.03.07_78_780617114 9_17.06.2025_01_1.2	Светильник уличный светодиодный Магистраль v2.0 Мультилинза 40 Экстра 4000К 155x70° LL	шт	23	1	23			9 333,33		214 666,59
Всего по позиции											214 666,59
15	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² /Применительно: затягивание кабеля ВВГнг в кронштейны/	100 м	1,61	1	1,61					
Объем=161 / 100											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,6778					4 441,18
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		8,6778			511,78		4 441,18
		2 ЭМ									78,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0644					39,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0322			1 729,75		55,70
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0322			703,21		22,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0322			711,45		22,91
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0322			523,50		16,86
		4 М									300,24
		01.7.08.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		21,4613		5,87	0,99	5,81	124,69
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000966	43 821,53	1,41		61 788,36	59,69
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0322	79,88	1,5		119,82	3,86
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0805	696,63	1,23		856,85	68,98
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,019642	1 610,33	1,38		2 190,05	43,02
Итого прямые затраты											4 859,53
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					88,82
ФОТ											4 480,68
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 346,26
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 285,15
Всего по позиции											7 192,40
18.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2x1,5ок(N)-860	1000 м	0,16422	1	0,16422	34 387,70	1,22		41 952,99	6 889,52
Объем=(161*1,02) / 1000											
Всего по позиции											6 889,52
Итого по разделу 3 Монтаж светильников наружного освещения :											
Всего прямые затраты (справочно)											337 314,62
в том числе:											
Оплата труда рабочих											26 746,23
Эксплуатация машин											18 397,18
Оплата труда машинистов (Отм)											11 050,20
Материалы											281 121,01
Строительные работы											165 114,83
в том числе:											
оплата труда											22 305,05
эксплуатация машин и механизмов											18 318,57
оплата труда машинистов (Отм)											11 010,70
материалы											58 175,84
накладные расходы											34 315,22
сметная прибыль											19 989,45
Монтажные работы											233 135,87
в том числе:											
оплата труда											4 441,18
эксплуатация машин и механизмов											78,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда машинистов (Отм)									39,50
		материалы									221 945,17
		накладные расходы									4 348,28
		сметная прибыль									2 285,15
		Всего ФОТ (справочно)									37 798,43
		Всего накладные расходы (справочно)									38 661,48
		Всего сметная прибыль (справочно)									22 274,60
		Всего по разделу 3 Монтаж светильников наружного освещения									398 250,70
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									273 393,18
		Затраты труда рабочих				54,9079					
		Затраты труда машинистов				18,6944					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 340 876,99
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									136 510,31
		Эксплуатация машин									63 028,00
		Оплата труда машинистов (Отм)									33 321,53
		Материалы									1 108 017,15
		Строительные работы									941 196,83
		в том числе:									
		оплата труда									81 953,85
		эксплуатация машин и механизмов									59 556,35
		оплата труда машинистов (Отм)									31 667,85
		материалы									585 384,22
		накладные расходы									115 949,12
		сметная прибыль									66 685,44
		Монтажные работы									664 737,75
		в том числе:									
		оплата труда									54 556,46
		эксплуатация машин и механизмов									3 471,65
		оплата труда машинистов (Отм)									1 653,68
		материалы									522 632,93
		накладные расходы									54 075,85
		сметная прибыль									28 347,18
		Всего									1 605 934,58
		Всего ФОТ (справочно)									169 831,84
		Всего накладные расходы (справочно)									170 024,97
		Всего сметная прибыль (справочно)									95 032,62
		НДС 20%									321 186,92
		ВСЕГО по смете									1 927 121,60
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									797 601,59
		Затраты труда рабочих				275,029419					
		Затраты труда машинистов				54,7681415					

СОГЛАСОВАНО:

_____ 2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Министра 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 пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 328/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

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 89/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 299/пр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 89/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 299/пр

Письмо Министра России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09

Приказ Министерства жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым от 13.03.2025 № 123-ПГ

91. Республика Крым
Республика Крым

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Работы по благоустройству 4 пешеходных зон пгт Звонеров муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации в 2025 году»
(наименование стройки)

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Работы по благоустройству 4 пешеходных зон пгт Звонеров муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации в 2025 году»
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №2

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Работы по благоустройству 4 пешеходных зон пгт Звонеров муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации в 2025 году»
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Ведомость объемов работ
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен II квартал 2025 года

Сметная стоимость	1 174,59 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	572,94 тыс.руб.
монтажных работ	405,88 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	83,23 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	20,30 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	167,88 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	33,36 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
Аллея между санаторием "Лучистый" и санаторием "Фортуна"											
Раздел 1. Установка опор											
1	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор/Применительно развозка опор НФГ/	шт	14	1	14					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,16					2 743,42
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,44		6,16			445,36		2 743,42
		2 ЭМ									8 232,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,72					4 121,75
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24		3,36			1 729,75		5 811,96
		4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,24		3,36			703,21		2 362,79
		91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,24		3,36			12,75		42,84
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,24		3,36	487,94	1,45	707,51		2 377,23
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		3,36			523,50		1 758,96
		Итого прямые затраты									15 097,20
		ФОТ									6 865,17
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					7 071,13
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					4 119,10
		Всего по позиции							1 877,67		26 287,43
2	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор/Применительно развозка ЗДФ/	шт	14	1	14					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,5					1 558,76
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,25		3,5			445,36		1 558,76
		2 ЭМ									1 411,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,96					1 026,08
		91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,14		1,96			12,75		24,99
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,14		1,96	487,94	1,45	707,51		1 386,72
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		1,96			523,50		1 026,08
		Итого прямые затраты									3 996,53
		ФОТ									2 584,82
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					2 662,36
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					1 550,89
		Всего по позиции							586,41		8 209,78
3	ГЭСН01-02-031-02	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2 Объем=14 / 100	100 шт	0,14	1	0,14					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,744					1 168,48
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	19,6		2,744			425,83		1 168,48
		2 ЭМ									3 257,98
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,982					1 794,06
		91.04.01-032 Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр скважин до 800 мм	маш.-ч	21,3		2,982	774,86	1,41	1 082,55		3 257,98
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	21,3		2,982			601,63		1 794,06
		Итого прямые затраты									6 220,52
		ФОТ									2 982,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					2 636,88
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					1 214,64
		Всего по позиции							71 941,67		10 071,82
4	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаментами: щебеночного Объем=0,002*14	м3	0,028	1	0,028					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0238					10,32
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	0,85		0,0238			433,64		10,32
		2 ЭМ									3,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00196					1,18
	91.08.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,00196			1 449,53		2,84
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,00196			601,63		1,18
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4		0,0112			19,12		0,21
		4 М									0,18
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,0042			37,55		0,16
H	02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		0,0322					
		Итого прямые затраты									14,71
		ФОТ									11,50
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					12,65
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	89		89					7,94
		Всего по позиции							1 260,71		35,30
4.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	0,0322	1	0,0322			1 146,94		36,93
		Всего по позиции									36,93
5	ГЭСН33-05-009-01	Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных: на одной отметке с опорой Объем=0,01*14	м3	0,14	1	0,14					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2072					96,33
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,48		0,2072			464,90		96,33
		2 ЭМ									29,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0336					17,59
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,21		0,0294	10,37	1,2		12,44	0,37
	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,24		0,0336	610,92	1,43		873,62	29,35
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,0336			523,50		17,59
H	04.1.02.05	Смеси бетонные	м3	1,02		0,1428					
		Итого прямые затраты									143,64
		ФОТ									113,92
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					117,34
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					68,35
		Всего по позиции							2 352,36		329,33
5.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0622	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В20, F(1)50, W2	м3	0,1428	1	0,1428			6 793,50		970,11
		Всего по позиции									970,11
6	ГЭСН06-03-004-10	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Объем=14*13/1000	т	0,182	1	0,182					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,735					4 049,27
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	42,5		7,735			523,50		4 049,27
		2 ЭМ									909,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,75712					453,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,75		0,3185			1 729,75		550,93
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,75		0,3185			703,21		223,97
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,41		0,43882			711,45		312,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,41		0,43882			523,50		229,62
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	8,09		1,47238			31,29		46,07
		4 М									210,17
	01.7.11 07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	7		1,274	155,63	1,06	164,97		210,17
H	07.3.02.11	Конструкции стальные	т	1		0,182					
		Итого прямые затраты									5 622,09
		ФОТ									4 502,88
	Пр/812-008.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					4 592,92
	Пр/774-008.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					2 611,66
		Всего по позиции							70 476,21		12 826,67
6.1	ТЦ_07.4.03.12_52_526204663_6_17.07.2025_01_3.1	Закладная деталь фундамента ЗДФ D108 H1,0 (220x160x12) 4xM16-ny VSC111081100601 BCK	шт	14	1	14			4 620,00		64 680,00
		Всего по позиции									64 680,00
7	ГЭСН33-05-010-02	Установка опор наружного освещения металлических: фланцевых	шт	14	1	14					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			50,82					26 672,57
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,18		2,52			425,83		1 073,09
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	1,15		16,1			464,90		7 484,89
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,15		16,1			523,50		8 428,35
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	1,15		16,1			601,83		9 686,24
		2 ЭМ									8 116,04
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,9					3 360,40
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,29		4,06			1 729,75		7 022,79
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,29		4,06			703,21		2 855,03
	91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	маш.-ч	0,06		0,84			1 153,94		969,31
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,06		0,84			601,83		505,37
	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,06		0,84			147,55		123,94
H	07.4.03.06	Опора наружного освещения металлическая с фланцевым соединением	шт	1		14					
		Итого прямые затраты									38 149,01
		ФОТ									30 032,97
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					30 933,96
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					18 019,78
		Всего по позиции							6 221,63		87 102,75
7.1	ТЦ_07.4.03.12_52_526204663_6_17.07.2025_01_2.1	Опора несилосвая граненная Кипарис-5,0-ц (фланцевая) VSC001201050101 BCK	шт	14	1	14			18 056,67		252 793,38
		Всего по позиции									252 793,38
7.2	ТЦ_01.7.15.03_52_526204663_6_17.07.2025_01_4.1	Комплект М16 для крепежа опоры (Болт М16+3 гайки М16+3 шайбы М16) М16-Б+3Г+3Ш Метизы	компл	14	1	14			115,00		1 610,00
		Всего по позиции									1 610,00
Восстановление грунта на поверхности у установленных опор											
8	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,000154	1	0,000154					
		Объем=(0,011*14) / 1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,018942					8,81
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	123		0,018942			484,90		8,81
		Итого прямые затраты									8,81
		ФОТ									8,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					7,64
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					3,61
	Всего по позиции									131 558,44	20,26
Итого по разделу 1 Установка опор :											
	Всего прямые затраты (справочно)										389 342,93
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										36 307,98
	Эксплуатация машин										21 959,59
	Оплата труда машинистов (Отм)										10 774,63
	Материалы										320 300,75
	Строительные работы										464 973,76
	в том числе:										
	оплата труда										36 307,98
	эксплуатация машин и механизмов										21 959,59
	оплата труда машинистов (Отм)										10 774,63
	материалы										320 300,75
	накладные расходы										48 034,88
	сметная прибыль										27 595,97
	Всего ФОТ (справочно)										47 082,59
	Всего накладные расходы (справочно)										48 034,88
	Всего сметная прибыль (справочно)										27 595,97
	Всего по разделу 1 Установка опор										464 973,76
	справочно:										
	Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										319 083,38
	Затраты труда рабочих										71,208942
	Затраты труда машинистов										17,35468
Раздел 2. Монтаж кабельных линий											
Земляные работы											
9	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 Объем=(386*0,3*0,5) / 1000	1000 м3	0,0579	1	0,0579					
	2 ЭМ										2 690,13
	ОТм(ЗТм)										1 567,55
	91.01.05-108	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	45		2,6055	800,37	1,29	1 032,48		2 690,13
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45		2,6055			601,63		1 567,55
	Итого прямые затраты										4 257,68
	ФОТ										1 567,55
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					1 442,15
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					721,07
	Всего по позиции									110 896,37	6 420,90
10	ГЭСН01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,0579	1	0,0579					
	2 ЭМ										487,19
	ОТм(ЗТм)										240,71
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	6,91		0,400089	828,16	1,41	1 167,71		487,19
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	6,91		0,400089			601,63		240,71
	Итого прямые затраты										707,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									240,71
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					221,45
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					110,73
		Всего по позиции							17 963,39		1 040,08
Прокладка кабеля в гофротрубе в земле											
11	ГЭСНм08-02-231-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм Объем=386 / 100	100 м	3,86	1	3,86					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,0612					7 145,23
	1-100-18	Средний разряд работы 1,8	чел.-ч	4,42		17,0612			416,80		7 145,23
		2 ЭМ									54,92
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0772					40,41
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0772			711,45		54,92
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0772			523,50		40,41
		Итого прямые затраты									7 240,58
11.1	421/пр_2020_п.75_пл.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					142,90
		ФОТ									7 185,64
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 970,07
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 664,68
		Всего по позиции							4 667,93		18 018,21
11.1	ФСБЦ-24.3.03.05-0036	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протязкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм Объем=386*1.02	м	393,72	1	393,72	64,44	1,06	68,31		26 895,01
		Всего по позиции									26 895,01
12	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Объем=386 / 100	100 м	3,86	1	3,86					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			38,2912					19 596,67
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92		38,2912			511,78		19 596,67
		2 ЭМ									2 020,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,544					947,02
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,772			1 729,75		1 335,37
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,772			703,21		542,88
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4		9,264			2,84		26,31
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4		9,264	8,84	1,34	11,85		109,78
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,772			711,45		549,24
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,772			523,50		404,14
		4 М									2 959,35
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,37056	37,71	1,54	58,07		21,52
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		1,93	931,11	1,62	1 508,40		2 911,21
	14.4.03.03-0002	Лав битумный БТ-123	т	0,00006		0,0002316	82 698,14	1,39	114 950,41		26,62
		Итого прямые затраты									25 523,74
12.1	421/пр_2020_п.75_пл.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					391,93
		ФОТ									20 543,69
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					19 927,38
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 477,28
		Всего по позиции							14 590,76		56 320,33
12.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х10мм-660 Объем=(386*1.02) / 1000	1000 м	0,39372	1	0,39372			389 466,70		153 340,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											153 340,83
Герметизация выводов кабеля											
13	ГЭСНм10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	канал	14	1	14					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,7					3 895,58
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	0,55		7,7			505,92		3 895,58
		4 М									129,98
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0,03077		0,43078		241,35	1,25	301,69	129,98
Итого прямые затраты											4 025,54
13.1	421/пр_2020_п.75_пл.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					77,91
		ФОТ									3 895,58
		Пр/В12-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					3 508,02
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					1 791,97
Всего по позиции											671,53
Итого по разделу 2 Монтаж кабельных линий :											9 401,44
Всего прямые затраты (справочно)											222 604,00
в том числе:											
Оплата труда рабочих											30 637,48
Эксплуатация машин											5 232,94
Оплата труда машинистов (Отм)											2 795,69
Материалы											183 937,89
Строительные работы											7 480,98
в том числе:											
эксплуатация машин и механизмов											3 157,32
оплата труда машинистов (Отм)											1 808,28
накладные расходы											1 663,60
сметная прибыль											831,80
Монтажные работы											263 975,82
в том числе:											
оплата труда											30 637,48
эксплуатация машин и механизмов											2 075,62
оплата труда машинистов (Отм)											987,43
материалы											183 937,89
накладные расходы											30 403,47
сметная прибыль											15 933,83
Всего ФОТ (справочно)											33 433,17
Всего накладные расходы (справочно)											32 087,07
Всего сметная прибыль (справочно)											16 785,73
Всего по разделу 2 Монтаж кабельных линий											271 436,80
справочно:											
Затраты труда рабочих											63,0524
Затраты труда машинистов											4,626789
Раздел 3. Монтаж светильников наружного освещения											
14	ГЭСН33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	14	1	14					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,14					13 576,99
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	2,01		28,14			482,48		13 576,99
		2 ЭМ									11 150,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			11,34					6 702,18
		91.06.06-013 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	0,7		9,8			1 026,00		10 054,80
		4-100-059 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,7		9,8				601,63	5 895,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		1,54				711,45	1 085,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		1,54			523,50		808,19
	4 М										273,48
	01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	0,06		0,84	160,27	1,61	258,03		216,75
	01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,01		0,14	238,29	1,7	405,09		56,71
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
П,Н	07.2.07.13	Хомуты стальные	кг	0		0					
П,Н	20.2.06.05	Кронштейны	кг	0		0					
П,Н	20.3.03.04	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт	0		0					
П,Н	21.2.03.09	Провода с резиновой изоляцией	т	0		0					
		Итого прямые затраты									31 703,04
		ФОТ									20 279,15
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					20 887,52
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					12 167,49
		Всего по позиции							4 625,58		64 758,05
14.1	ТЦ_07.2.02.02_52_526204663 6_17.07.2025_01_5.1	Кронштейн гнутый с фланцем К1Г(48)-1,0/1,0/15/Ф60-ц (однорожковый). VSC201010101100 ВСК	шт	14	1	14			2 553,33		35 746,62
		Всего по позиции									35 746,62
14.2	ТЦ_20.3.03.07_78_780617114 9_17.06.2025_01_1.2	Светильник уличный светодиодный Магистраль v2.0 Мультилинка 40 Экстра 4000К 155*70° LL	шт	14	1	14			9 333,33		130 666,62
		Всего по позиции									130 666,62
15	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² /Применительно: затягивание кабеля ВВГнг в кронштейны/ Объем=98 / 100	100 м	0,98	1	0,98					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,2822					2 703,32
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		5,2822			511,78		2 703,32
		2 ЭМ									47,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0392					24,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0196			1 729,75		33,90
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0196			703,21		13,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0196			711,45		13,94
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0196			523,50		10,26
		4 М									182,75
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		13,0634	5,87	0,99	5,81		75,90
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000588	43 821,53	1,41	61 788,36		36,33
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0196	79,88	1,5	119,82		2,35
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,049	696,63	1,23	856,85		41,96
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,011956	1 610,33	1,36	2 190,05		26,18
		Итого прямые затраты									2 967,95
15.1	421/пр_2020_п.75_п.п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					54,07
		ФОТ									2 727,36
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 645,54
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 390,95
		Всего по позиции							7 192,36		7 048,51
15.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,5кв(Н)-660	1000 м	0,09996	1	0,09996	34 387,70	1,22	41 952,99		4 193,62
		Объем=(98*1,02) / 1000									
		Всего по позиции									4 193,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу 3 Монтаж светильников наружного освещения :									
		Всего прямые затраты (справочно)									205 321,82
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									16 280,31
		Эксплуатация машин									11 198,27
		Оплата труда машинистов (Отм)									6 726,20
		Материалы									171 117,14
		Строительные работы									100 504,67
		в том числе:									
		оплата труда									13 576,99
		эксплуатация машин и механизмов									11 150,43
		оплата труда машинистов (Отм)									6 702,16
		материалы									36 020,08
		накладные расходы									20 887,52
		сметная прибыль									12 167,49
		Монтажные работы									141 908,75
		в том числе:									
		оплата труда									2 703,32
		эксплуатация машин и механизмов									47,84
		оплата труда машинистов (Отм)									24,04
		материалы									135 097,08
		накладные расходы									2 645,54
		сметная прибыль									1 390,95
		Всего ФОТ (справочно)									23 006,51
		Всего накладные расходы (справочно)									23 533,06
		Всего сметная прибыль (справочно)									13 558,44
		Всего по разделу 3 Монтаж светильников наружного освещения									242 413,42
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									168 413,24
		Затраты труда рабочих					33,4222				
		Затраты труда машинистов					11,3792				
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									817 268,85
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									83 225,75
		Эксплуатация машин									38 390,80
		Оплата труда машинистов (Отм)									20 298,52
		Материалы									675 355,78
		Строительные работы									572 939,41
		в том числе:									
		оплата труда									49 884,95
		эксплуатация машин и механизмов									36 267,34
		оплата труда машинистов (Отм)									19 285,05
		материалы									356 320,83
		накладные расходы									70 585,98
		сметная прибыль									40 595,26
		Монтажные работы									405 884,57
		в том числе:									
		оплата труда									33 340,80
		эксплуатация машин и механизмов									2 123,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда машинистов (Отм)									1 011,47
		материалы									319 034,95
		накладные расходы									33 049,01
		сметная прибыль									17 324,88
		Всего									978 823,98
		Всего ФОТ (справочно)									103 522,27
		Всего накладные расходы (справочно)									103 634,99
		Всего сметная прибыль (справочно)									57 920,14
		НДС 20%									195 764,80
		ВСЕГО по смете									1 174 588,78
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									485 496,62
		Затраты труда рабочих				167,683542					
		Затраты труда машинистов				33,360869					

СОГЛАСОВАНО:

Приложение № 2.2

к муниципальному контракту от _____ № _____
УТВЕРЖДАЮ:

Начальник департамента городского хозяйства
администрации города Евпатории Республики Крым



О.В. Посидайло

2025 года

_____ 2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

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 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр

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

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 № 638/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; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр

Реквизиты 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 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/пр¹

Письмо Минстроя России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09

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 2018 г. № 1452

Приказ Министерства жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым от 13.03.2025 № 123-ПТ¹

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

91 Республика Крым

Наименование субъекта Российской Федерации

Республика Крым

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Работы по благоустройству 4 пешеходных зон пгт Завозерное муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации в 2025 году»
(наименование стройки)

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Работы по благоустройству 4 пешеходных зон пгт Завозерное муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации в 2025 году»
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 3

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Работы по благоустройству 4 пешеходных зон пгт Завозерное муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации в 2025 году»
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом
Основание _____ Ведомость объемов работ _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2025 года
Сметная стоимость	1 344,71 тыс руб.
в том числе:	
строительных работ	654,84 тыс руб.
монтажных работ	485,75 тыс руб.
оборудования	0,00 тыс руб.
прочих затрат	0,00 тыс руб.

Средства на оплату труда рабочих	95,31 тыс руб.
Средства на оплату труда машинистов	23,22 тыс руб.
Нормативные затраты труда рабочих	182,05 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	38,16 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
Аллея между санаторием "Чайка" и санаторием "Фортуна"											
Раздел 1. Установка опор											
1	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор/Применительно развозка опор НФГ	шт	16	1	16					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,04					3 135,33
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,44		7,04			445,36		3 135,33
		2 ЭМ									9 408,04
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,68					4 710,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24		3,84			1 729,75		6 642,24
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,24		3,84			703,21		2 700,33
		91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,24		3,84			12,75		48,98
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,24		3,84	487,94	1,45	707,51		2 716,84
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		3,84			523,50		2 010,24
		Итого прямые затраты									17 283,94
		ФОТ									7 845,90
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					8 081,28
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					4 707,54
		Всего по позиции							1 877,67		30 042,76
2	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор/Применительно развозка ЗДФ/	шт	16	1	16					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4					1 781,44
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,25		4			445,36		1 781,44
		2 ЭМ									1 613,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,24					1 172,64
		91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,14		2,24			12,75		28,58
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,14		2,24	487,94	1,45	707,51		1 584,82
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		2,24			523,50		1 172,64
		Итого прямые затраты									4 567,48
		ФОТ									2 954,08
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					3 042,70
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					1 772,45
		Всего по позиции							588,41		9 382,61
3	ГЭСН01-02-031-02	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2 Объем=(16) / 100	100 шт	0,16	1	0,16					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,136					1 335,40
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	19,6		3,136			425,83		1 335,40
		2 ЭМ									3 723,41
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,408					2 050,38
		91.04.01-032 Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр скважин до 800 мм	маш.-ч	21,3		3,408	774,86	1,41	1 092,55		3 723,41
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	21,3		3,408			601,63		2 050,38
		Итого прямые затраты									7 109,17
		ФОТ									3 385,76
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					3 013,33
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					1 388,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							71 941,83		11 510,68
4	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного Объем=0,002*16	м3	0,032	1	0,032					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0272					11,80
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85		0,0272			433,84		11,80
		2 ЭМ									3,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00224					1,35
		91.08.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,00224			1 449,53		3,25
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,00224			601,63		1,35
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4		0,0128			18,12		0,24
		4 М									0,18
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,0048			37,55		0,18
H	02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		0,0368					
		Итого прямые затраты									18,82
		ФОТ									13,15
		Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					14,47
		Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	89		89					9,07
		Всего по позиции							1 261,25		40,36
4.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	0,0368	1	0,0368			1 146,94		42,21
		Всего по позиции									42,21
5	ГЭСН33-05-008-01	Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных: на одной отметке с опорой Объем=0,01*16	м3	0,16	1	0,16					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2368					110,09
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,48		0,2368			464,90		110,09
		2 ЭМ									33,97
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0384					20,10
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,21		0,0336	10,37	1,2	12,44		0,42
		91.14.03-001 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,24		0,0384	610,92	1,43	873,62		33,55
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,0384			523,50		20,10
H	04.1.02.05	Смеси бетонные	м3	1,02		0,1632					
		Итого прямые затраты									164,16
		ФОТ									130,19
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					134,10
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					78,11
		Всего по позиции							2 352,31		376,37
5.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0622	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В20, F(1)50, W2	м3	0,1632	1	0,1632			6 793,50		1 108,70
		Всего по позиции									1 108,70
6	ГЭСН08-03-004-10	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Объем=13*16/1000	т	0,208	1	0,208					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,84					4 627,74
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	42,5		8,84			523,50		4 627,74
		2 ЭМ									1 038,92
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06528					518,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,75		0,364			1 729,75		829,63
		4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,75		0,364			703,21		255,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,41		0,50128			711,45		356,64
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,41		0,50128			523,50		262,42
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	8,09		1,88272			31,29		52,85
		4 М									240,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	7		1,456		155,63	1,06	184,97	240,20
H	07.3.02.11	Конструкции стальные	т	1		0,208					
		Итого прямые затраты									6 425,26
		ФОТ									5 148,13
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					5 249,05
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					2 984,76
		Всего по позиции								70 476,25	14 659,06
6.1	ТЦ_07.4.03.12_52_526204663_6_17.07.2025_01_3.1	Закладная деталь фундамента ЗДФ D108 H1,0 (220x160x12) 4xM16-пу VSC111081100601 ВСК	шт	16	1	16				4 620,00	73 920,00
		Всего по позиции									73 920,00
7	ГЭСН33-05-010-02	Установка опор наружного освещения металлических: фланцевых	шт	16	1	16					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			58,08					30 482,94
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,18		2,88			425,83		1 226,39
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	1,15		18,4			464,90		8 554,16
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,15		18,4			523,50		9 632,40
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	1,15		18,4			601,63		11 069,99
	2 ЭМ										9 275,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,6					3 840,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,29		4,64			1 729,75		8 026,04
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,29		4,64			703,21		3 262,89
	91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	маш.-ч	0,06		0,96			1 153,94		1 107,78
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,06		0,96			601,63		577,56
	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,06		0,96			147,55		141,65
H	07.4.03.06	Опора наружного освещения металлическая с фланцевым соединением	шт	1		16					
		Итого прямые затраты									43 598,86
		ФОТ									34 323,39
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					35 353,09
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					20 594,03
		Всего по позиции								6 221,62	99 545,98
7.1	ТЦ_07.4.03.12_52_526204663_6_17.07.2025_01_2.1	Опора железобетонная граненная Кипарис-5,0-ц (фланцевая) VSC001201050101 ВСК	шт	16	1	16				18 056,67	288 906,72
		Всего по позиции									288 906,72
7.2	ТЦ_01.7.15.03_52_526204663_6_17.07.2025_01_4.1	Комплект М16 для крепежа опоры (Болт М16+3 гайки М16+3 шайбы М16) М16-Б+ЗГ+ЗШ Метизы	компл	16	1	16				115,00	1 840,00
		Всего по позиции									1 840,00
Восстановление грунта на поверхности у установленных опор											
в	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,000176	1	0,000176					
		Объем=(0,011*16) / 1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,021648					10,06
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	123		0,021648			464,90		10,06
		Итого прямые затраты									10,06
		ФОТ									10,06
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					8,95
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					4,12
		Всего по позиции								131 420,45	23,13
Итого по разделу 1 Установка опор :											
		Всего прямые затраты (справочно)									444 963,35
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									41 494,80
		Эксплуатация машин									25 096,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда машинистов (Отм)									12 313,86
		Материалы									366 058,01
		Строительные работы									531 398,56
		в том числе:									
		оплата труда									41 494,80
		эксплуатация машин и механизмов									25 098,68
		оплата труда машинистов (Отм)									12 313,86
		материалы									366 058,01
		накладные расходы									54 898,97
		сметная прибыль									31 538,24
		Всего ФОТ (справочно)									53 808,68
		Всего накладные расходы (справочно)									54 898,97
		Всего сметная прибыль (справочно)									31 538,24
		Всего по разделу 1 Установка опор									531 398,56
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									364 666,72
		Затраты труда рабочих					81,381648				
		Затраты труда машинистов					19,83392				
Раздел 2. Монтаж кабельных линий											
Земляные работы											
9	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 Объем=(444*0,3*0,5) / 1000	1000 м3	0,0666	1	0,0666					
		2 ЗМ									3 094,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,997					1 803,09
	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	45		2,997	800,37	1,29	1 032,48		3 094,34
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45		2,997			601,63		1 803,09
		Итого прямые затраты									4 897,43
		ФОТ									1 803,09
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					1 658,64
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					829,42
		Всего по позиции							110 898,25		7 385,69
10	ГЭСН01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,0666	1	0,0666					
		2 ЗМ									537,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,460206					276,87
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	6,91		0,460206	828,16	1,41	1 167,71		537,39
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	6,91		0,460206			601,63		276,87
		Итого прямые затраты									814,26
		ФОТ									276,87
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					254,72
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					127,36
		Всего по позиции							17 963,08		1 198,34
Прокладка кабеля в гофротрубе в земле											
11	ГЭСН08-02-231-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм Объем=444 / 100	100 м	4,44	1	4,44					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,6248					8 218,87
	1-100-18	Средний разряд работы 1,8	чел.-ч	4,42		19,6248			418,60		8 218,87
		2 ЗМ									63,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0888					46,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0888			711,45		63,18
		4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0888			523,50		46,49
		Итого прямые затраты									8 328,54
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					164,38
		ФОТ									8 265,38
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 017,40
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 215,33
		Всего по позиции							4 667,94		20 725,65
11.1	ФСБЦ-24.3.03.05-0036	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм Объем=444*1.02	м	452,88	1	452,88	64,44	1,06		68,31	30 936,23
		Всего по позиции									30 936,23
12	ГЭСНы08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	4,44	1	4,44					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			44,0448					22 541,25
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92		44,0448			511,78		22 541,25
		2 ЭМ									2 324,32
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			1,776					1 089,32
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,888			1 729,75		1 536,02
		4-100-060 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,888			703,21		624,45
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4		10,656			2,84		30,26
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4		10,656	8,84	1,34	11,85		126,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,888			711,45		631,77
		4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,888			523,50		464,87
		4 М									3 404,02
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,098		0,42624	37,71	1,54		58,07	24,75
		10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		2,22	931,11	1,82		1 508,40	3 348,65
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00008		0,0002664	82 698,14	1,39		114 950,41	30,62
		Итого прямые затраты									29 358,91
12.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					450,83
		ФОТ									23 630,57
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					22 921,65
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12 051,59
		Всего по позиции							14 590,76		64 782,98
12.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x10мм-660 Объем=(444*1.02) / 1000	1000 м	0,45288	1	0,45288				389 466,70	176 381,88
		Всего по позиции									176 381,88
Герметизация выводов кабеля											
13	ГЭСНы10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	канал	16	1	16					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,8					4 452,10
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	0,55		8,8			505,92		4 452,10
		4 М									148,53
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0,03077		0,49232	241,35	1,25		301,69	148,53
		Итого прямые затраты									4 600,83
13.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					89,04
		ФОТ									4 452,10
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					4 006,89
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					2 047,97
		Всего по позиции							671,53		10 744,53
Итого по разделу 2 Монтаж кабельных линий :											
Всего прямые затраты (справочно)											258 021,93
в том числе:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда рабочих									35 212,22
		Эксплуатация машин									6 019,23
		Оплата труда машинистов (Отм)									3 215,77
		Материалы									211 574,71
		Строительные работы									8 582,03
		в том числе:									
		эксплуатация машин и механизмов									3 631,73
		оплата труда машинистов (Отм)									2 079,98
		накладные расходы									1 913,56
		сметная прибыль									956,78
		Монтажные работы									303 571,07
		в том числе:									
		оплата труда									35 212,22
		эксплуатация машин и механизмов									2 387,50
		оплата труда машинистов (Отм)									1 135,81
		материалы									211 574,71
		накладные расходы									34 945,94
		сметная прибыль									18 314,89
		Всего ФОТ (справочно)									38 427,99
		Всего накладные расходы (справочно)									36 859,50
		Всего сметная прибыль (справочно)									19 271,67
		Всего по разделу 2 Монтаж кабельных линий									312 153,10
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				72,4696					
		Затраты труда машинистов				5,322006					
Раздел 3. Монтаж светильников наружного освещения											
14	ГЭСН33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	16	1	16					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,16					15 516,56
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	2,01		32,16		482,48			15 516,56
		2 ЭМ									12 743,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			12,96					7 659,62
		91.06.06-013 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	0,7		11,2		1 026,00			11 491,20
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,7		11,2		601,63			6 738,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		1,76		711,45			1 252,15
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		1,76		523,50			921,36
		4 М									312,52
		01.3.01.01-0010 Бензин-растворитель	кг	0,06		0,96	160,27	1,61		258,03	247,71
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0,01		0,16	238,29	1,7		405,09	64,81
П,Н		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	ка	0		0					
П,Н		07.2.07.13 Хомуты стальные	ка	0		0					
П,Н		20.2.06.05 Кронштейны	ка	0		0					
П,Н		20.3.03.04 Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт	0		0					
П,Н		21.2.03.09 Провода с резиновой изоляцией	т	0		0					
		Итого прямые затраты									36 232,05
		ФОТ									23 176,18
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					23 871,47
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					13 905,71
		Всего по позиции							4 625,58		74 009,23
14.1	ТЦ_07.2.02.02_52_526204663 6_17.07.2025_01_5.1	Кронштейн гнутый с фланцем К1Г(48)-1,0/1,0/15/Ф60-ц (однорожковый). VSC201010101100 ВСК	шт	16	1	16				2 553,33	40 853,28
		Всего по позиции									40 853,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.2	ТЦ_20.3.03.07_78_780617114 9_17.06.2025_01_1.2	Светильник уличный светодиодный Магистраль v2.0 Мультилинза 40 Экстра 4900К 155*70° LL Всего по позиции	шт	16	1	16			9 333,33		149 333,28
15	ГЭСНы08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 /Применительно: затягивание кабелей ВВГнг в кронштейны/ Объем=112 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм Итого прямые затраты	100 м	1,12	1	1,12					
			чел.-ч			6,0368					3 089,51
			чел.-ч	5,39		6,0368			511,78		3 089,51
			чел.-ч			0,0448					54,69
			чел.-ч			0,0224			1 729,75		27,48
			маш.-ч	0,02		0,0224			703,21		38,75
			маш.-ч	0,02		0,0224			711,45		15,75
			чел.-ч	0,02		0,0224			523,50		15,94
			чел.-ч	0,02		0,0224					11,73
			м	13,33		14,9296		5,87	0,99	5,81	208,84
			т	0,0006		0,000672	43 821,53	1,41		61 788,36	86,74
			кг	0,02		0,0224	79,88	1,5		119,82	41,52
			100 шт	0,05		0,056	696,63	1,23		856,85	2,68
			1000 шт	0,0122		0,013664	1 610,33	1,36		2 190,05	47,98
											29,92
											3 380,52
15.1	421/np_2020_n.75_пп.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					61,79
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 116,99
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 023,48
		Всего по позиции									1 589,66
									7 192,37		8 055,45
15.1	ФСБЦ-21.1.08.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,5кв(Н)-660 Объем=(112*1,02) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,11424	1	0,11424	34 387,70	1,22		41 952,99	4 792,71
											4 792,71
		Итого по разделу 3 Монтаж светильников наружного освещения :									
		Всего прямые затраты (справочно)									234 653,63
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									18 606,07
		Эксплуатация машин									12 798,04
		Оплата труда машинистов (Отм)									7 687,10
		Материалы									195 562,42
		Строительные работы									114 862,51
		в том числе:									
		оплата труда									15 516,56
		эксплуатация машин и механизмов									12 743,35
		оплата труда машинистов (Отм)									7 659,62
		материалы									41 185,80
		накладные расходы									23 871,47
		сметная прибыль									13 905,71
		Монтажные работы									162 181,44
		в том числе:									
		оплата труда									3 089,51
		эксплуатация машин и механизмов									54,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда машинистов (Отм)									27,48
		материалы									154 398,62
		накладные расходы									3 023,48
		сметная прибыль									1 589,88
		Всего ФОТ (справочно)									26 203,17
		Всего накладные расходы (справочно)									26 894,95
		Всего сметная прибыль (справочно)									15 495,37
		Всего по разделу 3 Монтаж светильников наружного освещения									277 043,95
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									190 186,58
		Затраты труда рабочих					38,1968				
		Затраты труда машинистов					13,0048				
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									935 638,91
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									95 313,08
		Эксплуатация машин									43 913,95
		Оплата труда машинистов (Отм)									23 218,73
		Материалы									773 195,14
		Строительные работы									654 843,10
		в том числе:									
		оплата труда									57 011,36
		эксплуатация машин и механизмов									41 471,76
		оплата труда машинистов (Отм)									22 053,44
		материалы									407 223,81
		накладные расходы									80 682,00
		сметная прибыль									46 400,73
		Монтажные работы									485 752,51
		в том числе:									
		оплата труда									38 301,73
		эксплуатация машин и механизмов									2 442,19
		оплата труда машинистов (Отм)									1 163,29
		материалы									385 971,33
		накладные расходы									37 989,42
		сметная прибыль									19 904,55
		Всего									1 120 595,61
		Всего ФОТ (справочно)									118 529,82
		Всего накладные расходы (справочно)									118 651,42
		Всего сметная прибыль (справочно)									86 305,28
		НДС 20%									224 119,12
		ВСЕГО по смете									1 344 714,73
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									554 853,28
		Затраты труда рабочих					182,048048				
		Затраты труда машинистов					38,160726				

СОГЛАСОВАНО:

_____ 2025 года

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник департамента городского хозяйства
администрации города Евпатория Республики Крым

_____ 2025 года О.В. Посидайло



ГРАНД-Смета, версия 2025.2

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 18.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/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; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр

Письмо Минстроя России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/О9

Приказ Министерства жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым от 13.03.2025 № 123-ТГ

91 Республика Крым

Республика Крым

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Работы по благоустройству 4 пешеходных зон пгт Заозерное муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации в 2025 году»
(наименование стройки)

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Работы по благоустройству 4 пешеходных зон пгт Заозерное муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации в 2025 году»
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 4

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Работы по благоустройству 4 пешеходных зон пгт Заозерное муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации в 2025 году»
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание Ведомость объемов работ
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен II квартал 2025 года

Сметная стоимость	1 037,97 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	291,77 тыс.руб.
монтажных работ	573,20 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	84,65 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	36,90 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	168,58 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	60,48 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
пг. Звозернов, ул. Песчаная											
Раздел 1. Монтажные работы											
Установка опор											
1	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	15	1	15					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,6					2 939,38
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,44		6,6			445,36		2 939,38
		2 ЭМ									8 820,04
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,2					4 416,16
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24		3,6			1 729,75		6 227,10
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,24		3,6			703,21		2 531,56
		91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,24		3,6			12,75		45,90
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокольном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,24		3,6	487,94	1,45	707,51		2 547,04
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		3,6			523,50		1 884,60
		Итого прямые затраты									16 175,58
		ФОТ									7 355,54
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					7 576,21
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					4 413,32
		Всего по позиции							1 877,67		28 165,11
2	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	15	1	15					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			45,9					22 145,83
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,06		45,9			482,48		22 145,83
		2 ЭМ									31 216,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			13,05					7 628,61
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,68		10,2	2 088,77	1,37	2 861,61		29 188,42
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,68		10,2			601,63		6 136,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		2,85			711,45		2 027,63
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		2,85			523,50		1 481,66
		4 М									2 584,62
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		1,5	238,29	1,7	405,09		607,64
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,45	58,53	1,7	99,50		44,78
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02		0,3	58,11	1,51	84,73		25,42
		14.4.02.04-0182 Краска масляная МА-15, цветная	т	0,0004		0,006	61 265,39	1,5	91 898,09		551,39
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0015	80 020,98	1,39	111 229,16		166,84
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06		0,9	1 031,73	1,28	1 320,61		1 188,55
П,Н		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
П,Н		05.1.02.07 Стойка железобетонная вибрирующая для опор	шт	0		0					
П,Н		07.2.02.05 Траверсы стальные	т	0		0					
П,Н		07.2.07.13 Хомуты стальные	кг	0		0					
П,Н		08.3.04.02 Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0		0					
П,Н		22.2.01.04 Изоляторы штыревые	шт	0		0					
П,Н		22.2.02.21 Штыри	шт	0		0					
П,Н		22.2.02.23 Металлические плакаты	шт	0		0					
		Итого прямые затраты									63 575,11
		ФОТ									29 774,44
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					30 667,67
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					17 864,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							7 473,83		112 107,44
2.1	ФСБЦ-05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3 (опора ж/б 105-5) Объем=0,47*Ф2	м3	7,05	1	7,05	26 011,96	1,11	28 873,28		203 556,82
		Всего по позиции									203 556,82
Восстановление грунта на поверхности у установленных опор											
3	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 Объем=(0,07*Ф2) / 1000	1000 м2	0,00105	1	0,00105					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,12915					60,04
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	123		0,12915			464,90		60,04
		Итого прямые затраты									60,04
		ФОТ									60,04
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					53,44
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					24,82
		Всего по позиции							131 523,81		138,10
Монтаж провода СИП-4х16, длина линии/15 опор											
4	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска провода СИП-2 напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ на опорах, при 32 опорах на км линии: с использованием автогидроподъемника Объем=465 / 1000	1000 м	0,465	1	0,465					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			44,2308					22 672,11
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,99		0,48035			425,83		198,03
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	47,29		21,98985			464,90		10 223,08
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,42		10,8903			523,50		5 701,07
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	23,42		10,8903			601,63		6 551,93
		2 ЭМ									6 247,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			11,57385					6 121,58
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,75		0,34875			1 729,75		803,25
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,75		0,34875			703,21		245,24
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,81		0,37665	11,45	1,34	15,34		5,78
		91.08.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	22,74		10,5741	346,73	1,46	506,23		5 352,93
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	22,74		10,5741			523,50		5 535,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59		0,27435			711,45		185,19
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,59		0,27435			523,50		143,82
		91.17.04-544 Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	0,81		0,37665			239,20		90,09
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		0,37665			523,50		187,18
П.Н		20.1.01.01 Комплект линейной арматуры для крепления СИП-2 на опоре ВЛИ	шт	0		0					
П.Н		20.1.01.11 Комплект линейной арматуры для устройства заземлений на опорах ВЛИ	шт	0		0					
П.Н		21.2.01.01 Провода самонесущие изолированные для ВЛИ	1000 м	0		0					
		Итого прямые затраты									35 040,83
		ФОТ									28 793,89
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					29 657,50
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					17 276,21
		Всего по позиции							176 289,55		81 974,84
4.1	ФСБЦ-21.2.01.01-0065	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1 Объем=511 / 1000	1000 м	0,511	1	0,511			76 875,01		39 180,93
		Всего по позиции									39 180,93
4.2	ФСБЦ-27.2.03.01-0022	Крюк стальной оцинкованный монтажный настенный, диаметр крюка 16 мм, длина 200 мм	шт	22	1	22	325,93	1,54	501,93		11 042,46
		Всего по позиции									11 042,46
4.3	ФСБЦ-25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	1	1	1	2 940,80	1,41	4 146,53		4 146,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=30/50									
		Всего по позиции									4 146,53
4.4	ФСБЦ-25.2.02.11-0051	Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,3	1	0,3	1 926,82	1,41		2 716,82	815,05
		Объем=30 / 100									
		Всего по позиции									815,05
4.5	ФСБЦ-20.1.01.01-0038	Защиты натяжной пластиковый для подвески круглых самонесущих кабелей, длина крепежной петли 500 мм, диаметр кабеля 16-20 мм	шт	22	1	22	721,83	1,36		981,69	21 597,18
		Всего по позиции									21 597,18
Монтаж светильников наружного освещения											
5	ГЭСНы08-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество розжов: 1	шт	15	1	15					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,95					21 757,14
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	2,73		40,95			531,31		21 757,14
		2 ЭМ									34 911,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			16,5					11 549,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,3			1 729,75		518,93
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,3			703,21		210,96
		91.08.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	1,06		15,9	1 472,34	1,46		2 149,62	34 178,98
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,06		15,9			703,21		11 181,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,3			711,45		213,44
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,3			523,50		157,05
		4 М									1 213,53
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		1,5	174,93	1,2		209,92	314,88
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,5		7,5	79,86	1,5		119,82	898,65
		Итого прямые затраты									69 431,05
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					435,14
		ФОТ									33 308,19
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					32 307,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					16 986,16
		Всего по позиции								7 943,96	119 159,35
6	ГЭСН33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	15	1	15					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,15					14 546,77
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	2,01		30,15			482,48		14 546,77
		2 ЭМ									11 946,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			12,15					7 180,90
		91.06.06-013 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	0,7		10,5			1 026,00		10 773,00
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,7		10,5			601,63		6 317,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		1,65			711,45		1 173,89
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		1,65			523,50		883,78
		4 М									292,99
		01.3.01.01-0010 Бензин-растворитель	кг	0,06		0,9	160,27	1,61		258,03	232,23
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0,01		0,15	238,29	1,7		405,09	60,76
П,Н		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
П,Н		07.2.07.13 Хомуты стальные	кг	0		0					
П,Н		20.2.06.05 Кронштейны	кг	0		0					
П,Н		20.3.03.04 Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт	0		0					
П,Н		21.2.03.09 Провода с резиновой изоляцией	т	0		0					
		Итого прямые затраты									33 967,55
		ФОТ									21 727,67
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					22 379,50
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					13 036,60
		Всего по позиции								4 625,58	69 383,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6.1	ФСБЦ-07.2.02.02-0061	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 500 мм, вылет 500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр опорного фланца 78 мм Всего по позиции	шт	15	1	15	2 101,71	0,98	2 017,84		30 284,60	
6.2	ТЦ_20.3.03.07_78_780617114 9_17.06.2025_01_1.2	Светильник уличный светодиодный Магистраль v2.0 Мультилинза 40 Экстра 4000К 155°70° LL Всего по позиции	шт	15	1	15			9 333,33		139 999,95	
7	ГЭСНы08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² /Применительно: затягивание кабеля ВВГнг в кронштейны! Объем=30 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 8 мм 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм Итого прямые затраты	100 м	0,3	1	0,3						
			чел.-ч			1,617					827,55	
			чел.-ч	5,39		1,617			511,78		827,55	
			чел.-ч								14,85	
			чел.-ч			0,012					7,38	
			маш.-ч	0,02		0,008			1 729,75		10,38	
			чел.-ч	0,02		0,008			703,21		4,22	
			маш.-ч	0,02		0,008			711,45		4,27	
			чел.-ч	0,02		0,008			523,50		3,14	
			м	13,33		3,999	5,87	0,99	5,81		55,94	
			т	0,0006		0,00018	43 821,53	1,41	61 788,36		11,12	
			кг	0,02		0,006	79,88	1,5	119,82		0,72	
			100 шт	0,05		0,015	696,63	1,23	856,85		12,85	
			1000 шт	0,0122		0,00366	1 610,33	1,36	2 190,05		8,02	
											905,50	
7.1	421/np_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					16,55	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					834,91	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					809,88	
		Всего по позиции							7 192,37		2 157,71	
7.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,5к(Н)-660 Объем=(30*1,02) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,0306	1	0,0306	34 387,70	1,22	41 952,99		1 283,76	
											1 283,76	
Итого по разделу 1 Монтажные работы :												
		Всего прямые затраты (справочно)									671 494,53	
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих									84 948,82	
		Эксплуатация машин									93 156,20	
		Оплата труда машинистов (Отм)									36 903,66	
		Материалы									458 485,85	
		Строительные работы									291 768,94	
		в том числе:										
		оплата труда									82 364,13	
		эксплуатация машин и механизмов									58 230,22	
		оплата труда машинистов (Отм)									25 347,25	
		материалы									2 877,61	
		накладные расходы									90 334,32	
		сметная прибыль									52 615,41	
		Монтажные работы									573 204,14	
		в том числе:										
		оплата труда									22 584,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов									34 925,98
		оплата труда машинистов (Отм)									11 558,41
		материалы									453 608,24
		накладные расходы									33 116,86
		сметная прибыль									17 411,98
		Всего ФОТ (справочно)									121 852,48
		Всего накладные расходы (справочно)									123 451,18
		Всего сметная прибыль (справочно)									70 027,37
		Всего по разделу 1 Монтажные работы									864 973,08
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									139 999,95
		Затраты труда рабочих					169,57695				
		Затраты труда машинистов					60,48585				
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									671 494,53
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									84 948,82
		Эксплуатация машин									93 156,20
		Оплата труда машинистов (Отм)									36 903,68
		Материалы									456 485,85
		Строительные работы									291 768,94
		в том числе:									
		оплата труда									82 384,13
		эксплуатация машин и механизмов									58 230,22
		оплата труда машинистов (Отм)									25 347,25
		материалы									2 877,61
		накладные расходы									90 334,32
		сметная прибыль									52 815,41
		Монтажные работы									573 204,14
		в том числе:									
		оплата труда									22 584,69
		эксплуатация машин и механизмов									34 925,98
		оплата труда машинистов (Отм)									11 558,41
		материалы									453 608,24
		накладные расходы									33 116,86
		сметная прибыль									17 411,98
		Всего									864 973,08
		Всего ФОТ (справочно)									121 852,48
		Всего накладные расходы (справочно)									123 451,18
		Всего сметная прибыль (справочно)									70 027,37
		НДС 20%									172 994,62
		ВСЕГО по смете									1 037 967,70
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									139 999,95
		Затраты труда рабочих					169,57695				
		Затраты труда машинистов					60,48585				