

ОБЪЯВЛЕНИЕ

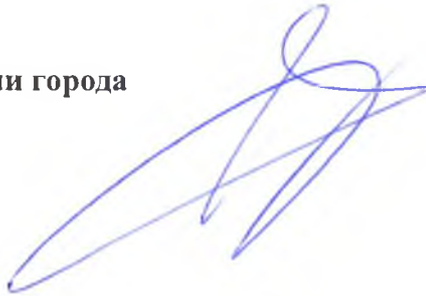
О ВЫБОРЕ ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ) «Работы по благоустройству территорий остановочных павильонов на территории муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации - 6 шт.»

№ 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 (Распоряжение Совета министров Республики Крым от 06.12.2024 № 2322-р)
3	Наименование и описание объекта закупки	Работы по благоустройству территорий остановочных павильонов на территории муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации - 6 шт.
4	Срок выполнения работ	25.12.2024 года
5	Начальная (максимальная) цена контракта	2 699 932,73 (Два миллиона шестьсот девяносто девять тысяч девятьсот тридцать два) рубля 73 копейки
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 обеспечению	Не предусмотрено
11	Размер обеспечения	Не предусмотрено

№ п/п	Наименование	Информация
	гарантийных обязательств, порядок предоставления и требования к обеспечению	
12	Место, дата и время подачи заявок на участие	г. Евпатория, пр. Ленина, д.2, каб. 42 10.12.2024 с 9:00 до 13:00; с 14:00 до 16:30;
13	Лицо, ответственное за прием заявок на участие	секретарь комиссии
14	Место и срок рассмотрения заявок и выбора единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)	297408, Республика Крым, г. Евпатория, пр. Ленина, д.2
15	Порядок подачи заявок на участие и перечень документов, которые должны быть представлены участниками закупки	<p>Заявки подаются в письменной форме. Документы должны быть предоставлены:</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 12. Документы, подтверждающие добросовестность подрядчика. <p><i>*Оригиналы документов должны быть оформлены на фирменном бланке, подписаны руководителем. 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>

№ п/п	Наименование	Информация
16	Приложения	- проект контракта (с приложениями)

**Начальник департамента
городского хозяйства администрации города
Евпатории Республики Крым**



О.В. Посидайло

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № _____
на выполнение работ

ИКЗ:

г. Евпатория

« _____ » _____ 2024

Департамент городского хозяйства администрации города Евпатории Республики Крым, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», действующий на основании _____, вместе именуемые «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 является **работы по благоустройству территорий остановочных павильонов на территории муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации - 6 шт.** (далее – работы).

1.2. Состав и объем работ определяется Техническим заданием (приложение № 1 к настоящему Контракту) и Локальным сметным расчетом (приложение № 2 к настоящему Контракту) _____ - ОКПД2 _____

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 031006430000000017500

л/с 04753253130

к/с 401028106453700000035

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 работы по Контракту;

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

3.3. Подрядчик вправе:

3.3.1. Требовать от Заказчика приемки результатов выполнения работы.

3.3.2. Требовать от Заказчика оплаты принятой без замечаний работы;

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 работы;

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: 25.12.2024 (включительно).

4.3. Подрядчик приступает к выполнению работ не позже следующего рабочего дня после подписания Сторонами настоящего Контракта.

4.4. Выполнение работ по заявкам Заказчика. Срок выполнения работ не может превышать 3 (три) дня с момента получения заявки.

5. Привлечение субподрядчиков

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

6. Порядок сдачи и приемки работ

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 по заявке, направляет в адрес Заказчика следующий пакет документов:

- акт приемки выполненных работ (КС-2);

- справка стоимости выполненных работ (КС-3);

- счет на оплату;

- иное (журнал работ, ведомость производства работ по объектам, фото-видео фиксация и т.п.).

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 по каждой заявке 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. 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.

7. Обеспечение исполнения контракта, гарантийных обязательств

7.1. Обеспечение исполнения контракта – не требуется.

7.2. Обеспечение гарантийных обязательств – не требуется.

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. Пени 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;

б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);

д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);

- е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);
- ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);
- з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);
- и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. 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;
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

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. Пени 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);
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно)
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

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.

8. 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 создавалась 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.

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.

9. 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.

10. 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 5 (пять) 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 5 (пять) 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.

11. Срок действия Контракта

12.1. Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до 25.12.2024, 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.

12. Прочие условия

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

13.2. Все приложения к Контракту являются его неотъемлемой частью.

13.3. К Контракту прилагается:

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

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 работы, 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. Приемке 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/

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
работы по благоустройству территорий остановочных павильонов на территории
муниципального образования городской округ Евпатория
в соответствии со схемой дислокации - 6 шт.

Требования к выполнению работ:

Работы должны быть выполнены в соответствии с настоящим техническим заданием, требованиями действующих СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», ГОСТ 23118-2019 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ», иными техническими нормами с соблюдением техники безопасности, противопожарных, санитарно-гигиенических и экологических норм и правил.

Для выполнения работ по установке остановочных павильонов необходимо использовать спецтехнику, в том числе автокран, манипулятор.

Технические характеристики остановочных павильонов:

Наименование показателя	Требуемое значение показателя
Модель	остановочный павильон каркасного типа
Ширина, мм	5000/2700/1800
Глубина, мм	1500
Высота, мм	2500
Каркас	
Труба 120x120 х3, мм по ГОСТ 30245-2003	Толщина стенки 3 мм.
Труба прямоугольная 50x30, мм по ГОСТ 30245-2003	Толщина стенки 2 мм.
Труба прямоугольная 60x30, мм по ГОСТ 30245-2003	Толщина стенки 2 мм.
Труба прямоугольная 40x20, мм по ГОСТ 30245-2003	Толщина стенки 2 мм.
Полоса метал. 40 мм	Толщина 4 мм
Полоса метал. 20 мм	Толщина 4 мм
Труба квадратная 20x20, мм по ГОСТ 30245-2003	Толщина стенки 2 мм.
Лист металл. по ГОСТ 30245-2003	Толщина 10 мм.
Арматура металл. по ГОСТ 30245-2003	Толщина 14 мм
Остекление	Монокарбонат прозрачный 5 мм
Кровля	Имеет наклон назад для слива воды. Наполнение - монолитный поликарбонат GRU, 10 мм, со степенью светопропускания 2%
Лавка	Изготовлена из натурального дерева.

Покраска

Молотковое покрытие с высокими защитными и декоративными свойствами. Цвет RAL 7022

Основные требования к изготовлению и монтажу.

- 1) Металлические конструкции окрашиваются молотковой краской цвет RALL 7022. Перед покраской нанести 2 слоя грунта ГФ-01.
- 2) Фундамент опорных точек должен быть выполнен из армированного железобетона, с характеристиками не ниже В15, F 150, W6. Залегание фундаментной подушки не менее 700 мм. Опорные точки должны быть соединены с фундаментной подушкой.
- 3) Все детали из листовых материалов изготавливаются на станке с ЧПУ.
- 4) Перед нанесением лакокрасочных покрытий выполнить очистку поверхностей конструкций со степенью очистки не менее 2 (Гост 9.402 - 80)
- 5) Все металлические конструкции из труб выполняются со сплошными швами и заваркой торцов.

Места установки остановочных павильонов

№	Место установки	Количество
1	ул. 60 лет ВЛКСМ	1
2	ул. Красноярское шоссе	1
3	ул. Крупская (ПТУ19)	1
4	ул. Немичевых (магазин «Люкс»)	1
5	ул. Киевская	1
6	ул. Гоголя на пересечении с ул. Кирова	1
ИТОГО:		6

Заказчик:

Подрядчик:

Начальник департамента городского хозяйства администрации города Евпатории Республики Крым

_____/О.В. Посидайло/
М.П.

М.П.

к муниципальному контракту от _____ № _____

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник департамента городского хозяйства администрации города Евпатории
Республики Крым



О.В. Посидайло

_____ 2024 года

_____ 2024 года

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Наименование редакции сметных нормативов

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

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 № 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

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 25.11.2024 № 69894-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 29.03.2024 № 126-П¹

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

ФГИС ЦС 3 квартал 2024

Наименование субъекта Российской Федерации

91. Республика Крым

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Республика Крым

Работы по благоустройству территорий остановочных павильонов на территории муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации - 6 шт.

(наименование стройки)

Работы по установке остановочных павильонов на территории муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Работы по благоустройству территорий остановочных павильонов на территории муниципального образования городской округ Евпатория в соответствии со схемой дислокации - 6 шт.

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

4 кв. 2024

Сметная стоимость

2 699,93 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ	1 479,58 тыс.руб.
монтажных работ	770,36 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	596,06 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	18,79 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1 338,74 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	32,30 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Остановка без основания 4шт											
1	ГЭСНр51-01-004-02	Рытье ям вручную для установки стоек и столбов глубиной: 0,7 м	100 шт	0,16	1	0,16					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			88,784					34 117,03
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	554,9		88,784			384,27		34 117,03
		Итого прямые затраты									34 117,03
		ФОТ									34 117,03
	Пр/812-085.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87		87					29 681,82
	Пр/774-085.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40		40					13 646,81
		Всего по позиции							484 035,38		77 445,66
2	ГЭСН06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,0204	1	0,0204					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,996					4 155,44
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	490		9,996			415,71		4 155,44
		2 ЭМ									382,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,398412					246,81
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	17,61		0,359244			918,69		330,03
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	17,61		0,359244			628,81		225,90
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,68		0,013872			1 641,40		22,77
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68		0,013872			628,81		8,72
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,25		0,0051			1 769,21		9,02
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25		0,0051			537,98		2,74
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.час	24,5		0,4998	10,37	1,2	12,44		6,22
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,99		0,020196			738,05		14,91
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,99		0,020196			468,12		9,45
		4 М									321,81
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,424		0,0086496			34,42		0,30
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,064		0,0421056			6,82		0,29
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	75		1,53	12,83	1,17	15,01		22,97
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,03		0,000612	70 296,20	1,31	92 088,02		56,36
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,082		0,0016728	5 275,05	1,33	7 015,82		11,74
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0762		0,0015545	60 258,20	1,13	68 091,77		105,85
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,7		0,01428	5 764,42	1,51	8 704,27		124,30
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		2,0808					
H	11.1.03.06	Щиты из досок	м2	65,1		1,32804					
		Итого прямые затраты									5 107,01
		ФОТ									4 402,25
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					4 041,27
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					2 170,31
		Всего по позиции							554 832,84		11 318,59
2.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	2,0808	1	2,0808			7 269,51		15 126,40
		Всего по позиции									15 126,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т	2,3928	1	2,3928					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			311,064					142 355,33
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	130		311,064			457,64		142 355,33
		2 ЭМ									23 743,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,30704					2 208,46
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5		1,1964			1 641,40		1 963,77
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,5		1,1964			628,81		752,31
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		3,278136	13,44	1,31		17,61	57,73
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5		1,1964	611,75	1,35		825,86	988,06
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		1,1964			468,12		560,06
		91.17.04-011 Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А	маш.час	43,4		103,84752			196,97		20 454,85
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9		2,15352	4,35	1,16		5,05	10,88
		91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт	маш.час	0,8		1,91424	44,36	1,22		54,12	103,60
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,8		1,91424			468,12		896,09
		91.21.19-031 Станки сверлильные	маш.час	2,4		5,74272	23,89	1,2		28,67	164,64
		4 М									7 594,93
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,6		1,43568	114,64	0,79		90,57	130,03
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2		0,47856				57,14	27,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,516		1,2346848				6,82	8,42
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	19		45,4632	155,63	1,05		163,41	7 429,14
		Итого прямые затраты									175 902,25
3.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 847,11
		ФОТ									144 563,79
		Пр/812-080.0-1 НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	90		90					130 107,41
		Пр/774-080.0 СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	45		45					65 053,71
		Всего по позиции							156 264,83		373 910,48
4	ФСБЦ-23.3.08.01-0121	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	1,2636	1	1,2636	56 902,50	1,02		58 040,55	73 340,04
		Всего по позиции									73 340,04
5	ФСБЦ-23.3.08.01-0111	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	0,71856	1	0,71856	59 486,50	1,02		60 676,23	43 599,51
		Всего по позиции									43 599,51
6	ФСБЦ-23.3.08.01-0113	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	0,13848	1	0,13848	59 486,50	1,02		60 676,23	8 402,44
		Всего по позиции									8 402,44
7	ФСБЦ-23.3.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	0,02096	1	0,02096	66 286,50	1,02		67 612,23	1 417,15
		Всего по позиции									1 417,15
8	ФСБЦ-23.3.08.01-0006	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	0,129	1	0,129	61 577,50	1,02		62 809,05	8 102,37
		Всего по позиции									8 102,37
9	ФСБЦ-08.3.07.01-0051	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50x4 мм	т	0,07536	1	0,07536	70 310,45	0,95		66 794,93	5 033,67
		Всего по позиции									5 033,67
10	ФСБЦ-08.3.07.01-0056	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 60x4 мм	т	0,06032	1	0,06032	77 299,34	0,95		73 434,37	4 429,56
		Всего по позиции									4 429,56
11	ФСБЦ-08.3.07.02-0024	Прокат стальной горячекатаный широкополосный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, длина 6 м, толщина 10 мм	т	0,157	1	0,157	82 113,50	0,95		78 007,83	12 247,23
		Всего по позиции									12 247,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ФСБЦ-08.4.03.03-0005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т	0,03872	1	0,03872	55 389,50	0,99	54 835,61		2 123,23
Всего по позиции											2 123,23
13	ГЭСН09-03-048-01	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами	100 м2	0,7503	1	0,7503					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			204,45675					90 353,53
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	272,5		204,45675			441,92		90 353,53
		2 ЭМ									17 794,80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			11,224488					6 860,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	12,97		9,731391			1 641,40		15 973,11
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,97		9,731391			628,81		6 119,20
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	6,76		5,072028	13,44	1,31		17,61	89,32
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81		0,607743				1 769,21	1 075,22
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,81		0,607743				537,98	326,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,18		0,885354				738,05	653,44
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,18		0,885354				468,12	414,45
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,98		0,735294	4,35	1,16		5,05	3,71
		4 М									12 879,95
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,88		0,660264	114,64	0,79		90,57	59,80
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,26		0,195078				57,14	11,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	7,384		5,5402152				6,82	37,78
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шлг	8,13		6,099939	11,64	1,34		15,60	95,16
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	1,5		1,12545	142,68	1,05		149,81	168,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2		1,5006	174,93	1,2		209,92	315,01
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00165		0,001238	70 296,20	1,31		92 088,02	114,00
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,008		0,0060024	239 032,39	1,31		313 132,43	1 879,55
		01.7.19.07-0003 Резина прессованная	кг	40		30,012	57,34	1,09		62,50	1 875,75
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	10,84		8,133252	56,81	1,39		78,97	642,28
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00102		0,0007653	231 787,35	1,39		322 184,42	246,57
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,03		0,022509	105 278,81	1,31		137 915,24	3 104,33
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00051		0,0003827	55 898,18	1,31		73 226,62	28,02
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,33		0,247599				307,84	76,22
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,17		0,127551	16 496,03	1,07		17 650,75	2 251,37
		14.1.04.02-0001 Клей, марка 88-НП	кг	5,19		3,894057	322,94	1,57		507,02	1 974,36
П,Н	07.2.07.13	Каркасы подвесных потолков	т	0		0					
П,Н	09.2.02.01	Облицовочные элементы	т	0		0					
Итого прямые затраты											127 888,88
ФОТ											97 214,13
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					81 368,23
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					51 231,85
Всего по позиции											347 179,74
14	ФСБЦ-11.3.03.19-0306	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 4,0 мм	м2	75,03	1	75,03	1 299,94	1,3	1 689,92		126 794,70
Всего по позиции											126 794,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСН15-01-049-03	Облицовка стен по готовому каркасу цитами-картинами из древесностружечных плит: облицованных слоистым пластиком -	100 м2	0,504	1	0,504					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			155,232					71 853,79
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	308		155,232			462,88		71 853,79
		2 ЭМ									517,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,84168					386,09
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3		0,1512	37,32	1,38		51,50	7,79
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3		0,1512				415,71	62,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,37		0,69048				738,05	509,61
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,37		0,69048				468,12	323,23
		4 М									12 754,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,1604		2,0968416				6,82	14,30
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00012		0,0000605	70 296,20	1,31		92 088,02	5,57
		01.7.15.14-0174 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	0,00084		0,0004234	103 780,96	1,31		135 953,06	57,56
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0504	56,81	1,39		78,97	3,98
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,85		0,4284	16 496,03	1,07		17 650,75	7 561,58
		14.2.02.03-0001 Краска огнезащитная однокомпонентная водно-дисперсионная для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, вспучивающегося типа, массовая доля нелетучих масс не менее 67 %, цвет белый	т	0,0196		0,0098784	272 348,30	1,9		517 461,77	5 111,69
H	11.2.09.02	Плиты древесностружечные	м2	102,5		51,66					
H	11.2.11.01	Пластик бумажно-слоистый	м2	103		51,912					
		Итого прямые затраты									85 511,96
		ФОТ									72 239,88
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				65 015,89
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				30 087,91
		Всего по позиции							358 364,60		180 615,76
15.1	ФСБЦ-11.3.03.19-0246	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 10,0 мм	м2	51,912	1	51,912	411,48	1,3		534,92	27 768,77
		Всего по позиции									27 768,77
16	ГЭСНм10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8					3 744,96
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	2		8			468,12		3 744,96
		4 М									107,57
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16		12,64	2,27	1,54		3,50	44,24
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,01		0,04	899,56	1,76		1 583,23	63,33
		Итого прямые затраты									3 852,53
16.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					74,90
		ФОТ									3 744,96
		Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95	95					3 557,71
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53	53					1 984,83
		Всего по позиции							2 367,49		9 469,97
17	ТЦ_01.5.03.03	Табло информации	шт	4	1	4				5 749,25	22 997,00
		Всего по позиции									22 997,00
18	ГЭСНм37-01-001-04	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,5 т	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			78,8					35 236,21
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	19,7		78,8			447,16		35 236,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									6 595,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,4					2 047,13
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	0,28		1,12	1 703,30	1,4	2 384,62		2 670,77
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,28		1,12			628,81		704,27
		91.05.08-007 Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	маш.час	0,34		1,36	1 761,85	1,22	2 149,46		2 923,27
		4-100-070 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,34		1,36			670,73		912,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23		0,92			738,05		679,01
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,92			468,12		430,67
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,15		0,6	4,35	1,16	5,05		3,03
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,52		10,08			31,72		319,74
		4 М									22 144,71
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,4		5,6	114,64	0,79	90,57		507,19
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,24		0,96			57,14		54,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,592		10,368			6,82		70,71
		01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг	3,5		14	148,86	1,05	156,30		2 188,20
		08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2		8	122,66	1,31	160,68		1 285,44
		25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2		8	1 818,38	1,24	2 254,79		18 038,32
		Итого прямые затраты									66 023,87
18.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					704,72
		ФОТ									37 283,34
		Пр/812-079.0-1 НР Оборудование общего назначения	%	92		92					34 300,67
		Пр/774-079.0 СП Оборудование общего назначения	%	49		49					18 268,84
		Всего по позиции							29 824,53		119 298,10
19	ТЦ_01.5.03.03	Деревянная скамейка	шт	4		1	4		9 846,04		39 384,16
		Всего по позиции									39 384,16
20	15-1	Погрузка в автотранспортное средство: металлические конструкции весом до 1 т	т	4,4		1	4,4		738,91		3 251,20
		Всего по позиции									3 251,20
21	15-2	Разгрузка с автотранспортного средства: металлические конструкции весом до 1 т	т	4,4		1	4,4		738,91		3 251,20
		Всего по позиции									3 251,20
22	01-20-1-01-0100	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 100 км	т	4,4		1	4,4		786,17		3 459,15
		Всего по позиции									3 459,15
		Итого по разделу 2 Остановка без основания 4шт :									
		Итого прямые затраты (справочно)									902 758,04
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									381 816,29
		Эксплуатация машин									49 034,50
		Оплата труда машинистов (Отм)									11 749,09
		Материалы									460 158,16
		Строительные работы									930 596,75
		Строительные работы									915 470,35
		в том числе:									
		оплата труда									200 479,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов									18 695,15
		оплата труда машинистов (Отм)									7 493,50
		материалы									411 557,82
		накладные расходы									180 107,21
		сметная прибыль									97 136,88
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ									15 126,40
		в том числе:									
		материалы									15 126,40
		Монтажные работы									502 678,55
		в том числе:									
		оплата труда									181 336,50
		эксплуатация машин и механизмов									30 339,35
		оплата труда машинистов (Отм)									4 255,59
		материалы									33 473,94
		накладные расходы									167 965,79
		сметная прибыль									85 307,38
		Итого ФОТ (справочно)									393 565,38
		Итого накладные расходы (справочно)									348 073,00
		Итого сметная прибыль (справочно)									182 444,26
		Итого по разделу 2 Остановка без основания 4шт									1 433 275,30
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									62 381,16
		затраты труда рабочих					856,33275				
		затраты труда машинистов					20,17162				
Раздел 2. Остановка с основанием -2 шт											
Подготовительные работы											
23	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,01728	1	0,01728					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,373248					146,04
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,373248			391,26		146,04
		2 ЭМ									907,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,355968					217,08
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,59		0,0447552	887,54	1,42	1 260,31		56,41
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,0447552			628,81		28,14
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,3		0,039744			2 351,35		93,45
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,039744			628,81		24,99
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	2,46		0,0425088			1 769,21		75,21
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,0425088			537,98		22,87
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	12,21		0,2109888	2 391,60	1,3	3 109,08		655,98
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,2109888			628,81		132,67
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	1,04		0,0179712	1 043,14	1,4	1 460,40		26,25
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,0179712			468,12		8,41
		4 М									4,16
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	7		0,12096			34,42		4,16
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									1 274,58
		ФОТ									363,12
		Пр/812-021.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3					480,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					413,59
	Всего по позиции										2 168,58
23.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2056	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм	м3	2,2464	1	2,2464	1 839,35	0,67	1 232,36		2 768,37
	Всего по позиции										2 768,37
24	ГЭСН06-02-001-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3	0,026	1	0,026					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,244					4 222,78
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	394		10,244			412,22		4 222,78
		2 ЭМ									2 148,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,93262					580,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,96		0,02496			1 641,40		40,97
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,96		0,02496			628,81		15,70
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	33,26		0,86476	1 703,30	1,4	2 384,62		2 062,12
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	33,26		0,86476			628,81		543,77
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,25		0,0065			1 769,21		11,50
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25		0,0065			537,98		3,50
		91.07.04-001 Вибраторы глубокие	маш.час	21		0,546	10,37	1,2	12,44		6,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,4		0,0364			738,05		26,87
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,4		0,0364			468,12		17,04
		4 М									571,52
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,75		0,0455			34,42		1,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,64		0,06864			6,82		0,47
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	5,6		1,1456	12,83	1,17	15,01		2,19
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,037		0,000962	70 296,20	1,31	92 088,02		88,59
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,05		0,0013	5 275,05	1,33	7 015,82		9,12
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,04		0,00104	60 258,20	1,13	68 091,77		70,82
		11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,69		0,01794	6 442,06	1,39	8 954,46		160,64
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,08		0,00208	16 496,03	1,07	17 650,75		36,71
		11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,2		0,0052	5 764,42	1,51	8 704,27		45,26
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,69		0,01794	5 764,42	1,51	8 704,27		156,15
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		2,652					
H	11.1.03.06	Щиты из досок	м2	49,5		1,287					
	Итого прямые затраты										7 522,56
		ФОТ									4 802,79
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					4 408,96
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					2 367,78
	Всего по позиции										549 973,08
	Всего по позиции										14 299,30
25	ГЭСНр69-01-012-01	Приготовление растворов вручную: цементных	м3	2,652	1	2,652					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,3538					3 180,96
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,15		8,3538			380,78		3 180,96
	Итого прямые затраты										3 180,96
		ФОТ									3 180,96
	Пр/812-108.0-1	НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	73		73					2 322,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-108.0	СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	34		34					1 081,53
		Всего по позиции							2 482,88		6 584,59
26	ФСБЦ-04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	2,652	1	2,652			6 805,41		18 047,95
		Всего по позиции									18 047,95
26.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	1,054	1	1,054		565,20	2,99	1 689,95	1 781,21
		Всего по позиции									1 781,21
26.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2054	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 10-20 мм	м3	1,796	1	1,796		1 535,67	0,67	1 028,90	1 847,90
		Всего по позиции									1 847,90
27	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,1016	1	0,1016					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,17856					508,47
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6		1,17856			431,43		508,47
		2 ЭМ									40,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03566					19,09
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15		0,01524			1 641,40		25,01
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,01524			628,81		9,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,02032			738,05		15,00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,02032			468,12		9,51
		4 М									285,41
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0028448	88 783,86	1,13	100 325,76		285,41
H	08.4.03.03	Арматура	т	1		0,1016					
		Итого прямые затраты									852,98
		ФОТ									527,56
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	102	0,9	91,8					484,30
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	58	0,85	49,3					260,09
		Всего по позиции							15 722,15		1 597,37
27.1	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1016	1	0,1016		94 939,93	0,75	71 204,95	7 234,42
		Всего по позиции									7 234,42
28	ГЭСН13-08-009-01	Шлифовка бетонных поверхностей	100 м2	0,256	1	0,256					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,49024					9 055,05
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	80,04		20,49024			441,92		9 055,05
		2 ЭМ									357,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,53504					250,46
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	2,09		0,53504			423,08		226,36
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,09		0,53504			468,12		250,46
		91.21.07-011 Машины мозаично-шлифовальные	маш.час	32		8,192	13,11	1,22	15,99		130,99
		4 М									116,93
		01.7.17.05-0021 Карборунд	кг	2		0,512	170,43	1,34	228,38		116,93
		Итого прямые затраты									9 779,79
		ФОТ									9 305,51
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					7 872,46
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					4 033,94
		Всего по позиции							84 711,68		21 686,19
Строительно-монтажные работы											
29	ГЭСНр51-01-004-02	Рытье ям вручную для установки стоек и столбов глубиной: 0,7 м	100 шт	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			44,392					17 058,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	554,9		44,392			384,27		17 058,51
		Итого прямые затраты									17 058,51
		ФОТ									17 058,51
	Пр/812-085.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87		87					14 840,90
	Пр/774-085.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40		40					6 823,40
		Всего по позиции							484 035,13		38 722,81
30	ГЭСН06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,0102	1	0,0102					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,998					2 077,72
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	490		4,998			415,71		2 077,72
		2 ЭМ									191,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,199206					123,41
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	17,61		0,179622			918,69		165,02
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	17,61		0,179622			628,81		112,95
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,68		0,006936			1 641,40		11,38
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68		0,006936			628,81		4,36
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,25		0,00255			1 769,21		4,51
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25	0,00255			537,98		1,37
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.час	24,5		0,2499	10,37	1,2	12,44		3,11
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,99		0,010098			738,05		7,45
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,99		0,010098			468,12		4,73
		4 М									160,89
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,424		0,0043248			34,42		0,15
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,064		0,0210528			6,82		0,14
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	75		0,765	12,83	1,17	15,01		11,48
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,03		0,000306	70 296,20	1,31	92 088,02		28,18
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,082		0,0008364	5 275,05	1,33	7 015,82		5,87
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0762		0,0007772	60 258,20	1,13	68 091,77		52,92
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,7		0,00714	5 764,42	1,51	8 704,27		62,15
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		1,0404					
H	11.1.03.06	Щиты из досок	м2	65,1		0,66402					
		Итого прямые затраты									2 553,49
		ФОТ									2 201,13
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					2 020,64
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					1 085,16
		Всего по позиции							554 832,35		5 659,29
30.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	1,0404	1	1,0404			7 269,51		7 563,20
		Всего по позиции									7 563,20
31	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т	1,301	1	1,301					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			169,13					77 400,65
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	130		169,13			457,64		77 400,65
		2 ЭМ									12 909,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,3418					1 200,77
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5		0,6505			1 641,40		1 067,73
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,5		0,6505			628,81		409,04
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		1,78237	13,44	1,31	17,61		31,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5		0,6505	611,75	1,35	825,86		537,22
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		0,6505			468,12		304,51
		91.17.04-011 Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А	маш.час	43,4		56,4634			196,97		11 121,60
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9		1,1709	4,35	1,16	5,05		5,91
		91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт	маш.час	0,8		1,0408	44,36	1,22	54,12		56,33
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,8		1,0408			468,12		487,22
		91.21.19-031 Станки сверлильные	маш.час	2,4		3,1224	23,89	1,2	28,67		89,52
		4 М									4 129,48
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,6		0,7806	114,64	0,79	90,57		70,70
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2		0,2602			57,14		14,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,516		0,671316			6,82		4,58
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	19		24,719	155,63	1,05	163,41		4 039,33
		Итого прямые затраты							156 264,82		203 300,53
31.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 548,01
		ФОТ									78 601,42
	Пр/812-080.0-1	НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	90		90					70 741,28
	Пр/774-080.0	СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	45		45					35 370,64
		Всего по позиции							156 264,82		203 300,53
31.1	ФСБЦ-23.3.08.01-0121	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	0,6318	1	0,6318	56 902,50	1,02	58 040,55		36 670,02
		Всего по позиции									36 670,02
31.2	ФСБЦ-23.3.08.01-0111	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	0,35928	1	0,35928	59 486,50	1,02	60 676,23		21 799,76
		Всего по позиции									21 799,76
31.3	ФСБЦ-23.3.08.01-0113	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	0,06924	1	0,06924	59 486,50	1,02	60 676,23		4 201,22
		Всего по позиции									4 201,22
31.4	ФСБЦ-23.3.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	0,01048	1	0,01048	66 286,50	1,02	67 612,23		708,58
		Всего по позиции									708,58
31.5	ФСБЦ-23.3.08.01-0006	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	0,0645	1	0,0645	61 577,50	1,02	62 809,05		4 051,18
		Всего по позиции									4 051,18
31.6	ФСБЦ-08.3.07.01-0051	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50x4 мм	т	0,03768	1	0,03768	70 310,45	0,95	66 794,93		2 516,83
		Всего по позиции									2 516,83
31.7	ФСБЦ-08.3.07.01-0056	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 60x4 мм	т	0,03016	1	0,03016	77 299,34	0,95	73 434,37		2 214,78
		Всего по позиции									2 214,78
31.8	ФСБЦ-08.3.07.02-0024	Прокат стальной горячекатаный широкополосный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, длина 6 м, толщина 10 мм	т	0,0785	1	0,0785	82 113,50	0,95	78 007,83		6 123,61
		Всего по позиции									6 123,61
31.9	ФСБЦ-08.4.03.03-0005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т	0,01936	1	0,01936	55 389,50	0,99	54 835,61		1 061,62
		Всего по позиции									1 061,62
32	ГЭСН09-03-048-01	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами	100 м2	0,37515	1	0,37515					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			102,228375					45 176,76
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	272,5		102,228375			441,92		45 176,76
	2 ЭМ										8 897,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,612244					3 430,31
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	12,97		4,8656955			1 641,40		7 986,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,97		4,8656955			628,81		3 059,60
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	6,76		2,536014	13,44	1,31	17,61		44,66
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81		0,3038715			1 769,21		537,61
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,81		0,3038715			537,98		163,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,18		0,442677			738,05		326,72
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,18		0,442677			468,12		207,23
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 4 М	маш.час	0,98		0,367647	4,35	1,16	5,05		1,86
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,88		0,330132	114,64	0,79	90,57		29,90
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,26		0,097539			57,14		5,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	7,384		2,7701076			6,82		18,89
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	8,13		3,0499695	11,64	1,34	15,60		47,58
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	1,5		0,562725	142,68	1,05	149,81		84,30
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2		0,7503	174,93	1,2	209,92		157,50
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00165		0,000619	70 296,20	1,31	92 088,02		57,00
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,008		0,0030012	239 032,39	1,31	313 132,43		939,77
		01.7.19.07-0003 Резина прессованная	кг	40		15,006	57,34	1,09	62,50		937,88
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	10,84		4,066626	56,81	1,39	78,97		321,14
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00102		0,0003827	231 787,35	1,39	322 184,42		123,30
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,03		0,0112545	105 278,81	1,31	137 915,24		1 552,17
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00051		0,0001913	55 898,18	1,31	73 226,62		14,01
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,33		0,1237995			307,84		38,11
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,17		0,0637755	16 496,03	1,07	17 650,75		1 125,69
		14.1.04.02-0001 Клей, марка 88-НП	кг	5,19		1,9470285	322,94	1,57	507,02		987,18
П,Н	07.2.07.13	Каркасы подвесных потолков	т	0		0					
П,Н	09.2.02.01	Облицовочные элементы	т	0		0					
		Итого прямые затраты									63 944,46
		ФОТ									48 607,07
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				40 684,12
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				25 615,93
		Всего по позиции							347 179,82		130 244,51
32.1	ФСБЦ-09.4.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	0,0164	1	0,0164	281 075,08	1,23	345 722,35		5 669,85
		Всего по позиции									5 669,85
32.2	ФСБЦ-11.3.03.19-0306	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 4,0 мм	м2	37,515	1	37,515	1 299,94	1,3	1 689,92		63 397,35
		Всего по позиции									63 397,35
33	ГЭСН15-01-049-03	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит, облицованных слоистым пластиком -	100 м2	0,252	1	0,252					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			77,616					35 926,89
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	308		77,616			462,88		35 926,89
		2 ЭМ									258,69
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,42084					193,04
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3		0,0756	37,32	1,38	51,50		3,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3		0,0756			415,71		31,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,37		0,34524			738,05		254,80
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,37		0,34524			468,12		161,61
		4 М									6 377,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,1604		1,0484208			6,82		7,15
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00012		0,0000302	70 296,20	1,31	92 088,02		2,78
		01.7.15.14-0174 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	0,00084		0,0002117	103 780,96	1,31	135 953,06		28,78
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0252	56,81	1,39	78,97		1,99
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,85		0,2142	16 496,03	1,07	17 650,75		3 780,79
		14.2.02.03-0001 Краска огнезащитная однокомпонентная водно-дисперсионная для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, вспучивающегося типа, массовая доля нелетучих масс не менее 67 %, цвет белый	т	0,0196		0,0049392	272 348,30	1,9	517 461,77		2 555,85
H		11.2.09.02 Плиты древесностружечные	м2	102,5		25,83					
H		11.2.11.01 Пластик бумажно-слоистый	м2	103		25,956					
		Итого прямые затраты									42 755,96
		ФОТ									36 119,93
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				32 507,94
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				15 043,95
		Всего по позиции							358 364,48		90 307,85
33.1	ФСБЦ-11.3.03.19-0246	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 10,0 мм	м2	25,956	1	25,956	411,48	1,3	534,92		13 884,38
		Всего по позиции									13 884,38
34	ГЭСНм10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4					1 872,48
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	2		4			468,12		1 872,48
		4 М									53,78
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16		6,32	2,27	1,54	3,50		22,12
		10.3.02.03-0012 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,01		0,02	899,56	1,76	1 583,23		31,66
		Итого прямые затраты									1 926,26
34.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,45
		ФОТ									1 872,48
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					1 778,86
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					992,41
		Всего по позиции							2 367,49		4 734,98
34.1	ТЦ_01.5.03.03	Табло информации	шт	2	1	2					5 749,25
		Всего по позиции									11 498,50
35	ГЭСНм37-01-001-04	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,5 т	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,4					17 618,10
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	19,7		39,4			447,16		17 618,10
		2 ЭМ									3 297,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,7					1 023,57
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	0,28		0,56	1 703,30	1,4	2 384,62		1 335,39
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,28		0,56			628,81		352,13
		91.05.08-007 Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	маш.час	0,34		0,68	1 761,85	1,22	2 149,46		1 461,63
		4-100-070 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,34		0,68			670,73		456,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23		0,46			738,05		339,50
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,46			468,12		215,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,15		0,3		4,35	1,16		5,05	1,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,52		5,04					31,72	159,87
		4 М										11 072,36
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,4		2,8		114,64	0,79		90,57	253,60
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,24		0,48					57,14	27,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,592		5,184					6,82	35,35
		01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг	3,5		7		148,86	1,05		156,30	1 094,10
		08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2		4		122,66	1,31		160,68	642,72
		25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2		4		1 818,38	1,24		2 254,79	9 019,16
		Итого прямые затраты										33 011,94
35.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						352,36
		ФОТ										18 641,67
		Пр/812-079.0-1 НР Оборудование общего назначения	%	92		92						17 150,34
		Пр/774-079.0 СП Оборудование общего назначения	%	49		49						9 134,42
		Всего по позиции									29 824,53	59 649,06
35.1	ТЦ_01.5.03.03	Деревянная скамейка	шт	2	1	2					9 846,04	19 692,08
		Всего по позиции										19 692,08
36	15-1	Погрузка в автотранспортное средство: металлические конструкции весом до 1 т	т	2,2	1	2,2					738,91	1 625,60
		Всего по позиции										1 625,60
37	15-2	Разгрузка с автотранспортного средства: металлические конструкции весом до 1 т	т	2,2	1	2,2					738,91	1 625,60
		Всего по позиции										1 625,60
38	01-20-1-01-0100	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 100 км	т	2,2	1	2,2					786,17	1 729,57
		Всего по позиции										1 729,57
Итого по разделу 3 Остановка с основанием -2 шт :												
		Итого прямые затраты (справочно)										519 153,49
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										214 244,41
		Эксплуатация машин										29 008,08
		Оплата труда машинистов (Отм)										7 037,74
		Материалы										268 863,26
		Строительные работы										548 984,07
		Строительные работы										513 159,22
		в том числе:										
		оплата труда										114 172,22
		эксплуатация машин и механизмов										12 800,47
		оплата труда машинистов (Отм)										4 813,40
		материалы										222 429,56
		накладные расходы										103 299,73
		сметная прибыль										55 643,84
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ										35 824,85
		в том числе:										
		оплата труда										3 180,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		материалы									29 240,26
		накладные расходы									2 322,10
		сметная прибыль									1 081,53
		Монтажные работы									267 684,57
		в том числе:									
		оплата труда									96 891,23
		эксплуатация машин и механизмов									16 207,61
		оплата труда машинистов (Отм)									2 224,34
		материалы									17 193,44
		накладные расходы									89 670,48
		сметная прибыль									45 497,47
		Итого ФОТ (справочно)									221 282,15
		Итого накладные расходы (справочно)									195 292,31
		Итого сметная прибыль (справочно)									102 222,84
		Итого по разделу 3 Остановка с основанием -2 шт									816 668,64
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									31 190,58
		затраты труда рабочих				482,404223					
		затраты труда машинистов				12,133278					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 421 911,53
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									596 060,70
		Эксплуатация машин									78 042,58
		Оплата труда машинистов (Отм)									18 786,83
		Материалы									729 021,42
		Строительные работы									1 479 580,82
		Строительные работы									1 428 629,57
		в том числе:									
		оплата труда									314 652,01
		эксплуатация машин и механизмов									31 495,62
		оплата труда машинистов (Отм)									12 306,90
		материалы									633 987,38
		накладные расходы									283 406,94
		сметная прибыль									152 780,72
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ									50 951,25
		в том числе:									
		оплата труда									3 180,96
		материалы									44 366,66
		накладные расходы									2 322,10
		сметная прибыль									1 081,53
		Монтажные работы									770 363,12
		в том числе:									
		оплата труда									278 227,73
		эксплуатация машин и механизмов									46 546,96
		оплата труда машинистов (Отм)									6 479,93
		материалы									50 667,38
		накладные расходы									257 636,27
		сметная прибыль									130 804,85
		Всего									2 249 943,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего ФОТ (справочно)									614 847,53
		Всего накладные расходы (справочно)									543 365,31
		Всего сметная прибыль (справочно)									284 667,10
		Прибыль от разницы цены контракта и расчета по УСН(НДС подрядчика применяющего УСН,уменьшение цены контракта на сумму НДС из-за применения подрядчиком УСН,не производится (письмо Минфина России от 05.09.2014г. №03-11-11/44793)									449 988,79
		ВСЕГО по смете									2 699 932,73
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									93 571,74
		затраты труда рабочих				1338,736973					
		затраты труда машинистов				32,304898					