

Министерство социальной политики Красноярского края
Краевое государственное автономное учреждение
«Комплексный центр социального обслуживания «Жарки»

663970, Красноярский край, Рыбинский район, 3 км от сворота автодороги Заозерный – Агинское на 23 км.
Казначейство края (КГАУ «КЦСО «Жарки» л/с 81192Ж75021), Счет № 40601810200003000002 в банке ГРКЦ ГУ БАНКА
РОССИИ по Красноярскому краю г.Красноярск БИК 040407001, Доп.ФК: 1481000000000000
ИНН 2448002861 КПП 244801001

«17» июня 2013 года

№ 05/13

Извещение

о проведении открытого запроса предложений на право заключения договора на выполнение подрядных работ (завершение реконструкции) по объекту: «Краевое государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки». Реконструкция трехэтажного нежилого здания (спальный корпус №1)»

1. Способ закупки: открытый запрос предложений

2. Организатор открытого запроса предложений (Заказчик) и его адрес:

Краевое государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки»

Почтовый адрес: 663970, Красноярский край, Рыбинский район, 3 км от сворота автодороги Заозерный – Агинское на 23 км.

Адрес проведения закупочной процедуры: 663970, Красноярский край, Рыбинский район, 3 км от сворота автодороги Заозерный – Агинское на 23 км.

Тел.: 8 (39169)9-40-01 Факс: отсутствует.

Email: Zharki24@mail.ru

3. Предмет договора: выполнение подрядных работ (завершение реконструкции) по объекту «Краевое государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки». Реконструкция трехэтажного нежилого здания (Спальный корпус №1)».

4. Наименование и основные характеристики поставляемых товаров, работ, услуг:

В соответствии с техническим заданием (Раздел №7).

5. Место выполнения работ:

663970, Красноярский край, Рыбинский район, 3 км от сворота автодороги Заозерный – Агинское на 23 км.

6. Начальная (максимальная) цена договора:

90 337 224,00 (девятьюстами миллионами триста тридцать семь тысяч двести двадцать четыре) рубля 00 копеек, включая НДС 18%.

7. Срок, место и порядок предоставления документации о закупке: в соответствии с порядком и правилами работы официального сайта Российской Федерации <http://zakupki.gov.ru>

8. Источник финансирования закупки:

Бюджетные инвестиции из краевого бюджета.

9. Срок выполнения работ:

Со дня, следующего за днём заключения договора до 01.12.2013г. (завершение реконструкции).

10. Гарантия качества работ: не менее 24 месяцев (в соответствии с предложением участника закупки)

11. Форма, сроки и порядок расчета: Оплата производится в порядке, предусмотренном в проекте договора

12. Место, дата и время начала и окончания приема предложений Участников:

Начало подачи заявок 09 часов 00 минут «17» июня 2013г.

Заявки на участие в открытом запросе предложений должны быть поданы не позднее 17 часов 00 минут по местному времени «25» июня 2013 г., по адресу: 663970, Красноярский край, Рыбинский район, 3 км от сворота автодороги Заозерный – Агинское на 23 км., Краевое государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки», каб. 3-8.

13. Место, дата и время вскрытия конвертов с предложениями участников:

663970, Красноярский край, Рыбинский район, 3 км от сворота автодороги Заозерный – Агинское на 23 км., Краевое государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки», «26» июня 2013 г., в 10 часов 00 минут по местному времени.

14. Подведение итогов открытого запроса предложений:

Комиссия по осуществлению закупок должна подвести итоги открытого запроса предложений не позднее 10 календарных дней с момента вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом запросе предложений.

Директор КГАУ «Комплексный центр

социального обслуживания «Жарки»

В. К. Леонтьева

УТВЕРЖДАЮ:
Директор КГАУ «Комплексный центр
социального обслуживания «Жарки»
_____ /В.К. Леонтьева/

«14» июня 2013 г.

ДОКУМЕНТАЦИЯ

о проведении открытого запроса предложений на право заключения договора на выполнение подрядных работ (завершение реконструкции) по объекту: «Краевое государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки». Реконструкция трехэтажного нежилого здания (спальный корпус №1)»

1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

Положение о закупке – документ, который регламентирует закупочную деятельность Заказчика, содержит требования к закупке, в том числе порядок подготовки и проведения процедур закупки (включая способы закупки) и условия их применения, порядок заключения и исполнения договоров, а также иные связанные с обеспечением закупки требования. Положение о закупке товаров, работ, услуг для нужд краевого государственного автономного учреждения «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки» (утверждено Решением наблюдательного совета КГАУ «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки», Протокол от 20.03.2012 № 2) (далее – Положение о закупке).

Документация по проведению запроса предложений – утвержденная в установленном порядке документация, содержащая сведения о составе товаров, работ или услуг, право на заключение договора на поставку/выполнение/оказание которых является предметом запроса предложений, об условиях участия и правилах проведения запроса предложений, правилах подготовки, оформления и подачи предложения претендентом на участие в запросе предложений, правилах выбора победителя, а также об условиях заключаемого по результатам запроса предложений договора. Документация по проведению запроса предложений (далее также – документация) размещается на Официальном сайте Российской Федерации одновременно с размещением извещения о проведении запроса предложений.

Официальный сайт – сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемый для размещения информации о закупках товаров, работ, услуг. Информация о закупке, подлежащая размещению на Официальном сайте в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ (в ред. от 30.12.2012 № 324-ФЗ) размещается на Официальном сайте Российской Федерации <http://zakupki.gov.ru>.

Закупка – совокупность осуществляемых в порядке, предусмотренном Положением о закупке, настоящей документацией, действий Организатора закупки, направленных на заключение и исполнение договоров.

Способ закупки – процедура в результате проведения которой организатор закупки производит выбор поставщика (подрядчика, исполнителя), в соответствии с порядком, определенным Положением о закупке и в документации о закупке.

Открытый запрос предложений – организуемая и проводимая Заказчиком процедура закупки, при которой Комиссия на основании критериев и порядка оценки, установленных в документации по проведению открытого запроса предложений, определяет победителя открытого запроса предложений, предложившего лучшие условия выполнения договора на поставку товаров, выполнение работ или оказание услуг.

Организатор закупки - Заказчик или иное юридическое лицо, которое на основании договора осуществляет функции по размещению заказа – разработку документации, опубликование и размещение извещения о проведении процедур, направление приглашений принять участие и иных связанных с обеспечением проведения процедур функций.

Заказчик – краевое государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки»

Претендент на участие в открытом запросе предложений (претендент) – юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, выразившие заинтересованность в участии в данном открытом запросе предложений.

Участник закупки – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно – правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, которые соответствуют установленным требованиям, подавшее заявку на участие в процедуре закупки.

Комиссия по осуществлению закупок – коллегиальный орган, созданный Заказчиком для проведения процедур закупки в порядке, предусмотренном Положением о закупке, документацией о закупке.

Заявка на участие в открытом запросе предложений – комплект документов, содержащий письменное предложение претендента на участие в открытом запросе предложений, направленное в порядке, установленном документацией по проведению запроса предложений.

Победитель открытого запроса предложений – участник открытого запроса предложений, предложивший лучшие условия выполнения договора в соответствии с критериями, установленными в документации по проведению запроса предложений.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ.

2.1. Правовой статус процедур и документов

2.1.1. Процедура открытого запроса предложений не является разновидностью торгов, ее проведение не регулируется статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Процедура запроса предложений также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Таким образом, данная процедура запроса предложений не накладывает на заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств, в том числе по обязательному заключению договора с победителем запроса предложений или иным его участником.

2.1.2. Размещенное на Официальном сайте Российской Федерации, извещение о проведении открытого запроса предложений вместе с настоящей документацией, являющейся его неотъемлемым приложением, являются приглашением делать oferty и должны рассматриваться претендентами на участие в запросе предложений в соответствии с этим.

2.1.3. Заявка на участие в открытом запросе предложений имеет правовой статус oferty и будет рассматриваться заказчиком в соответствии с этим.

2.1.4. Заключенный по результатам открытого запроса предложений договор фиксирует все достигнутые сторонами договоренности.

2.1.5. Во всем, что не урегулировано извещением открытого проведения запроса предложений и настоящей документацией, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

2.1.6. Претендент на участие в открытом запросе предложений/участник запроса предложений вправе обжаловать действия (бездействие) заказчика в связи с проведением данного запроса предложений в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

2.2. Форма и вид процедуры закупки, предмет открытого запроса предложений

2.2.1. Настоящий открытый запрос предложений на право заключения договоров на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг проводится в соответствии с Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд краевого государственного автономного учреждения «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки» (утверждено Решением наблюдательного совета КГАУ «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки», Протокол от 20.03.2012 №2)

2.2.2. Наименование, количество, объем и характеристики поставляемых по договору товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг указаны в разделе 7 «Техническое задание» настоящей документации по проведению запроса предложений.

2.2.3. Предметом настоящего открытого запроса предложений является право на заключение договора на поставку товаров, выполнение работ или оказание услуг согласно пункту 2 раздела 6 «Информационная карта».

Состав и объем товара, работ и услуг, сроки поставки товара, выполнения работ или оказания услуг указаны в разделе 7 «Техническое задание»

2.3. Претендент на участие в открытом запросе предложений

2.3.1. Для участия в процедуре открытого запроса предложений претендент на участие в запросе предложений должен:

- удовлетворять требованиям, изложенным в настоящей документации;
- быть правомочным на предоставление заявки и представить заявку, соответствующую требованиям настоящей документации.

2.3.2. Для всех претендентов на участие в открытом запросе предложений устанавливаются единые требования. Применение при рассмотрении заявок на участие в запросе предложений требований, не предусмотренных документацией по проведению запроса предложений, не допускается.

2.3.3. Решение о допуске претендентов на участие в открытом запросе предложений к участию в запросе предложений принимает Комиссия в порядке, определенном положениями настоящей документацией.

2.3.4. Комиссия вправе на основании информации о несоответствии претендента на участие в открытом запросе предложений/участника открытого запроса предложений установленным настоящей документацией требованиям, полученной из любых официальных источников, использование которых не противоречит действующему законодательству Российской Федерации, не допустить претендента на участие в открытом запросе предложений к участию в запросе предложений или отстранить участника запроса предложений от участия в запросе предложений на любом этапе его проведения.

2.4 Затраты на участие в открытом запросе предложений.

2.4.1. Претендент на участие в открытом запросе предложений/участник запроса предложений несет все расходы, связанные с участием в запросе предложений, в том числе с подготовкой и предоставлением заявки, иной документации, а заказчик не имеет обязательств по этим расходам независимо от итогов открытого запроса предложений, а также оснований его завершения, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.4.2. Претенденты на участие в открытом запросе предложений/участники открытого запроса предложений не вправе требовать возмещения убытков, понесенных ими в ходе подготовки к открытому запросу предложений и проведения открытого запроса предложений, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.5 Продление срока подачи заявок. Разъяснение и изменение документации. Отказ от проведения открытого запроса предложений.

2.5.1. Участник закупки вправе направить Организатору закупки запрос разъяснений документации не позднее двух рабочих дней до дня окончания подачи заявок. Организатор закупки обязан направить разъяснения такому участнику в течение двух рабочих дней со дня поступления запроса и разместить такие разъяснения с указанием предмета запроса, но без указания наименования участника, от которого поступил запрос на официальном сайте Российской Федерации.

2.5.2. Организатор закупки не вправе вносить изменения в условия закупки, изложенные в извещении и документации о закупке, за исключением случая, предусмотренного пунктом 2.5.3. настоящей документации.

2.5.3. В любой момент до дня окончания подачи заявок Организатор закупки, при необходимости, может продлить срок окончания подачи заявок. Уведомление о продлении срока размещается на официальном сайте не позднее дня, следующего за днем принятия решения о продлении срока.

2.5.4. Организатор закупки вправе отказаться от проведения закупки вплоть до подведения итогов закупки. Уведомление об отказе от проведения закупки размещается на официальном сайте в течение трех дней со дня принятия решения об отказе.

2.6. Обеспечение заявки на участие в открытом запросе предложений.

2.6.1. Организатор закупки вправе установить требование об обеспечении заявок. Обеспечение заявок представляется в виде внесения денежных средств на счет Заказчика.

2.6.2. Требование о предоставлении обеспечения заявок в равной мере относится ко всем участникам закупок.

2.6.3. В случае если до даты рассмотрения и оценки заявок денежные средства на счет Заказчика не поступили, такой участник закупки признается не представившим обеспечение заявки.

2.6.4. Обеспечение заявки возвращается в случаях:

- истечения срока действия обеспечения заявок;
- заключения договора;
- отмены открытого запроса предложений;
- отзыва заявки.

2.6.5. Обеспечение заявок не возвращается в случаях:

- отказа участника закупки заключить договор;
- изменения или отзыва участником закупки заявки после истечения срока окончания подачи заявок.

2.6.6. Размер обеспечения заявок не может превышать десяти процентов начальной (максимальной) цены договора.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.

3.1. Требования к участникам открытого запроса предложений.

3.1.1. При осуществлении открытого запроса предложений Заказчик устанавливает следующие единые требования к участникам:

- 1) участники открытого запроса предложений должны соответствовать требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора;
- 2) участники открытого запроса предложений должны быть правомочны заключать договор;
- 3) в отношении участника открытого запроса предложений – юридического лица не должна проводиться ликвидация и процедура банкротства;
- 4) деятельность участника открытого запроса предложений не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в процедурах запроса предложений;
- 5) у участника открытого запроса предложений не должно быть задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника запроса предложений по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник открытого запроса предложений считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в процедуре открытого запроса предложения не принято;
- 6) отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», а также для юридических лиц – сведений об учредителях, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки;
- 7) наличие трудовых ресурсов для исполнения договора;
- 8) наличие оборудования и других материально-технических ресурсов для исполнения договора;

9) наличие достаточного опыта поставок товаров, оказания услуг, выполнения работ, аналогичный предмету запроса предложений (не менее 5-ти лет).

10) наличие положительной деловой репутации;

11) отсутствие у Заказчика надлежащим образом оформленных замечаний, выставленных претензий по исполнению договоров, ранее заключенных с Заказчиком.

3.1.2. Требования, предъявляемые к участникам открытого запроса предложений, установленные Заказчиком, применяются в равной степени ко всем участникам. Не допускается предъявлять к участникам запроса предложений требования, не предусмотренные документацией о запросе предложений.

3.1.3. Не допускается ограничивать допуск к участию в открытом запросе предложений путем установления неизмеримых требований к участникам запроса предложений.

3.1.4. Участник открытого запроса предложений имеет право выступать в отношениях, связанных с осуществлением закупок для нужд Заказчика, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителя участника открытого запроса предложений подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией.

3.1.5. Участник открытого запроса предложений отстраняется от участия в закупке, в любой момент до заключения договора, в случае, если Заказчик или комиссия установят, что:

- участник открытого запроса предложений представил недостоверную, неполную, противоречивую информацию в отношении его профессиональной и технической квалификации;
- участник открытого запроса предложений совершил недобросовестные действия, которые выражаются в том, что участник закупки, представивший заявку на участие в открытом запросе предложений, прямо или косвенно предлагает, дает либо соглашается дать любому должностному лицу Заказчика вознаграждение в любой форме в целях оказания воздействия на проведение закупки.

3.2. Порядок подготовки и подачи заявок на участие в открытом запросе предложений.

3.2.1. Каждый участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в открытом запросе предложений, внесение изменений, в которую не допускается.

3.2.2. Заявка подается в письменной форме в запечатанном конверте почтой, лично или с курьером.

3.2.3. Заявка на участие в открытом запросе предложений должна содержать следующие сведения и документы:

- 1) заявку на участие в открытом запросе предложений (форма 1);
- 2) анкету участника открытого запроса предложений (форма 2);

3) заверенную участником открытого запроса предложений копию Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, копию Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей об индивидуальном предпринимателе;

4) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки – юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее - руководитель). В случае, если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки (форма № 8), заверенную печатью участника закупки и подписанную руководителем участника закупки (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, заявка должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

5) копии учредительных документов участника запроса предложений (для юридических лиц);

6) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке, обеспечение исполнения договора являются крупной сделкой. В случае, если получение указанного решения до истечения срока подачи заявок на участие в запросе предложений для участника закупки, невозможно в силу необходимости соблюдения установленного законодательством и учредительными документами участника закупки порядка созыва заседания органа, к компетенции которого относится вопрос об одобрении или о совершении крупных сделок, участник закупки должен представить письмо, содержащее обязательство в случае признания его победителем запроса предложений представить вышеуказанное решение до момента заключения договора. В случае, если для данного участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющиеся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке, обеспечения исполнения договора не являются крупной сделкой, участник закупки представляет соответствующее письмо;

7) полученную не ранее чем за 1 (один) месяц до дня размещения на Официальном сайте Российской Федерации информации о проведении запроса предложений выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в

качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за 2 (два) месяца до дня размещения на Официальном сайте Российской Федерации извещения о проведении запроса предложений;

8) платежное поручение (либо надлежащим образом заверенная копия такого поручения) подтверждающее внесение обеспечения заявки;

9) график производства строительно-монтажных работ (форма № 4);

10) надлежащим образом заверенная копия Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного саморегулируемой организацией (в соответствии с Информационной картой);

11) техническое предложение (форма № 3);

12) справку об аналогичных выполненных работах (форма № 5);

13) справку об основных материально-технических ресурсах (форма № 6);

14) справку об основных кадровых ресурсах (форма № 7);

15) отзывы (при наличии) о выполняемых (выполненных) участником работ, аналогичных предмету настоящего запроса предложений.

3.2.4. Заявка, поданная в срок, указанный в извещении о проведении открытого запроса предложений, регистрируется Организатором закупки. По требованию участника закупки, подавшего заявку, Организатор закупки выдает расписку в получении заявки с указанием даты и времени ее получения.

3.2.5. Заявки, поданные после дня окончания срока подачи заявок, указанного в извещении о закупке, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются участникам закупки, подавшим такие заявки.

3.2.6. Вскрытие конвертов с заявками осуществляется на заседании комиссии.

3.2.7. В случае если по окончании срока подачи заявок подана только одна заявка или не подана ни одна заявка, открытый запрос предложений признается несостоявшимся, и Заказчик вправе осуществить закупку продукции, являвшейся предметом открытого запроса предложений, у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) или иными способами закупок, установленными Положением.

3.2.8. Участник открытого запроса предложений, подавший заявку, вправе ее изменить или отозвать в любое время до момента вскрытия конвертов с заявками.

3.2.9. Каждый участник вправе подать только одно предложение. Подача одним участником закупок двух и более предложений является безусловным основанием для их отклонения.

3.2.10. Предложение должно иметь правовой статус оферты, иметь исходящий (уникальный) номер предложения, должно быть подписано уполномоченным лицом участника закупок и скреплено печатью участника.

4. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.

4.1. Срок рассмотрения и оценки заявок на участие в открытом запросе предложений составляет не более десяти дней, следующих за днем окончания срока подачи заявок.

В ходе рассмотрения заявок Организатор закупки по решению комиссии применяет следующие правила: при наличии разночтений между суммой, указанной словами, и суммой, указанной цифрами, преимущество имеет сумма, указанная словами; при наличии разночтений между ценой, указанной в заявке и ценой, получаемой путем суммирования итоговых сумм по каждой строке, преимущество имеет итоговая цена, указанная в заявке; при несоответствии итогов умножения единичной цены на количество исправление арифметической ошибки производится исходя из преимущества общей итоговой цены, указанной в заявке.

4.2. Заявка признается надлежащей, если она соответствует всем требованиям, изложенным в извещении и документации о закупке.

4.3. Комиссия отклоняет заявку в случае:

- 1) несоответствия заявки требованиям, установленным в извещении и документации о закупке;
- 2) несоответствия участника закупки установленным в документации о закупке требованиям;
- 3) если предложенная в заявке цена занижена на 20 или более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене договора, указанной в извещении о закупке, и в составе заявки отсутствует расчет предлагаемой цены договора и (или) ее обоснование либо по итогам проведенного анализа представленных в составе заявки расчета и обоснования цены договора комиссия пришла к обоснованному выводу о невозможности участника исполнить договор на предложенных им условиях.

4.4. Комиссия оценивает и сопоставляет заявки на участие в закупке в соответствии с критериями оценки заявок, их содержанием и значимостью, установленными в документации о закупке, в порядке, определенном документацией о закупке.

4.5. В целях обеспечения квалифицированной оценки заявок, комиссия вправе привлекать экспертов, экспертные организации для осуществления экспертизы заявок. При этом не допускается привлечение эксперта к проведению экспертизы заявки участника, с которым экспертом заключен трудовой или гражданско-правовой договор, а также в иных случаях, когда участие такого эксперта приводит к возникновению конфликта интересов между ним и участниками закупки.

4.6. На основании результатов оценки заявок каждой заявке относительно других по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в них условий исполнения договора присваивается порядковый номер. Заявке, в которой содержатся лучшие условия исполнения договора, присваивается первый номер. В случае, если в нескольких заявках содержатся

одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке, которая поступила ранее других заявок, содержащих такие условия.

4.7. Победившей заявкой является заявка, которая содержит наилучшее предложение об условиях исполнения договора на основе критериев и процедур оценки, указанных в документации о закупке, и которой присвоен первый номер.

4.8. Результаты оценки заявок фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки заявок на участие в открытом запросе предложений, который подписывается непосредственно в день рассмотрения и оценки заявок и размещается на официальном сайте не позднее чем через три дня со дня подписания такого протокола.

4.9. В протоколе указываются сведения об участниках открытого запроса предложений, заявки которых были рассмотрены, информация о направленных запросах и полученных ответах на них, об участниках открытого запроса предложений, заявки которых были отклонены, с указанием причин отклонения заявок, о порядке оценки заявок, о принятом на основании результатов оценки заявок решении о присвоении заявкам порядковых номеров, а также наименования участников закупки, заявкам которых присвоен первый и второй номера.

4.10. В случае, если было установлено требование обеспечения заявок, Заказчик обязан в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения и оценки заявок возвратить обеспечение заявок всем участникам запроса предложений, за исключением победителя открытого запроса предложений.

4.11. В случае, если победитель открытого запроса предложений признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, заявке которого присвоен второй номер. При этом заключение договора для участника закупки, заявке которого присвоен второй номер, является обязательным.

4.12. Открытый запрос предложений признается несостоявшимся если:

- заявки не поступили;
- ни одна из поступивших заявок не соответствует документации о закупке;
- только один участник закупки, подавший заявку, признан участником открытого запроса предложения.

Заказчик вправе осуществить закупку товаров, работ, услуг, являвшихся предметом открытого запроса предложения, у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) без проведения торгов, провести повторно открытый запрос предложений или иной способ закупки, предусмотренный Положением.

4.13. Критерии и порядок оценки заявок.

4.13.1. Для оценки заявок (предложений) участников закупки используются следующие критерии:

- 1) цена договора (значимость критерия 30 % , весовой коэффициент – 0,30);
- 2) срок выполнения работ (значимость критерия 15 % , весовой коэффициент – 0,15);
- 3) срок предоставления гарантии качества работ (значимость критерия 15 % , весовой коэффициент – 0,15);

4) Квалификация участника запроса предложений (значимость критерия 40 % , весовой коэффициент – 0,40):

а) наличие трудовых ресурсов для исполнения договора (значимость подкритерия 15 % , весовой коэффициент – 0,15);

б) наличие оборудования и других материально-технических ресурсов для исполнения договора (значимость подкритерия 15 % , весовой коэффициент – 0,15);

в) наличие достаточного опыта выполнения работ, аналогичного предмету запроса предложений (значимость подкритерия 10 % , весовой коэффициент – 0,10).

По каждому из критериев член комиссии выставляет оценку заявке от 0 до 10 баллов.

Итоговый рейтинг, присуждаемый комиссией i-й заявке, определяется по формуле:

$$R_i = \sum_{k=1}^n m_k \cdot \frac{S_{k_i}}{N}, \text{ где:}$$

R_i - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по совокупности критериев;

n - количество критериев;

k - порядковый номер критерия;

S_{k_i} - сумма оценок всех членов комиссии, выставленных i-й заявке по k-му критерию;

N - количество членов комиссии;

m_k - коэффициент значимости k-го критерия, определяемый в соответствии с таблицей:

Порядковый номер критерия (k)	Наименование критерия	Значимость критерия	Коэффициент значимости (m)
1	Цена договора	30 %	0,3
2	Срок выполнения работ	15%	0,15
3	Срок предоставления гарантии качества работ	15%	0,15
4	Квалификация участника открытого запроса предложений: а) наличие трудовых ресурсов для исполнения договора (значимость подкритерия 15 % , коэффициент – 0,15): б) наличие оборудования и других материально-технических ресурсов для исполнения договора (значимость подкритерия 15 % , коэффициент – 0,15): в) наличие достаточного опыта выполнения работ, аналогичного предмету открытого запроса предложений (значимость подкритерия 10 % , коэффициент – 0,10).	40 % (15+15+10)	0,4 (0,15+0,15+0,10)
	Всего:	100 %	1

4.13.2. Присуждение каждой заявке порядкового номера по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в ней условий исполнения договора производится по

результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке. Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер.

4.13.3. Рейтинг представляет собой сумму чисел в баллах, получаемую по результатам оценки заявки каждым членом Комиссии по всем критериям. При расчете рейтинга применяется коэффициент значимости, соответствующий каждому из критериев.

4.13.4. Сумма значимостей критериев оценки Заявок, установленных в Документации открытого запроса предложений, составляет 100 %.

4.13.5. Для оценки Заявки осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой Заявке. Итоговый рейтинг Заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки Заявки, субъективно выставляемых каждым членом Комиссии, при этом Заявке содержащей лучшие условия исполнения Договора присуждается максимальное значение в баллах по каждому критерию.

4.13.6. Итоговая оценка заявки по каждому критерию вычисляется как среднее арифметическое оценок в баллах, присвоенных всеми членами Комиссии, оценивающими данный критерий. При этом оценка каждого члена Комиссии является суммой его оценок по подкритериям, если таковые были предусмотрены в данном критерии.

4.13.7. Протокол рассмотрения заявок и протокол оценки и сопоставления заявок могут быть объединены в один протокол при условии, что заказчиком не будут нарушены сроки опубликования протоколов, установленные в настоящей документации. Такой протокол размещается на Официальном сайте Российской Федерации в течение 3 (трех) дней от даты его подписания.

5. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ.

5.1 Договор по результатам открытого запроса предложений заключается в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления заявок передает победителю проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных победителем, в проект договора, прилагаемый к настоящей документации.

5.2. Победитель обязан подписать договор со своей стороны в течение 3 (трех) рабочих дней от даты получения от заказчика проекта договора и представить все подписанные экземпляры договора заказчику. В случае если Информационной картой установлено требование об обеспечении исполнения договора, победитель открытого запроса предложений обязан одновременно с представлением договора представить заказчику документы, подтверждающие предоставление обеспечения исполнения договора.

5.3. При уклонении победителя открытого запроса предложений от заключения договора заказчик предлагает заключить договор участнику запроса предложений, заявке которого присвоен второй номер. Участник запроса предложений, заявке которого был присвоен второй номер, не вправе отказаться от заключения договора.

5.4 Проект договора, заключаемого с участником, заявке которого был присвоен второй номер, составляется заказчиком путем включения в проект договора, прилагаемый к настоящей документации, условий исполнения договора, предложенных этим участником открытого запроса предложений. Проект договора подлежит направлению заказчиком в адрес указанного участника в срок, не превышающий 10 (десять) рабочих дней от даты признания победителя уклонившимся от заключения договора.

5.5. Участник, заявке которого присвоен второй номер, обязан подписать договор и передать

его заказчику в порядке и в сроки, предусмотренные пунктом 5.2 настоящей документации. Одновременно с подписанными экземплярами договора такой участник обязан предоставить заказчику обеспечение исполнения договора, в случае если требование об обеспечении исполнения договора установлено в настоящей документации.

5.6. Непредставление участником, заявке которого присвоен второй номер, заказчику в срок, установленный пунктом 5.5 настоящей документации подписанных со своей стороны экземпляров договора и (или) обеспечения исполнения договора, в случае если требование об обеспечении исполнения договора установлено в настоящей документации, считается уклонением такого участника от заключения договора. В этом случае заказчик вправе направить предложение о заключении договора участнику открытого запроса предложений, заявке которого присвоен третий номер, либо признать процедуру несостоявшейся.

5.7. В случае принятия заказчиком решения о заключении договора с участником запроса предложений, заявке которого присвоен третий номер, формирование условий договора, направление проекта договора в адрес такого участника и подписание договора участником осуществляется в порядке, предусмотренном пунктами 5.4 – 5.7 настоящей документации, при этом заключение договора для такого участника не является обязательным. В случае отказа такого участника, равно как и иных участников запроса предложений от заключения договора или уклонения от заключения договора, заказчик вправе направить предложение о заключении договора участнику запроса предложений, заявке которого присвоен следующий номер в порядке увеличения, либо признать процедуру открытого запроса предложений несостоявшейся.

При этом в случае отказа участника открытого запроса предложений от заключения договора направление заказчиком предложений о заключении договора другим участникам запроса предложений осуществляется последовательно, по степени увеличения номеров заявок участников запроса предложений.

5.8. В случае если открытый запрос предложений признан несостоявшимся в связи с тем, что по окончании срока подачи заявок была подана только одна заявка, при этом данная заявка была признана соответствующей требованиям и условиям, предусмотренным настоящей документацией, либо только один претендент на участие в запросе предложений был признан участником запроса предложений, заказчик вправе заключить договор с таким участником в порядке, предусмотренном настоящей документацией.

5.9. Обеспечение исполнения договора

5.9.1. Победитель открытого запроса предложений или участник, с которым заключается договор, должен предоставить обеспечение исполнения договора, если указанное предусмотрено разделом 6 «Информационная карта».

5.9.2. В случае если заказчиком установлено требование обеспечения исполнения договора, договор заключается только после предоставления участником процедуры открытого запроса предложений, с которым заключается договор, такого обеспечения.

5.9.3. Размер и способ обеспечения исполнения договора устанавливается разделом 6 «Информационная карта».

5.9.4. В случае если разделом 6 «Информационная карта» предусмотрено несколько способов обеспечения исполнения договора, способ обеспечения исполнения определяется лицом, с которым заключается договор, самостоятельно.

5.10. Внесение изменений в договор и его расторжение

5.10.1. В текст договора, заключаемого по результатам процедуры открытого запроса предложений, по соглашению сторон могут быть внесены следующие изменения:

- цена договора может быть снижена без изменения предусмотренных договором количества товаров/ объема работ, услуг;
- количество поставляемого по заключаемому договору товара, объем работ, услуг могут быть изменены не более чем на 20 % (двадцать процентов) от заявленного в извещении о

проведении запроса предложений и настоящей документации без изменения цены за единицу товара/работ/услуг;

- иные, изменяющие условия договора в лучшую для заказчика сторону.

5.10.2. Изменение и расторжение договора, заключенного по результатам процедуры открытого запроса предложений, осуществляется в порядке и по основаниям, предусмотренным положениями проекта договора, а также законодательством Российской Федерации.

6. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

Следующие условия проведения открытого запроса предложений являются неотъемлемой частью настоящей документации, уточняют и дополняют положения разделов 1-5:

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
1.	Заказчик	Краевое государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки» Место нахождения: 663970, Красноярский край, Рыбинский район, 3 км от сворота автодороги Заозерный – Агинское на 23 км Контактные лица по процедуре запроса предложений: Ведущий юрисконсульт КГАУ «КЦСО «Жарки» Чиспияков Василий Григорьевич Тел. 89135703122 Эл. Почта: Zharki24@mail.ru
2.	Предмет открытого запроса предложений.	Право заключения договора на выполнение подрядных работ (завершение реконструкции) по объекту «Краевое государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки». Реконструкция трехэтажного нежилого здания (Спальный корпус №1)».
3.	Состав и объем работ	В соответствии с разделом 7 «Техническое задание».
4.	Срок и место выполнения работ	Начало работ: в соответствии с составленным на этапе подачи заявки Графиком производства работ. Окончание работ: не позднее «01» декабря 2013 г. (в соответствии с предложением участника закупки). Место выполнения работ: 663970, Красноярский край, Рыбинский район, 3 км от сворота автодороги Заозерный – Агинское на 23 км, Краевое государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки»
5.	Начальная (максимальная) цена	Начальная (максимальная) цена договора с учетом НДС18%, 90 337 224,00 (девятьюстами миллион триста тридцать семь тысяч двести двадцать четыре) рубля 00

	договора	копеек. Цена договора включает в себя все расходы, связанные с выполнением работ (включая стоимость материалов), налоги, сборы и другие обязательные платежи. Превышение начальной (максимальной) цены договора в Заявке на участие в запросе предложений не допускается.
6.	Условия оплаты	Оплата осуществляется безналичным расчетом. Предусматривается авансовый платеж в размере 20 % от заявленного в извещении о проведении запроса предложений суммы договора; Зачет аванса осуществляется путем удержания из суммы, причитающихся к оплате 20 (двадцати) процентов от стоимости выполненных работ, указанной в формах КС-2, КС-3 за отчетный период, до момента полного зачета авансового платежа. Платежи производиться после предоставления счета-фактуры, справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), акта о приемке выполненных работ (форма КС-2).
7.	Информационное обеспечение проведения процедуры запроса предложений	Официальный сайт Российской Федерации http://zakupki.gov.ru .
8.	Дата опубликования извещения о проведении запроса предложений	«16» июня 2013 года
9.	Официальный язык запроса предложений	Русский
10.	Валюта запроса предложений	Российский рубль
11.	Требования, предъявляемые к претендентам на участие в запросе предложений	Участник запроса предложений должен соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, заявленных в настоящей Документации о закупке, а также соответствовать требованиям п.3.1 настоящей документации.

		<p>Участник должен обладать действующим свидетельством СРО о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность:</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство.</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>Участник размещения заказа, имеющий свидетельство о допуске к работам по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), должен соответствовать требованиям установленным статьей 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>
12.	Состав заявки на участие в открытом запросе предложений	<p>Заявка Участника должна содержать документы, перечисленные в пункте 3.2.3 настоящей документации.</p> <p>Заявка Участника процедуры закупки, не предоставившего какого-либо документа, указанного в п.3.2.3. настоящей документации, не рассматривается, и заявка Участника с неполным комплектом документации отклоняется.</p> <p>Участник может включить в заявку иные документы, которые на его взгляд раскрывают и дополняют его соответствие требованиям настоящей документации.</p>

13.	Привлечение субподрядчиков, соисполнителей.	Допускается
14.	Обеспечение заявки	<p>10 (десять) процентов от начальной (максимальной) цены договора: 9 033 722,40 (девять миллионов тридцать три тысячи семьсот двадцать два) рубля 40 копеек</p> <p>Платежные реквизиты для перечисления денежных средств (обеспечение заявки):</p> <p>Казначейство края (КГАУ «КЦСО «Жарки» л/с 85192Ж75021)</p> <p>Счет № 40601810200003000002</p> <p>банке ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ по Красноярскому краю г.Красноярск</p> <p>БИК 040407001</p> <p>Доп.ФК: 1485000000000000</p> <p>В назначении платежа указать: Оплата обеспечение заявки от 17.06.2013 №05/13</p>
15.	Порядок, место, дата начала и окончания подачи заявок на участие в открытом запросе предложений.	<p>Порядок проведения запроса предложений в соответствии с разделом 4 настоящей документации.</p> <p>Заявка в письменной форме может быть подана непосредственно участником закупки, а так же посредством курьерской службы непосредственно Заказчику КГАУ «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки», в месте его нахождения: 663970, Красноярский край, Рыбинский район, 3 км от сворота автодороги Заозерный – Агинское на 23 км,</p> <p>Дата начала подачи заявок на участие в запросе предложений «17» июня 2013 года 09.00 по местному времени;</p> <p>Дата окончания подачи заявок на участие в запросе предложений «25» июня 2013 года 17.00 по местному времени.</p>
16.	Дата рассмотрения, сопоставления и оценки заявок	<p>Рассмотрение и оценка заявок участников:</p> <p>не позднее «04» июля 2013 года</p>
17.	Критерии оценки заявок на участие в открытом запросе предложений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Цена договора 2. Срок выполнения работ 3. Срок предоставления гарантии качества работ 4. Квалификация участника открытого запроса предложений: <ol style="list-style-type: none"> а) наличие трудовых ресурсов для исполнения договора; б) наличие оборудования и других материально-технических ресурсов для исполнения договора; в) наличие достаточного опыта выполнения работ, аналогичного предмету открытого запроса

		предложений.
18.	Обеспечение исполнения договора	Не предусмотрено
19.	Требования к выполняемым работам:	<p>1) При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться требованиями технического задания (Раздел 7), являющегося неотъемлемой частью настоящей документации о запросе предложений.</p> <p>2) Качество работ должно удовлетворять требованиям СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», СНиП 3.01.04–87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов».</p> <p>3) Работы проводить в соответствии с действующими нормами и правилами, действующими на территории РФ. Все требуемые работы производить с применением технологий, с учетом методических рекомендаций, не приводящих к ухудшению состояния объекта или его частей.</p> <p>4) Требования к работам, являющимися предметом настоящего запроса предложений, установлены следующим нормативными правовыми актами Российской Федерации:</p> <p>4.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;</p> <p>4.2. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 148-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>4.3. Федеральный закон от 27.07.2010 N 240-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>4.4. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;</p> <p>4.5. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии</p>

		<p>населения».</p> <p>4.6. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>5) В соответствии с требованиями СНИП 3.01.04-87, раздел 3 п.5 и СНИП 12-01-2004, раздел 7 Подрядчик должен вести журнал производства работ и иметь сертификаты, удостоверяющие качество применяемых материалов.</p> <p>6) Подрядчик несет ответственность за недостатки, обнаруженные в пределах гарантийного срока со дня подписания сторонами акта о приемке–передаче объекта, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа объекта или его частей и неправильной эксплуатации объекта.</p>
20.	Возможность отказа заказчика от проведения открытого запроса предложений	Заказчик вправе отказаться от проведения настоящего открытого запроса предложений в любое время до даты подписания протокола, фиксирующего факт определения победителя запроса предложений.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение подрядных работ (завершение реконструкции) по объекту «Краевое государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки». Реконструкция трехэтажного нежилого здания (Спальный корпус №1)».

1. Предмет договора: выполнение подрядных работ (завершение реконструкции) по объекту «Краевое государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки». Реконструкция трехэтажного нежилого здания (Спальный корпус №1)».

2. Место выполнения работ: 663970, Красноярский край, Рыбинский район, 3 км от сворота автодороги Заозерный – Агинское на 23 км

3. Источник финансирования: За счет бюджетных инвестиций из краевого бюджета

4. Срок выполнения работ: с момента заключения договора - не позднее «01» декабря 2013 г. (в соответствии с предложением участника закупки).

5. Стоимость выполнения работ: 90 337 224,00 (девятьсот миллионов триста тридцать семь тысяч двести двадцать четыре) рубля 00 копеек, с учетом НДС 18%.

6. Гарантийный срок: не менее 24 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ (в соответствии с предложением участника закупки).

7. ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ ПО ОБЪЕКТУ:

«Краевое государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки». Реконструкция трехэтажного нежилого здания (Спальный корпус №1)»

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ к смете № 112-876

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ИЗМЕНЕНИЕ К СМЕТЕ ИНВ. №112-875 основная смета)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Двери				
ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ. №112-875				
1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 м2 проемов	0,02	
2	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2 ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ	м2	-2,01	
3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ГЛУХИМ ДГ 21-10, ПЛОЩАДЬ 2,01 М2	м2	2,01	
Герметизация стыков при установке дверей				
4	ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКА М/У ДВЕРНЫМ БЛОКОМ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ	100 м шва	0,325	
5	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	3	

Раздел 2. Полы (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ №112-875)				
ТИП I				
6	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ С ПОЛИВКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.40ММ	100 м2 покрытия	-0,5452	
7	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100 м2 стяжки	-0,5452	
8	ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 80 ММ	100 м2 стяжки	-0,5452	
Раздел 3. Стены				
ПЕРЕМЫЧКИ				
9	Укладка перемычек массой до 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,05	
10	Перемычка брусковая 2ПБ-13-1, бетон В15 (М200), объем 0,022 м3 (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1	
11	Перемычка брусковая 5ПБ21-27, бетон В15 (М200), объем 0,114 м3 (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	4	
Раздел 4. Перекрытие				
ОПОРЫ ПОД ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ (ИНВ. №111-485, ЛИСТ 10)				
12	МОНТАЖ ОПОР ПОД ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ СТАЛИ С245	1 т конструкций	1,023	
13	ДОБАВКА К СТОИМОСТИ НА МАРКУ СТАЛИ С245	т	1,023	
Раздел 5. Кровля				
КРОВЛЯ С УТЕПЛИТЕЛЕМ (СОВМЕЩЕННАЯ) (ИНВ. №111-482 И1, ЛИСТ 16)				
14	ЗАТИРКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.10ММ	100 м2 стяжки	3,604	
15	ГРУНТОВКА ЗАТИРКИ РАСТВОРОМ БИТУМА	100 м2 изолируемой поверхности	3,604	
16	ПРИКЛЕЙКА СЛОЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БИТУМНО-ЛАТЕКСНОЙ МАСТИКЕ	100 м2 изолируемой поверхности	3,604	
17	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ	м2	-396,44	
18	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	м2	396,44	
19	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТЕХНО РУФ "Н" (ТОЛЩ.0,15М) И ПЛИТАМИ ТЕХНО РУФ "В" (ТОЛЩ.0,08М)	1 м3 изоляции	82,892	
20	Плиты теплоизоляционные перлитцементные ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ	м3	-84,54984	
21	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТЕХНО РУФ "Н" И ПЛИТ ТЕХНО РУФ "В"	м3	84,54984	

22	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	3,604	
23	ДОБАВИТЬ ДО СРЕДНЕЙ ТОЛЩ.105ММ	100 м2 стяжки	3,604	
24	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ	м3	-38,59884	
25	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	38,59884	
26	АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ СЕТКОЙ	1 т	1,346604	
27	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ СТЯЖКИ	100 м2 покрытия	3,604	
28	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ "УНИФЛЕКС" В ДВА СЛОЯ	100 м2 кровли	3,604	
29	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ "СУПЕРМАСТ"	100 м	2,402667	
30	Защита ковра плоских кровель гравием на битумной мастике	100 м2 кровли	3,604	
Раздел 6. Двери				
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ				
31	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	1 т конструкций	0,34	
32	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОСТЕКЛЕННЫХ ДВЕРЕЙ ДМО 21-13, ДМО 21-15	М2	6,3	
Герметизация стыков при установке дверей				
33	ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКА М/У ДВЕРНЫМ БЛОКОМ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ	100 м шва	9,912	
34	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	66	
Раздел 7. Полы				
ТИП II				
35	АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ СЕТКОЙ	1 т	0,915	
ТИП III				
36	АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ СЕТКОЙ	1 т	0,269	
ТИП IV				
37	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ С ПОЛИВКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 40ММ	100 м2 покрытия	1,439	
38	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100 м2 стяжки	1,439	
39	ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 100 ММ	100 м2 стяжки	1,439	
40	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНОК	м3	-14,681	
41	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	14,681	
42	АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ СЕТКОЙ	1 т	0,476	
43	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 2-МЯ СЛОЯМИ ИЗОПЛАСТА С ЗАВОДКОЙ НА СТЕНУ НА 300ММ	100 м2 кровли	1,901	

44	УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ. 20ММ	100 м2 стяжки	1,439	
45	ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ. 60ММ	100 м2 стяжки	1,439	
46	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНОК	м3	-8,809	
47	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	8,809	
48	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ "СУПЕРМАСТ"	100 м	0,96	
49	НАКЛЕЙКА ПОЛОС "УНИФЛЕКС"	100 м2 кровли	0,192	
50	ПОКРЫТИЕ ПОЛА КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НА КЛЕЕ "СУПЕРПОЛИМЕР"	100 м2 покрытия	1,439	
51	ДОБАВКА К СТОИМОСТИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА ШЕРОХОВАТОСТЬ	М2	143,93	
ТИП X				
52	ЗАТИРКА ШВОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 10 ММ	100 м2 стяжки	0,5262	
53	УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ. 20ММ	100 м2 стяжки	0,5262	
54	ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ. 30ММ	100 м2 стяжки	0,5262	
55	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНОК	м3	-1,610172	
56	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1,610172	
57	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ "СУПЕРМАСТ"	100 м	0,3508	
58	НАКЛЕЙКА ПОЛОС "УНИФЛЕКС"	100 м2 кровли	0,07016	
59	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 2-МЯ СЛОЯМИ ИЗОПЛАСТА С ЗАВОДКОЙ НА СТЕНУ НА 300ММ	100 м2 кровли	0,69511	
60	ПОКРЫТИЕ ПОЛА КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НА ПЛИТОЧНОМ КЛЕЕ "СУПЕРПОЛИМЕР"	100 м2 покрытия	0,5262	
61	ДОБАВКА К СТОИМОСТИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА ШЕРОХОВАТОСТЬ	М2	52,62	
ТИП XI				
62	АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ СЕТКОЙ	1 т	0,032939	
Раздел 8. Внутренняя отделка				
67	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором потолков	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	33,9078	

68	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКОВ	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,7164	
71	КЛЕЕВАЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКОВ, СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,825	
73	ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВД-АК-121	100 м2 окрашиваемой поверхности	34,1	
75	ОКЛЕЙКА СТЕН ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫМИ ОБОЯМИ	100 м2 клеиваемой и обиваемой поверхности	20,12	
76	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2 поверхности облицовки	14,343	
Раздел 9. Разные работы				
УЗЕЛ УВЕЛИЧЕНИЯ ДЛИНЫ СТУПЕНЕЙ (ЛИСТ 3 АР)				
77	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	1 т стальных элементов	0,45	
78	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3	
79	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой 3А 2 РАЗА	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3	
80	УВЕЛИЧЕНИЕ ДЛИНЫ СТУПЕНЕЙ, БЕТОН КЛ. В20	100 м3 железобетона в деле	0,005	
81	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ	м3	-0,518	
82	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	0,518	
83	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,033	
КРЫЛЬЦО ГЛАВНОГО ВХОДА (ТИП V)				
87	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ "ТЕХНО РУФ" (ТОЛЩ.0,1М)	1 м3 изоляции	3,304	

88	Плиты теплоизоляционные перлитцементные ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ	м3	-3,37	
89	СТОИМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ "ТЕХНО РУФ"	м3	3,37	
90	АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ СЕТКОЙ	1 т	0,039	
91	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	100 м2 кровли	0,413	
ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ И ПАНДУСОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ (ЛИСТ 23 АР)				
92	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ОГН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.50,8 X 1,5ММ	100 м ограждения	3,08	
Раздел 10. Перекрытие (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ. №112-875)				
ОПОРЫ ПОД ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ (ИНВ. №111-485, ЛИСТ 10)				
93	МОНТАЖ ОПОР ПОД ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ СТАЛИ С255	1 т конструкций	-1,023	
94	ДОБАВКА К СТОИМОСТИ НА МАРКУ СТАЛИ С255	Т	-1,023	
Раздел 11. Двери (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ №112-875)				
Герметизация стыков при установке дверей				
95	ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКА М/У ДВЕРНЫМ БЛОКОМ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ	100 м шва	-10,022	
96	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	-67	
Раздел 12. Полы (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ №112-875)				
ТИП II				
97	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБАВАННЫЙ В ГРУНТ С ПОЛИВКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 40ММ	100 м2 покрытия	-1,439	
98	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100 м2 стяжки	-1,439	
99	ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 100 ММ	100 м2 стяжки	-1,439	
100	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНОК	м3	14,681	
101	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	-14,681	
102	АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ СЕТКОЙ	1 т	-0,945	
103	УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ. 20ММ	100 м2 стяжки	-1,439	
104	ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ. 75 ММ	100 м2 стяжки	-1,439	
105	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ "СУПЕРМАСТ"	100 м	-0,96	
106	НАКЛЕЙКА ПОЛОС "УНИФЛЕКС"	100 м2 кровли	-0,192	
107	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПВХ НА ТЗИ НА КЛЕЕ ПВА	100 м2 покрытия	-1,439	

ТИП VIII				
112	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ "СУПЕРМАСТ"	100 м	-0,3508	
113	НАКЛЕЙКА ПОЛОС "УНИФЛЕКС"	100 м2 кровли	-0,07016	
114	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПВХ НА ТЗИ НА КЛЕЕ ПВА	100 м2 покрытия	-0,5262	
Раздел 13. Внутренняя отделка (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ №112-875)				
117	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором потолков	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	-34,8087	
118	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКОВ	100 м2 окрашиваемой поверхности	-1,7163	
119	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВД-АК-121Ф	100 м2 окрашиваемой поверхности	-33,0924	
120	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 м2 окрашиваемой поверхности	-5,6403	
121	ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВД-АК-121	100 м2 окрашиваемой поверхности	-48,6255	
122	ОКРАСКА ПФ115 СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 м2 окрашиваемой поверхности	-1,7432	
123	ОКЛЕЙКА СТЕН ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫМИ ОБОЯМИ	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	-20,12	
124	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2 поверхности облицовки	-14,335	
Раздел 14. Разные работы (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ №112-875)				
КРЫЛЬЦО ГЛАВНОГО ВХОДА (ТИП V)				
125	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ "СИБИТ" (ТОЛЩ.0,1М)	1 м3 изоляции	-4,13	
126	Плиты теплоизоляционные перлитобцементные ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ	м3	4,213	
127	СТОИМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ "СИБИТ"	м3	-4,213	
128	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ТРИ СЛОЯ	100 м2 кровли	-0,413	
129	ДОБАВИТЬ ДО 5-ТИ СЛОЕВ	100 м2 кровли	-0,413	
130	Защита ковра плоских кровель гравием на битумной мастике	100 м2 кровли	-0,413	

131	УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА ИЗ СЛОЯ ГРАВИЯ	1 м3 утеплителя	-0,826	
132	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ	м3	0,851	
133	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	м3	-0,851	

Ведомость объёмов работ на строительные работы смета 112-945

1	Установка закладных деталей весом до 20 кг	1 т	0,0076	
2	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,004	
3	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой ЗА ДВА РАЗА	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,004	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
112-875 на СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 2. Фундаменты				
БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ТЕХПОДПОЛья ПРИСТРОЕК				
1	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС 17 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,072 -стоимость	шт.	1	
2	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС 11-1 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,046-стоимость	шт.	4	
3	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг-стоимость	шт.	4	
4	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ ОМВ 18-1, ОМ 9.12	1 т конструкций	0,083	
5	СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЙ ОМВ 18-1, ОМ 9.12	т	0,083	
6	Установка закладных деталей весом до 20 кг	1 т	0,104	
БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ТЕХПОДПОЛья ГЛАВНОГО ВХОДА#				
7	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,24	
8	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,32	
9	БЛОКИ БЕТОННЫЕ СТЕН ПОДВАЛОВ СПЛОШНЫЕ ФБС24-5-6-Т /БЕТОН В7,5 (М100), ОБЪЕМ 0,679 М3-стоимость	шт.	32	
10	БЛОКИ БЕТОННЫЕ СТЕН ПОДВАЛОВ СПЛОШНЫЕ ФБС12-5-6-Т /БЕТОН В7,5 (М100), ОБЪЕМ 0,331 М3-стоимость	шт.	4	
11	БЛОКИ БЕТОННЫЕ СТЕН ПОДВАЛОВ СПЛОШНЫЕ ФБС9-5-6-Т /БЕТОН В7,5 (М100), ОБЪЕМ 0,244 М3-стоимость	шт.	20	

12	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	1 т стальных элементов	0,018	
13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00948	
14	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00948	
15	КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ТЕХПОДПОЛЬЯ ГЛАВНОГО ВХОДА	1 м3 кладки	1,3	
16	МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,018	
17	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), морозостойкость 100-стоимость	м3	1,836	
18	УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ БНТ 100	1 канало-километр трубопровода	0,024	
19	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100 м2 изолируемой поверхности	0,187	
БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ТЕХПОДПОЛЬЯ ПОД ЛИФТЫ#				
20	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100 м ступеней	0,18	
21	СТОИМОСТЬ СТУПЕНИ ЛС 23-Ш	м3	0,8	
Раздел 3. Стены				
22	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная –ИЗОСПАН Д	100 м2 изолируемой поверхности	0,74614	
23	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,64258	
Раздел 4. Перекрытие				
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТЕХПОДПОЛЬЕМ ГЛАВНОГО ВХОДА #				
24	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,02	
25	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью до 15 м2	100 шт. сборных конструкций	0,03	
26	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПКМ 63.12-14А IVT, ПКМ 63.18-14А IVT	м3	6,66	
27	Укладка перемычек	100 шт. сборных конструкций	0,02	

28	ПЕРЕМЫЧКА БРУСКОВАЯ 5ПБ21-27-П /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,114 М3	шт.	2	
29	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	1 т стальных элементов	0,03	
30	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0158	
31	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0158	
Раздел 5. Двери				
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ				
32	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	1 т конструкций	0,545	
33	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДМ 21-10, ПЛОЩ 2,1 М2	шт.	2	
34	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДМ 19-10, ПЛОЩ 1,95 М2.	шт.	1	
35	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ ДВЕРЕЙ ДУМ 21-10 ПЛОЩ 2,1 М2.	шт.	2	
36	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	1 т конструкций	0,32	
37	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ДПМ 01/30 (РАЗМ. 2000 X 910М	М2	3,64	
38	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	5	
Герметизация стыков при установке дверей				
39	ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКА МЕЖДУ ДВЕРНЫМ БЛОКОМ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ	100 м шва	0,3552	
40	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	3	
Раздел 6. Перегородки				
41	КЛАДКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ ПОД ЛЕСТНИЦЫ	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,04	
Раздел 7. Полы				
ТИП I				
42	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ С ПОЛИВКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.40ММ	100 м2 покрытия	2,7082	
43	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 100ММ	100 м2 стяжки	2,7082	
ТИП IА				
44	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ С ПОЛИВКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.40ММ	100 м2 покрытия	1,118	
45	Устройство стяжек бетонных толщиной 100 мм	100 м2 стяжки	1,118	

46	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 2-МЯ СЛОЯМИ ИЗОПЛАСТА С ЗАВОДКОЙ НА СТЕНУ НА 300ММ	100 м2 кровли	1,47688	
47	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 60ММ	100 м2 стяжки	1,118	
48	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)-стоимость	м3	6,842	
49	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	100 м2 покрытия	1,118	
ПЛИНТУСА				
50	Устройство плинтусов цементных	100 м плинтуса	5,182	
Раздел 8. Внутренняя отделка				
51	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором потолков	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	5,9241	
52	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКОВ	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,9241	
53	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 м2 окрашиваемой поверхности	10,419	
54	ОКРАСКА ПФ115 СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,365	
Раздел 9. Стены				
55	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м НА РАСТВОРЕ М75	1 м3 кладки	30	
56	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125- стоимость	1000 шт.	10	
ПЕРЕМЫЧКИ				
57	Укладка перемычек массой до 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,1	
58	Перемычка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход ар-ры 0,83 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)-стоимость	шт.	10	
УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ТАМБУРА И ЧЕРДАКА (ПО ПРИМ.П.4, Л.3 АР)				
59	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ "URSA"толщиной 100мм	1 м3 изоляции	62,559	
60	КРЕПЛЕНИЕ УТЕПЛИТЕЛЯ ШТЫРЯМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ	100 м2 изолируемой поверхности	6,25595	
61	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СЛОЕМ "ИЗОЛА" С 2-Х СТОРОН	100 м2 поверхности покрытия изоляции	6,25595	
62	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	6,25595	

УЗЕЛ 1				
63	ВЫСВЕРЛИВАНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ 22ММ, ГЛУБИНОЙ 770 ММ	100 отверстий	0,12	
64	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	1 т стальных элементов	0,102	
65	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0537	
66	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0537	
УЗЕЛ УСИЛЕНИЯ СТЕНЫ				
67	ИНЪЕЦИРОВАНИЕ РЕМОНТНЫМ СОСТАВОМ "STABILCEM"	100 м шва	0,63	
68	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,45	
Раздел 10. Перекрытие И ПОКРЫТИЯ				
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОД ЛИФТЫ				
69	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,12	
70	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,09	
71	Плиты перекрытий железобетонные ПК 24.10-8Т, ПК 24.10-8Т (L-2М), ПК 42.10-8Т, ПК 30.10-8Т, ПК 60.10-8А IV Т	м3	6,28	
72	Плиты перекрытия многпустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2	
73	Плиты перекрытия многпустотные ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3	
74	Плиты перекрытия многпустотные ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	3	
75	Плиты перекрытия многпустотные ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2	
76	Укладка перемычек массой до 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,03	
77	Перемычка брусковая ЗПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 3,26 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3	
78	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	1 т стальных элементов	0,03	

79	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ МУ-1 из бетона кл в15	100 м3 в деле	0,007	
80	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0,022	
81	Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 100 мм	100 м2 площади перекрытия	0,084	
82	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)-стоимость	м3	0,086	
83	ОБЕРТЫВАНИЕ СЕТКОЙ ШВЕЛЛЕРОВ	1 т	0,02	
84	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	1 т стальных элементов	0,288	
85	МОНТАЖ ПЛИТ ПШ-1	100 шт. сборных конструкций	0,02	
86	Панели сплошные плоские-стоимость	м3	3,34	
87	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКИ СТО-3 из стали марки С 345-1	1 т конструкций	0,564	
88	ОКРАСКА МЕТАЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК КРАСКОЙ-ГРУНТОВКОЙ УХРА-1503	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,29296	
89	СВЕРЛЕНИЕ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 150 ММ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 отверстий	0,16	
90	УСТАНОВКА БОЛТОВ HILTI HST M20X200/60	1 т стальных элементов	0,008	
91	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1849	
92	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1849	
ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ НАД ТЕХПОДПОЛЬЕМ ПРИСТРОЕК				
ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ГЛАВНОГО ВХОДА				
93	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,06	
94	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью до 15 м2	100 шт. сборных конструкций	0,01	
95	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)-стоимость	шт.	1	
96	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)-стоимость	шт.	1	

97	Плиты перекрытия многпустотные ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)-стоимость	шт.	4	
98	Плиты перекрытия многпустотные ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)-стоимость	шт.	1	
99	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-1	100 шт. сборных конструкций	0,04	
100	УКЛАДКА БАЛОК Б1 из стали С 225	1 т конструкций	0,764	
101	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА	10 т конструкций	0,0764	
102	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	1 т стальных элементов	0,008	
103	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00428	
104	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,40136	
ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ НА ОТМ. +12,385				
105	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,08	
106	УКЛАДКА ПРОГОНОВ ПРГ 60.2.5-4AIII	100 шт. сборных конструкций	0,12	
107	Плиты перекрытия многпустотные ПК 63.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)-стоимость	шт.	8	
108	Прогон марки ПРГ 60. 2.5-4AIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)-стоимость	шт.	12	
109	УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП 4.4-AIII	100 шт. сборных конструкций	0,12	
110	Плиты опорные ОП 4.4-AIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)-стоимость	шт.	12	
111	Установка закладных деталей весом до 20 кг	1 т	0,028	
112	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,015	
113	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01466	
ОПОРЫ ПОД ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ				
114	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ БАЛОК И ОПОР	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,16	

115	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БАЛОК И ОПОР	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,16	
Раздел 11. Кровля				
КРОВЛЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ				
116	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	2	
117	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ	1 м3	8,08	
118	Огнезащитное покрытие деревянных элементов кровли	100 м2 обрабатываемой поверхности	40,1876	
КРОВЛЯ С УТЕПЛИТЕЛЕМ (СОВМЕЩЕННАЯ) (ИНВ. №111-482, ЧАСТЬ 1, ЛИСТ 16)				
119	ЗАТИРКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10 ММ	100 м2 стяжки	2,379	
120	ГРУНТОВКА ЗАТИРКИ РАСТВОРОМ БИТУМА	100 м2 изолируемой поверхности	2,379	
121	ПРИКЛЕЙКА СЛОЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ толщиной 0,15 мм НА БИТУМНО- ЛАТЕКСНОЙ МАСТИКЕ	100 м2 изолируемой поверхности	2,379	
122	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТЕХНО РУФ "Н" (ТОЛЩ 0,15 М) И ПЛИТАМИ ТЕХНО РУФ "В" (ТОЛЩ. 0,08 М)	1 м3 изоляции	54,717	
123	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 105 мм	100 м2 стяжки	2,379	
124	Раствор готовый кладочный цементный марки 200-стоимость	м3	25,479	
125	Армирование стяжки сеткой	1 т	0,513	
126	Железнение стяжки	100 м2 покрытия	2,379	
127	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов "Унифлекс" в два слоя	100 м2 кровли	2,379	
128	Нарезка швов в бетоне с заполнением швов с заполнением нетвердеющей мастикой "Супермаст"	100 м	1,586	
129	Защита ковра плоских кровель гравием на битумной мастике	100 м2 кровли	2,379	
КРОВЛЯ НАД ХОЛОДНЫМ ЧЕРДАКОМ				
130	прокладка гидроизоляционной пленки "ИЗОЛТЕКС НГ"	100 м2 покрытия	16,03	
#ПО УЗЛАМ (Л.25 АР)#				
131	КОМПЕНСАТОР И КОСТЫЛИ К-1, К-2, К-3 (ПОЗ.14, 21, 22, 23)	1 т стальных элементов	0,2	
132	Ограждение кровель перилами КО-30.6	100 м ограждения	0,7	
133	ЭЛЕМЕНТЫ НАРАЩИВАНИЯ ШТАТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ПО ВЫСОТЕ	1 т стальных элементов	0,3	

134	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)	27,54162	
135	ЗАШИВКА СТЕНОК СТАЛЬНЫМ САЙДИНГОМ (ПО СЕЧ.К-К, Л.10/25)	100 м2	0,6804	
136	ПОДШИВКА КАРНИЗА СТАЛЬНЫМ САЙДИНГОМ (ПО СЕЧ.А-А, Л.10/25)	100 м2	1	
137	СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	м2	168	
СЛУХОВОЕ ОКНО				
138	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	6	
139	Остекление оконным стеклом окон с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	0,03	
140	СТОИМОСТЬ ГЛУХИХ ОКОН ОДИНАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКОЙ ЖР-1-стоимость	м2	2,88	
Раздел 12. Перегородки				
141	Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м НА РАСТВОРЕ М75	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,4	
142	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125-стоимость	1000 шт.	2	
ПЕРЕГОРОДКИ ПО СИСТЕМЕ КНАУФ (С112)				
143	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) глухих	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	3,68	
144	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)-стоимость	м3	18,952	
СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ				
145	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВИТРАЖНЫХ ПЕРЕГОРОДОК (В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ИВД 24-12, ПОЗ.22)	100 м2	1,3887	
146	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ВИТРАЖНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	т	2,777	
147	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,44425	
148	ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ	100 м2 стальных переплетов по наружному обводу переплетов	1,389	
149	УСТАНОВКА ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ (Н-1,2М) ИЗ СТАЛЬНОГО НЕРЖАВЕЮЩЕГО ПРУТКА ДИАМ.20ММ	1 т конструкций	2,104	

150	Сталь круглая нержавеющая 12X18H10T Д=10-250 мм	т	2,104	
АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТАМБУРА ГЛАВНОГО ВХОДА (В-1, В-1а, в-2)				
151	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ОСТЕКЛЕНИЕМ (В ТОМ ЧИСЛЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ИДА 24- 15, ПОЗ.18)	100 м2	0,398	
152	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК#	М2	39,8	
153	ОСТЕКЛЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПЕРЕГОРОДОК СТЕКЛОПАКЕТОМ	100 м2 стальных переплетов по наружному обводу переплетов	0,398	
154	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм- стоимость	м2	44,178	
155	УСТАНОВКА ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ (Н- 1,2М) ИЗ СТАЛЬНОГО НЕРЖАВЕЮЩЕГО ПРУТКА ДИАМ.20ММ (1 т конструкций	0,562	
156	Сталь круглая нержавеющая 12X18H10T Д=10-250 мм	т	0,562	
Раздел 13. Окна				
157	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ [ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ] С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ (ОК1-ОК7, ОК7-А)	100 м2 проемов	1	
158	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ [ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ] С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ (ОК-8)	100 м2 проемов	0,18	
159	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ [ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ] С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ (ОК9-ОК12)	100 м2 проемов	0,056	
160	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	4,754	
161	МОСКИТНАЯ СЕТКА ДЛЯ ОК-12 (ПО ПРИМ.П.8, Л.20 АР)	м2	5,252	
СМОТРОВОЕ ОКНО ОС-1				
162	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ (ОС-1): ПОВОРОТНЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	100 м2 проемов	0,023	
163	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,027	
Раздел 14. Двери				
164	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 м2 проемов	0,799	

165	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 м2 проемов	2,946	
166	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ГЛУХИМ ДГ 21-9, ПЛОЩАДЬ 1,80 М2; ДГ 21-10, ПЛОЩАДЬ 2,01 М2-стоимость	м2	229,38	
167	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ДО 21-10, ПЛОЩАДЬ 2,0 М2-стоимость	м2	64	
168	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2-стоимость	м2	15,96	
169	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ГЛУХИМ ДГ 21-12, ПЛОЩАДЬ 2,42 М2; ДГ 21-11, ПЛОЩАДЬ 2,2 М2-стоимость	м2	65,12	
170	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,019	
171	ЛЮКИ УТЕПЛЕННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ С ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ И ЗАЩИТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОБОК ДВУПОЛЬНЫЕ ДЛ 12-8А, ПЛОЩАДЬ 0,96 М2-стоимость	м2	1,88	
172	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,025	
173	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ДО 21-10 СТЕКЛОМ "МЕТЕЛИЦА" НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ	100 м2 площади остекления дверей и витрин	0,282	
174	СТЕКЛО "МЕТЕЛИЦА"-стоимость	м2	29,85	
175	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	176	
176	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	6	
177	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных	компл.	2	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ				
178	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	1 т конструкций	4,57	
179	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОСТЕКЛЕННЫХ ДВЕРЕЙ ДМО 21-13, ДМО 21-15	М2	35,28	
180	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДМ 21-10, ПЛОЩ. 2,1М2	шт.	6	
181	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ ДВЕРЕЙ ДУМ 21-10 ПЛОЩ.2,1М2#	шт.	7	
182	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ ДВЕРЕЙ ДУМ 21-13 ПЛОЩ.2,73М2	шт.	4	
183	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДМ 21-13 ПЛОЩ.2,73М2	шт.	2	
184	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	1 т конструкций	0,22	

185	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ДПМ 01/30 (РАЗМ. 2100 X 1010М)	М2	4,242	
186	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом#ПО ПРИМЕЧ. П.4	компл.	15	
Герметизация стыков при установке дверей				
187	ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКА М/У ДВЕРНЫМ БЛОКОМ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ	100 м шва	10,0224	
188	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	67	
Раздел 15. Лестницы				
НАДСТРОЙКА ВНУТРЕННИХ ЛЕСТНИЦ				
189	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ бетоном ПОСЛЕ УСТАНОВКИ КОСОУРОВ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,001	
190	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БАЛКИ из стали м арки С 255	1 т конструкций	0,2	
191	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА	10 т конструкций	0,02	
192	УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ	100 м ступеней	0,6372	
193	Ступени железобетонные лестничные ЛС12-1Ш-стоимость	м3	1,836	
194	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ	1 т конструкций	1,026	
195	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ ПЛОЩАДОК	1 т конструкций	0,438	
196	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	1 т стальных элементов	0,474	
197	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,24678	
198	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,78137	
199	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	100 м3 в деле	0,033	
200	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	0,102	
201	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,102	
202	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ БАЛОК И КОСОУРОВ	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,372	

203	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БАЛОК И КОСОУРОВ	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,372	
Раздел 16. Полы				
ТИП II				
204	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ "СУПЕРМАСТ"	100 м	2,92133	
205	НАКЛЕЙКА ПОЛОС "УНИФЛЕКС"	100 м2 кровли	0,58427	
206	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПВХ НА ТЗИ НА КЛЕЕ ПВА	100 м2 покрытия	4,382	
ТИП III				
207	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 2-МЯ СЛОЯМИ ИЗОПЛАСТА С ЗАВОДКОЙ НА СТЕНУ НА 300ММ	100 м2 кровли	3,72918	
208	УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ.55ММ	100 м2 стяжки	2,823	
209	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ "СУПЕРМАСТ"	100 м	1,882	
210	НАКЛЕЙКА ПОЛОС "УНИФЛЕКС"	100 м2 кровли	0,376	
211	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С РИФЛЁНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НА КЛЕЕ "СУПЕРПОЛИМЕР"	100 м2 покрытия	2,823	
212	ДОБАВКА К СТОИМОСТИ ПЛИТКИ НА РИФЛЕНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	М2	282,3	
ТИП IV				
213	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 2-МЯ СЛОЯМИ ИЗОПЛАСТА С ЗАВОДКОЙ НА СТЕНУ НА 300ММ	100 м2 кровли	0,397	
214	УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ.60ММ	100 м2 стяжки	0,301	
215	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1,839	
216	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ "СУПЕРМАСТ"	100 м	0,20033	
217	НАКЛЕЙКА ПОЛОС "УНИФЛЕКС"	100 м2 кровли	0,04007	
218	ПОКРЫТИЕ ПОЛА КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НА КЛЕЕ "СУПЕРПОЛИМЕР"	100 м2 покрытия	0,301	
ТИП VI				
219	ЗАТИРКА ШВОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.10 ММ	100 м2 стяжки	1,981	
220	1 СЛОЙ "УНИФЛЕКС"	100 м2 кровли	1,981	
221	СЛОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	100 м2 изолируемой поверхности	1,981	

222	ПОСЫПКА ПОВЕРХНОСТИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЕСКОМ	100 м2 затирки	1,981	
223	УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ.100ММ	100 м2 стяжки	1,981	
224	ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ ПРОКЛАДКА "ИЗОЛОН" 2 СЛОЯ	10 м2 изолируемой поверхности	19,81	
225	МОНОЛИТНАЯ МОЗАЙКА ТОЛЩ 30ММ	100 м2 покрытия	1,981	
ТИП VII				
226	ЗАТИРКА ШВОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.10 ММ	100 м2 стяжки	0,326	
227	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ 1 СЛОЕМ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ ПЛЕНКИ ТОЛЩ.200МК С ЗАВОДКОЙ НА СТЕНУ НА 150ММ НА МАСТИКЕ	100 м2 изолируемой поверхности	0,378	
228	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПЛИТАМИ "СИБИТ"	100 м2 утепляемого покрытия	0,326	
229	УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ.45ММ	100 м2 стяжки	0,326	
230	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)-стоимость	м3	1,496	
231	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПВХ НА ТКАНЕВОЙ ПОД ОСНОВЕ	100 м2 покрытия	0,326	
ТИП VIIA				
232	ЗАТИРКА ШВОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.10 ММ	100 м2 стяжки	4,196	
233	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ 1 СЛОЕМ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ ПЛЕНКИ ТОЛЩ.200МК С ЗАВОДКОЙ НА СТЕНУ НА 150ММ НА МАСТИКЕ	100 м2 изолируемой поверхности	4,869	
234	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПЛИТАМИ "СИБИТ"	100 м2 утепляемого покрытия	4,196	
235	УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ.35ММ	100 м2 стяжки	4,196	
236	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	14,98	
237	КЕРАМОГРАНИТ С РИФЛЁНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	100 м2 покрытия	4,196	
ТИП VIII				
238	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ "СУПЕРМАСТ"	100 м	7,764	
239	НАКЛЕЙКА ПОЛОС "УНИФЛЕКС"	100 м2 кровли	1,553	
240	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПВХ НА ТЗИ НА КЛЕЕ ПВА	100 м2 покрытия	11,646	

#ТИП IX#				
241	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ "СУПЕРМАСТ"	100 м	4,845	
242	НАКЛЕЙКА ПОЛОС "УНИФЛЕКС"	100 м2 кровли	0,96907	
243	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С РИФЛЁНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	100 м2 покрытия	7,268	
ТИП IXA				
244	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ "СУПЕРМАСТ"	100 м	0,94133	
245	НАКЛЕЙКА ПОЛОС "УНИФЛЕКС"	100 м2 кровли	0,188	
246	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С РИФЛЁНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	100 м2 покрытия	1,412	
ТИП X				
247	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ "СУПЕРМАСТ"	100 м	1,34267	
248	НАКЛЕЙКА ПОЛОС "УНИФЛЕКС"	100 м2 кровли	0,269	
249	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 2-МЯ СЛОЯМИ ИЗОПЛАСТА С ЗАВОДКОЙ НА СТЕНУ НА 300ММ	100 м2 кровли	2,66	
250	ПОКРЫТИЕ ПОЛА КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НА ПЛИТОЧНОМ КЛЕЕ "СУПЕРПОЛИМЕР"	100 м2 покрытия	2,014	
ТИП XI				
251	ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ ПРОКЛАДКА "ИЗОЛОН" 2 СЛОЯ	10 м2 изолируемой поверхности	3,46	
252	РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	100 м2 покрытия	0,346	
253	ЦЕМЕНТНО ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА НА РАСТВОРЕ М200, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100 м2 стяжки	0,346	
254	Раствор готовый кладочный цементный марки 200-стоимость	м3	1,412	
255	АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ СЕТКОЙ	1 т	0,075	
256	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ СТЯЖКИ	100 м2 покрытия	0,346	
257	ОКРАСКА ПОЛА ВД-АК-121	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,346	
ТИП XII (ЧЕРДАК)				
258	ЗАТИРКА ШВОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.10 ММ	100 м2 стяжки	9,615	
259	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1-ГО СЛОЯ "УНИФЛЕКС" С ЗАВОДКОЙ НА СТЕНУ НА 300ММ	100 м2 кровли	12,701	
260	УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТАМИ ППЖ-200 И П-125 С УЧЕТОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ УТЕПЛИТЕЛЯ ПО ПРИМЕЧ. П.14	1 м3 изоляции	106,875	

261	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ППЖ-200	м3	49,037	
262	СТОИМОСТЬ ПЛИТ П-125	м3	59,976	
263	ЗАСЫПКА ИЗОЛЯЦИИ ПЕСКОМ	1 м3 изоляции	9,615	
264	Укладка ходовых досок (ПО ПРИМЕЧ.П.18)	100 м ходов	2,61111	
ПО ПРИМЕЧАНИЮ П.11				
265	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ ВСПУЧЕННЫМ ВЕРМИКУЛИТОМ	1 м3 изоляции	1,8	
ПЛИНТУСА				
266	Устройство плинтусов деревянных	100 м плинтуса	13,802	
267	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННОГО ПЛИНТУСА	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,38	
268	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 м плинтуса	19,132	
269	Устройство плинтусов цементных	100 м плинтуса	1,301	
Раздел 17. Внутренняя отделка				
270	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором потолков	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	34,8087	
271	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКОВ	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,7163	
272	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВД-АК-121Ф	100 м2 окрашиваемой поверхности	33,092	
273	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,6403	
274	ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВД-АК-121	100 м2 окрашиваемой поверхности	48,626	
275	ОКРАСКА ПФ115 СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,7432	
276	ОКЛЕЙКА СТЕН ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫМИ ОБОЯМИ	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	20,12	
277	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2 поверхности облицовки	14,335	
ОБЛИЦОВКА ПО СИСТЕМЕ "KNAUF" ТИП С625				
278	ОБЛИЦОВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ВЕНТКОРБОВ И СТОЯКОВ ВК ЛИСТАМИ ГКЛВО ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ	100 м2 стен (за вычетом проемов)	1,4	

#ОБЛИЦОВКА ПО СИСТЕМЕ "KNAUF" ТИП П112				
279	ОБЛИЦОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ВЕНТКОРБОВ ЛИСТАМИ ГКЛВО ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ	100 м2 потолка	0,65	
ОТКОСЫ				
280	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовки	3,264	
281	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,898	
Раздел 18. Наружная отделка				
ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО СИСТЕМЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ "КРАСПАН"				
282	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЛИТАМИ "ВЕНТИ БАТТС" (ТОЛЩ. 0,2М, 0,15М, 0,1М)	1 м3 изоляции	599,448	
283	СВЕРЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 100 ММ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПОД КРЕПИТЕЛЬ УТЕПЛИТЕЛЯ	100 отверстий	127,15	
284	УСТАНОВКА КРЕПИТЕЛЕЙ УТЕПЛИТЕЛЯ "ДС"	1 т стальных элементов	0,37	
284.1	Электроды диаметром 6 мм	т	-0,001	
284.2	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ	т	-0,37	
284.3	Стоимость крепителей утеплителя «ДС»	100шт.	124	
285	ПРОКЛАДКА СТРОИТЕЛЬНОЙ, ОГНЕЗАЩИТНОЙ МЕМБРАНЫ "ИЗОЛТЕКС НГ"	100 м2 покрытия	25	
286	ОБЛИЦОВКА СТЕНЫ КЕРАМОГРАНИТНОЙ ПЛИТКОЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ПО СИСТЕМЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ "КРАСПАН" (без стоимости стальных профилей)	100 м2 поверхности облицовки	29,5	
286.1	Стоимость стальных профилей	т	9	
287	ОБЛИЦОВКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ОТКОСНОЙ ПЛАНКОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ВОДООТЛИВА ОКОННОГО ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (без стоимости Аквилона и откосной планки)	1 м2 проемов	700,65	

287.1	Стоимость «Аквилон»	м	736	
287.2	Стоимость откосной планки	м	736	
288	ОБЛИЦОВКА ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ПОЗ.11, 13, 19) ОТКОСНОЙ ПЛАНКОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТАНОВКОЙ НАЛИЧНИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	1 м2 проемов	15,9	
289	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	20	
290	Облицовка СТЕНОК КРЫЛЕЦ КЕРАМОГРАНИТНОЙ ПЛИТКОЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	100 м2 поверхности облицовки	0,69	
ОТДЕЛКА СТЕНОК КРЫЛЕЦ ПО СИСТЕМЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ "КРАСПАН"				
Раздел 19. ШАХТА ЛИФТА				
291	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	1 м3 основания	10,22	
292	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,014	
293	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,084	
294	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,084	
295	УСТРОЙСТВО СТОЛБИКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,002	
296	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)-стоимость	м3	0,204	
297	Укладка перемычек	100 шт. сборных конструкций	0,02	
298	Укладка перемычек	100 шт. сборных конструкций	0,08	
299	Перемычка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 1,80 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)-стоимость	шт.	6	
300	Перемычка брусковая 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)-стоимость	шт.	2	
301	ПЕРЕМЫЧКА ПЛИТНАЯ 3ПП18-71 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,151-стоимость	шт.	2	
302	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-2	100 шт. сборных конструкций	0,06	
303	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ РАЗМЕРОМ 50Х100Х150ММ ИЗ ДУБА	1 м3 древесины в конструкции	0,006	

304	СВЕРЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 150 ММ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	100 отверстий	0,06	
305	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т	0,174	
306	Установка закладных деталей весом до 20 кг	1 т	0,4	
307	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛОК	1 т конструкций	0,306	
308	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА	10 т конструкций	0,031	
309	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ	1 т конструкций	0,328	
310	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЙ ОГЛМЛГ 45-10.18	т	0,328	
311	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ ПЛОЩАДОК ОГПМГЭБ-10.21	1 т конструкций	0,068	
312	СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЙ ПЛОЩАДОК ОГПМГЭБ-10.21	т	0,068	
313	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,299	
314	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,504	
Раздел 20. Разные работы				
ВЕНТКАМЕРЫ В ПРИСТРОЙКЕ				
315	Укладка перемычек	100 шт. сборных конструкций	0,06	
316	Укладка перемычек	100 шт. сборных конструкций	0,04	
317	Перемычка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)-стоимость	шт.	6	
318	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТНЫЕ ЗПП16-71	м3	0,52	
319	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНОЙ МАСТИКЕ	100 м2 изолируемой поверхности	0,316	
320	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЛИТАМИ "КАВИТИ БАТТС ТМ"	1 м3 изоляции	4,42	
321	ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ СТЕН	100 м2 покрытия	0,316	
322	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ "РАБИЦА"	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,316	
ВЕНТКАМЕРЫ В СУЩЕСТВУЮЩЕМ ЗДАНИИ				
323	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т	0,014	
324	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ УГОЛКОВ	1 т	0,089	

325	ЗАКЛАДКА КРОНШТЕЙНА КРС-1 В ПРОЦЕССЕ КЛАДКИ	1 т конструкций	0,048	
326	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05385	
327	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,07906	
328	Укладка перемычек	100 шт. сборных конструкций	0,06	
329	Перемычка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)-стоимость	шт.	4	
330	Перемычка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 3,26 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)-стоимость	шт.	2	
331	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНОЙ МАСТИКЕ	100 м2 изолируемой поверхности	0,148	
332	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЛИТАМИ "КАВИТИ БАТТС ТМ"	1 м3 изоляции	2,07	
333	ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ СТЕН	100 м2 покрытия	0,148	
334	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ "РАБИЦА"	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,148	
КАНАЛ (ИНВ. №111-485, ЛИСТ 12)				
335	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00146	
УСТРОЙСТВО ПРОЕМОВ (ИНВ. №111-485, ЛИСТ 12)				
336	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ БАЛОК	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,083	
337	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БАЛОК	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,083	
УЗЛЫ 1-5				
338	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами	1 т	0,765	
339	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ БАЛОК	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,277	
340	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БАЛОК	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,277	
ПРЯМОК П-1				

341	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ПОДУШКИ	1 м3 основания	0,286	
342	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ.В15, F75	100 м3 железобетона в деле	0,07	
343	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ ФИЛИЗОЛА	100 м2 изолируемой поверхности	0,02	
344	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,03	
	РАМА ПРИЯМКА Р-1 И РЕШЕТКА ПРИЯМКА ПР-1	1 т	0,023	
345	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01	
346	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01	
СПУСКИ В ТЕХПОДПОЛЬЕ В ОСЯХ Б/1-Г				
347	КЛАДКА СТЕН ПОД ЛЕСТНИЦАМИ	1 м3 кладки	2,8	
348	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	1 т стальных элементов	0,024	
349	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100 м ступеней	0,3	
350	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)-стоимость	шт.	25	
351	Устройство подливки толщиной 50 мм	100 м2 подливки под оборудование	0,003	
352	МОНТАЖ СТОЕК СТО-2 из стали марки С345-1	1 т конструкций	0,458	
353	ОКРАСКА МЕТАЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК КРАСКОЙ-ГРУНТОВКОЙ УХРА-1503	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,23806	
354	СВЕРЛЕНИЕ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 150 ММ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 отверстий	0,08	
355	УСТАНОВКА БОЛТОВ "HILTI HST M20X200/60"	1 т стальных элементов	0,004	
356	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00206	
357	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	
358	ЗАТИРКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.10ММ	100 м2 стяжки	0,413	

359	ГРУНТОВКА ЗАТИРКИ РАСТВОРОМ БИТУМА	100 м2 изолируемой поверхности	0,413	
360	ПРИКЛЕЙКА СЛОЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БИТУМНО-ЛАТЕКСНОЙ МАСТИКЕ	100 м2 изолируемой поверхности	0,47	
361	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	м2	51,749	
362	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ "СИБИТ" (ТОЛЩ.0,1М)	1 м3 изоляции	4,13	
363	СТОИМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ	м3	4,213	
364	ПРИКЛЕЙКА СЛОЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БИТУМНО-ЛАТЕКСНОЙ МАСТИКЕ	100 м2 изолируемой поверхности	0,413	
365	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 60 мм	100 м2 стяжки	0,413	
366	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)-стоимость	м3	2,528	
367	АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ СЕТКОЙ	1 т	0,089	
368	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В пять СЛОёв	100 м2 кровли	0,413	
369	Защита ковра плоских кровель гравием на битумной мастике	100 м2 кровли	0,413	
370	УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА ИЗ СЛОЯ ГРАВИЯ	1 м3 утеплителя	0,826	
371	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм-стоимость	м3	0,851	
372	УКЛАДКА БЕТОННЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ	100 шт. сборных конструкций	0,42	
373	СТОИМОСТЬ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 1000Х1000Х70 ММ-стоимость	м2	41,3	
КОЗЫРЬКИ НАД ВХОДОМ (ТИП XIV)				
374	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 90 мм	100 м2 стяжки	1,375	
375	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	12,623	
376	УСТРОЙСТВО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА ИЗ "ИЗОЭЛАСТА П" В ДВА СЛОЯ	100 м2 кровли	1,375	
377	УСТРОЙСТВО СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	100 м2 изолируемой поверхности	1,375	
378	УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА ИЗ СЛОЯ ГРАВИЯ, ВТОПЛЕННОГО В БИТУМНУЮ МАСТИКУ	1 м3 утеплителя	2,75	
СПУСКИ И ПАНДУСЫ ГЛАВНОГО ВХОДА				
379	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ	1 м3 основания	2,6	
380	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2 стяжки	0,13	

381	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских морозостойкость 150	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,019	
382	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	0,009	
383	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,009	
384	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100 м ступеней	0,135	
385	СТУПЕНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС 23-стоимость	м3	0,6	
КРЫЛЬЦО И ПАНДУС В ОСЯХ А-А/1 М/О 20-21				
386	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ	1 м3 основания	1,64	
387	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2 стяжки	0,098	
388	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0147	
389	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	0,011	
390	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,011	
391	КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД ЛЕСТНИЦЫ	1 м3 кладки	0,6	
392	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК	100 шт. сборных конструкций	0,07	
393	Перемычка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 2,23 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)-стоимость	шт.	7	
394	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100 м ступеней	0,041	
395	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС 14-1 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,060 М38717.0-84*)-стоимость	шт.	3	
396	Устройство подливки толщиной 50 мм	100 м2 подливки под оборудование	0,002	
397	МОНТАЖ СТОЕК СТО-1 из стали марки С 345-1	1 т конструкций	0,227	
398	ОКРАСКА МЕТАЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК КРАСКОЙ-ГРУНТОВКОЙ УХРА-1503	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,11814	
399	СВЕРЛЕНИЕ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 150 ММ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 отверстий	0,04	
400	УСТАНОВКА БОЛТОВ "HILTI HST M20X200/60"	1 т стальных элементов	0,002	

401	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	
402	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	
КРЫЛЬЦО И ПАНДУС В ОСЯХ А-А/1 М/О 22-23				
403	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ	1 м3 основания	1,6	
404	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2 стяжки	0,091	
405	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских, морозостойкость 150	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,014	
406	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	0,011	
407	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,011	
408	КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД ЛЕСТНИЦЫ	1 м3 кладки	0,6	
409	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК	100 шт. сборных конструкций	0,07	
410	Перемышка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 2,23 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)-стоимость	шт.	7	
411	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100 м ступеней	0,041	
412	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС 14-1 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,060 8717.0-84*)-стоимость	шт.	3	
413	Устройство подливки толщиной 50 мм	100 м2 подливки под оборудование	0,002	
414	МОНТАЖ СТОЕК СТО-1 из стали марки С345-1	1 т конструкций	0,227	
415	ОКРАСКА МЕТАЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК КРАСКОЙ-ГРУНТОВКОЙ УХРА-1503	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,11814	
416	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	0,04	
417	УСТАНОВКА БОЛТОВ "HILTI HST M20X200/60"	1 т стальных элементов	0,002	
418	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	
419	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	

КРЫЛЬЦА И ПАНДУСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ (ТИП XVI)				
420	Устройство покрытий бетонных толщиной 40 мм	100 м2 покрытия	1,4	
421	ОБРАБОТКА БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭЛЕКТРОБУЧАРДОЙ	100 м2 стяжки	1,4	
ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ И ПАНДУСОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ (ЛИСТ 23 АР)				
422	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ОГН ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ	100 м ограждения	1,92	
ПО ПРИМЕЧАНИЯМ НА ЛИСТАХ 2 И 9 АР				
423	Установка металлических решеток прямков	1 т металлических изделий	0,28	
424	МОНТАЖ СТРЕМЯНОК СПУСКА В ПРИЯМОК, ВЫХОДА НА КРЫШУ И ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХ. ОСМОТРА	1 т конструкций	0,47	
425	СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНОК ЛВ-6.12, МС-1, МС-2	т	0,47	
426	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,38998	
ОТМОСТКА (ТИП XVII)				
427	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,026	
428	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ СР. ТОЛЩ. 160ММ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	1 м3 подстилающего слоя	66,69	
429	Смесь песчано-гравийная природная	м3	102,6	
430	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	68,024	
431	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3 см	100 м2 покрытия	5,13	
Раздел 21. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
432	УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА ОБОРУДОВАНИЕМ "HILTI"	М РЕЗА	16	
433	Демонтаж существующего крыльца	1 м3	6,11	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ по смете 112-1147
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ИЗМЕНЕНИЯ К СМЕТЕ №112-875)

Отделочные работы

Надземная часть				
1	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	1,07	
2	Очистка вручную поверхности стен от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	17,7115	

3	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен под плитку	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	8,473	
4	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	9,2385	
5	Дополнительный намет внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	9,2385	
6	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 213)	100 м2 потолка	7,906	
7	Облицовка стояков по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем	100 м2 стен (за вычетом проемов)	2,38	
8	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	2,99	
9	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВД-АК-121	100 м2 окрашиваемой поверхности	26,38	
10	Силикатная окраска водными составами внутри помещений по штукатурке и кирпичу	100 м2 окрашиваемой поверхности	16,769	
11	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,6403	
12	ОКРАСКА ПФ115 СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,7432	
13	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	192,3	
14	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	-196,146	
15	Стоимость плит П-125 "Тизол ЕИРО-РУФ	м3	196,146	
Раздел 1. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ СЕТИ.				
1	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	3,97	
2	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	100 м кабеля	5,8	
3	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	3,97	
4	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего	100 м кабеля	5,8	
Раздел 2. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ.				

1	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	5,86	
2	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	100 м кабеля	2,47	
3	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	5,86	
4	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего	100 м кабеля	2,47	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ.				
5	СВЕТИЛЬНИК САДОВО-ПАРКОВЫЙ ЛТУ 03-20-009(500).	ШТ	105	
6	ЛАМПА КОМПАКТНАЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ КЛЛ SM-20BT.	ШТ	105	
Раздел 1. Усиление конструкций				
1	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоймами	1 т	9,58	
2	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,982	
3	Сверление отверстий диаметром 12 мм, для установки оцинкованных шпилек "DIN 976-1 M8"	100 отверстий	0,32	
4	Исключить до глубины 90 мм	100 отверстий	-0,32	
5	Установка резьбовых шпилек "HIT-V M20x180"	100 шт. болтов	0,32	
6	Стоимость оцинкованных шпилек "DIN 976-1 M8" (арт. 339793)	шт	32	
7	Стоимость химических анкеров марки "HIT HY 70" (арт. 383677)	шт	2	
Узел 1 (53 шт)				
8	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоймами	1 т	1,643	
9	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,854	
Узел 2 (102 шт)				
10	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоймами	1 т	1,122	
11	Муфты диаметром 50 мм	шт.	102	
12	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,583	
13	Установка металлических ершей	100 шт. болтов	232,56	
14	Ерши металлические строительные	кг	1860,48	
Узел 3 (12 шт)				
15	Установка соединительных уголков	1 т стальных элементов	0,194	

16	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,101	
Узел 4 (27 шт)				
17	Установка соединительных пластин	1 т стальных элементов	0,132	
18	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,069	
Узел 5 (128 шт)				
19	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1 т	1,408	
20	Муфты диаметром 50 мм	шт.	128	
21	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,732	
Узел 6 (31 шт)				
22	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1 т	0,564	
23	Муфты диаметром 50 мм	шт.	31	
24	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,293	
Узел 7 (6 шт)				
25	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1 т	0,373	
26	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,194	
Узел 8 (28 шт)				
27	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1 т	1,179	
28	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,613	
Узел 9 (14 шт)				
29	Установка соединительных пластин	1 т стальных элементов	0,211	
30	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,11	
Узел 10 (2 шт)				
31	Пробивка отверстий в плите перекрытия	100 отверстий	0,04	
32	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,2	

33	Сверление отверстий диаметром 24 мм, для установки резьбовых шпилек	100 отверстий	0,04	
34	Исключить до глубины 150 мм	100 отверстий	-0,04	
35	Установка резьбовых шпилек "HIT-V M20x180"	100 шт. болтов	0,04	
36	Стоимость резьбовых шпилек марки "HIT-V M20x180" (арт. 387068)	шт	4	
37	Стоимость химических анкеров марки "HIT HY 150 MAX" (арт. 414451)	шт	4	
38	Установка соединительных пластин	1 т стальных элементов	0,016	
39	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008	
Узел 11 (5 шт)				
40	Установка соединительных пластин	1 т стальных элементов	0,011	
41	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,006	
Узел 12 (3 шт)				
42	Установка соединительных уголков	1 т стальных элементов	0,01	
43	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,005	
Узел 13 (1 шт)				
44	Установка соединительных уголков	1 т стальных элементов	0,002	
45	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,001	
Узел 14 (3 шт)				
46	Установка соединительных пластин	1 т стальных элементов	0,005	
47	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,003	
Узел 15 (4 шт)				
48	Установка соединительных пластин	1 т стальных элементов	0,007	
49	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,004	
Узел 16 (3 шт)				
50	Установка соединительных пластин	1 т стальных элементов	0,005	

51	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,003	
Узел 17 (10 шт)				
52	Установка соединительных уголков и пластин	1 т стальных элементов	0,036	
53	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	
Узел 18 (10 шт)				
54	Установка соединительных уголков и пластин	1 т стальных элементов	0,036	
55	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	
Кладка простенков				
56	Сверление отверстий диаметром 12 мм, для установки отдельных стержней (поз. 1)	100 отверстий	1,44	
57	Исключить до глубины 80 мм	100 отверстий	-1,44	
58	Установка отдельных стержней диам. 8 мм (L=330 мм)	1 т металлических изделий	0,029	
59	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,029	
60	Стоимость химических анкеров марки "HIT HY 70" (арт. 383677)	шт	9	
61	Кладка кирпичных простенков	1 м3	4,86	
Узел опирания косоура				
62	устройство фундамента под лестницу из бетона кл. В15	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,002	
63	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	0,002	
64	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,002	
65	Окраска металлических поверхностей косоуров эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,001	
Узел усиления кирпичной стены с трещинами				
66	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоймами	1 т	0,019	
67	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-1189 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01	
68	Заделка трещин ремонтным составом "Stabilcem"	100 м шва	0,25	
Раздел 2. Разборка и восстановление кирпичной кладки				

69	Разборка дефектного участка кирпичной кладки	1 м3	2,4	
70	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4,32	
71	Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 14 км	1 т груза	4,32	
72	Кладка отдельных участков кирпичных стен	1 м3	2,4	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ по смете 112-1146
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. (ИЗМЕНЕНИЯ К СМЕТЕ №112-875,. №112-876)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы				
ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ №112-875,112-876				
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ				
РАЗРАБОТКА ТРАНШЕИ ПОД КАНАЛ-ТЕХПОДПОЛЬЕ В СУЩЕСТВУЮЩЕМ ЗДАНИИ				
1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100 м3 грунта	1,35	
ПОДПОРНАЯ СТЕНКА				
1	РАЗРАБОТКА ЭКСКАВАТОРОМ С Vк±0,5М3 ГРУНТА 3 ГРУППЫ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОТРАНСПОРТ	1000 м3 грунта	0,062	
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В БЛИЗИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ	100 м3 грунта	0,11	
3	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	1000 м3 грунта недобора	0,004	
4	ПОГРУЗКА ГРУНТА РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ	1000 м3 грунта	0,011	
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	т	138,7	
6	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3 грунта	0,073	
7	ПОГРУЗКА В ОТВАЛЕ ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1000 м3 грунта	0,061	
8	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА	т	115,9	
9	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ	1000 м3 грунта	0,052	
10	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ ВРУЧНУЮ	100 м3 грунта	0,092	
11	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см#(В РАЗМЕРЕ 30% ОТ ОБЪЕМА МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	1000 м3 уплотненн ого грунта	0,016	
12	ДОБАВИТЬ ДО 6 ПРОХОДОК	1000 м3 уплотненн ого грунта	0,016	

13	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4#(В РАЗМЕРЕ 70% ОТ ОБЪЕМА МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	100 м3 уплотненн ого грунта	0,363	
Раздел 2. Фундаменты				
БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ТЕХПОДПОЛья ПОД ЛИФТЫ				
14	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т К П.80	100 шт. сборных конструкци й	0,02	
15	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/ К П.85 (стоимость)	шт.	2	
ПРИМЕЧ.№3, ЛИСТ 12, ИНВ.№111-485 И2)				
16	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ ИЗ РАСТВОРА М100	100 м2 стяжки	0,117	
Раздел 3. Полы				
ТИП III				
17	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ С ПОЛИВКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.40ММ К П.449	100 м2 покрытия	0,218	
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 100ММ крупность заполнителя 10мм.класс В 15 (М200)	100 м2 стяжки	0,218	
19	АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ СЕТКОЙ	1 т	0,068	
20	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 2-МЯ СЛОЯМИ ИЗОПЛАСТА С ЗАВОДКОЙ НА СТЕНУ НА 300ММ	100 м2 кровли	0,288	
21	УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ 55 мм.	100 м2 стяжки	0,218	
22	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ "СУПЕРМАСТ"	100 м	0,145	
23	НАКЛЕЙКА ПОЛОС "УНИФЛЕКС"	100 м2 кровли	0,029	
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С рифлёной ПОВЕРХНОСТЬЮ НА КЛЕЕ "СУПЕРПОЛИМЕР" К П.	100 м2 покрытия	0,218	
ТИП XVIII				
25	ЗАТИРКА ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.20 ММ	100 м2 стяжки	1,78	

26	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ 1 СЛОЕМ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ ПЛЕНКИ ТОЛЩ.200ММ С ЗАВОДКОЙ НА СТЕНУ НА 50ММ НА МАСТИКЕ	100 м2 изолируемой поверхности	1,875	
27	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ НА КЕРАМЗИТОВОМ ПЕСКЕ ТОЛЩ.35ММ	100 м2 стяжки	1,78	
28	КЕРАМОГРАНИТ С РИФЛЁНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	100 м2 покрытия	1,78	
ТИП XVIIIА				
29	ЗАТИРКА ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 10 ММ	100 м2 стяжки	0,066	
30	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ 1 СЛОЕМ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ ПЛЕНКИ ТОЛЩ.200ММ С ЗАВОДКОЙ НА СТЕНУ НА 50ММ НА МАСТИКЕ	100 м2 изолируемой поверхности	0,068	
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ НА КЕРАМЗИТОВОМ ПЕСКЕ ТОЛЩ.35ММ	100 м2 стяжки	0,066	
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С РИФЛЁНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НА КЛЕЕ "СУПЕРПОЛИМЕР"	100 м2 покрытия	0,066	
ТИП XIX				
33	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ С ПОЛИВКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.40ММ	100 м2 покрытия	0,673	
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 100ММ, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15	100 м2 стяжки	0,673	
35	АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ СЕТКОЙ	1 т	0,209	
36	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ НА КЕРАМЗИТОВОМ ПЕСКЕ, ТОЛЩ. 65ММ	100 м2 стяжки	0,673	
37	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ "СУПЕРМАСТ"	100 м	0,449	
38	НАКЛЕЙКА ПОЛОС "УНИФЛЕКС"	100 м2 кровли	0,09	
39	КЕРАМОГРАНИТ С РИФЛЁНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	100 м2 покрытия	0,673	
Раздел 4. Разные работы				
УСТРОЙСТВО ПРОЕМОВ				
40	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами	1 т	0,678	

41	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,353	
42	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой 3А 2 РАЗА	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,353	
43	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ БАЛОК	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,13	
44	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БАЛОК	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,13	
ПРЯМОК П-1				
45	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ.В15, F75	100 м3 железобетона в деле	0,2	
46	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ ФИЛИЗОЛА	100 м2 изолируемой поверхности	0,06	
47	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,09	
48	РАМА ПРИЯМКА Р-1 И РЕШЕТКА ПРИЯМКА ПР-1	1 т	0,08	
49	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	
50	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 3А 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	
КРЫЛЬЦО И ПАНДУС В ОСЯХ А-А/1 М/О 20-21				
51	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ	1 м3 основания	0,25	
52	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,005	
53	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	0,003	
54	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,003	
КРЫЛЬЦО И ПАНДУС В ОСЯХ А-А/1 М/О 22-23				
55	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ	1 м3 основания	0,24	
56	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских, морозостойкостью 150	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,005	

ПОДПОРНАЯ СТЕНКА				
57	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ	1 м3 основания	1,9	
58	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,02	
59	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,03	
60	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг (стоимость)	шт.	3	
61	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПО ГОСТ 13580-85	м3	0,34	
62	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,12	
63	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,05	
64	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,08	
65	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (стоимость)	шт.	4	
66	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (стоимость)	шт.	8	
67	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/ (стоимость)	шт.	5	
68	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/ (стоимость)	шт.	8	
69	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ПОДПОРНОЙ СТЕНКИ	1 т конструкций	0,262	
70	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,136	
71	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 90 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	0,34	

72	УСТАНОВКА КЛИНОВЫХ АНКЕРОВ В16-15/90	100 шт. болтов	0,34	
73	УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200), морозостойкость 100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,007	
74	Железнение поверхности	100 м2 поверхности	0,048	
75	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,344	
Раздел 7. Полы (ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ СМЕТЫ.(№112-875)				
ТИП VIIA				
76	ЗАТИРКА ШВОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.10 ММ	100 м2 стяжки	-2,064	
77	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ 1 СЛОЕМ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ ПЛЕНКИ ТОЛЩ.200МК С ЗАВОДКОЙ НА СТЕНУ НА 150ММ НА МАСТИКЕ	100 м2 изолируемой поверхности	-2,395	
78	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПЛИТАМИ "СИБИТ"	100 м2 утепляемого покрытия	-2,064	
79	УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОЙ СТЯЖКИ объёмной массой 1200 кг/м3 крупность заполнителя 10мм, класс В15 (М200) толщ. 35 ММ	100 м2 стяжки	-2,064	
80	КЕРАМОГРАНИТ С РИФЛЁНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	100 м2 покрытия	-2,064	
Раздел 8. Наружная отделка (ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ СМЕТЫ №112-875)				
ОТДЕЛКА СТЕНОК КРЫЛЕЦ ПО СИСТЕМЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ "КРАСПАН"				
81	Облицовка СТЕНОК КРЫЛЕЦ КЕРАМОГРАНИТНОЙ ПЛИТКОЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	100 м2 поверхности облицовки	-0,17	
Раздел 9. Разные работы (ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ СМЕТЫ №112-875)				
КАНАЛ				
УСТРОЙСТВО ПРОЕМОВ				
82	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами	1 т	-0,181	
83	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ БАЛОК	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	-0,083	

84	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БАЛОК	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	-0,083	
КРЫЛЬЦО И ПАНДУС В ОСЯХ А-А/1 М/О 22-23				
85	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	-0,001	
86	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	-0,001	
ПО ПРИМЕЧАНИЯМ НА ЛИСТАХ 2 И 9 АР				
87	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ ОП-13.7Р	1 т металлических изделий	-0,07	
88	МОНТАЖ СТРЕМЯНОК СПУСКА В ПРИЯМОК ЛВ-6.12	1 т конструкций	-0,026	
89	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 ЗА 2 РАЗА К П.804	100 м2 окрашиваемой поверхности	-0,05	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ к смете №
112-945 строительные работы-теплосети

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы				
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,4	
2	доработка грунта механизированная	1000 м3 грунта недобора	0,023	
3	доработка грунта вручную	100 м3 грунта	0,091	
4	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,34	
5	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,6	
6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	3,4	
Раздел 2. ТРАССА ТЕПЛОСЕТИ				
7	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающе го слоя	2,5	

8	Устройство канала теплосети	100 м3 сборных конструкций	0,0654	
9	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг (стоимость)	шт.	2	
10	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения Л7Д-8, Л6-8 (L=3000 мм), Л6Д-8 (стоимость)	м3	1,68	
11	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ П8-8 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,35 М3, РАСХОД АР-РЫ 16,6 КГ/ (СЕРИЯ 3.006.1- 2.87 ВЫП.2) (стоимость)	ШТ.	6	
12	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ П8Д-8 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,09 М3, РАСХОД АР-РЫ 3,9 КГ/ (СЕРИЯ 3.006.1-2.87 ВЫП.2) (стоимость)	ШТ.	6	
13	ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ОП 1 (стоимость)	м3	0,096	
МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-1, МУ-2				
14	Устройство бетонной подготовки из бетона марки 100, крупностью заполнителя 20 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0014	
15	Устройство монолитного участка в канале из бетона кл. В15, морозостойкость 100	100 м3 железобетона в деле	0,0035	
16	УКЛАДКА ПЛИТЫ МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА (ДЛЯ МУ-2)	100 шт. сборных конструкций	0,01	
17	Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) (стоимость)	шт.	1	
18	ОБМАЗКА БИТУМОМ БОКОВЫХ СТЕНОК ЗА ДВА РАЗА	100 м2 изолируемой поверхности	0,0097	
МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК МУ-3				
19	Устройство бетонной подготовки из бетона марки 100, крупностью заполнителя 20 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0005	
20	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине до 1 и толщине стен до 300 мм, морозостойкость 100	100 м3 железобетона в деле	0,0007	
21	УКЛАДКА ПЛИТЫ МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА (ДЛЯ МУ-3)	100 шт. сборных конструкций	0,01	
22	Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) (стоимость)	шт.	1	
23	ОБМАЗКА БИТУМОМ БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ДВА РАЗА	100 м2 изолируемой поверхности	0,0016	
НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА НО-1, НО-2				

24	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ ЛОТКОВ	1 м3	0,008	
25	УСТРОЙСТВО ОПОР ИЗ БЕТОНА КЛ. В15, крупность заполнителя 20 мм, морозостойкость 100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,004	
26	УСТАНОВКА ШВЕЛЛЕРА №16	1 т	0,0415	
27	УСТАНОВКА УГОЛКОВ 50Х5г	1 т	0,0042	
28	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0238	
29	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0238	
30	ОБМАЗКА БИТУМОМ БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ДВА РАЗА	100 м2 изолируемой поверхности	0,0299	
УГОЛ ПОВОРОТА УП-1				
31	УСТАНОВКА УГОЛКА 100Х7	1 т	0,016	
32	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0083	
33	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0083	
34	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЙ СТЕНКИ ИЗ КИРПИЧА	1 м3 кладки	0,24	
35	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ ЛОТКОВ	1 м3	0,05	
36	ОБМАЗКА БИТУМОМ БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ДВА РАЗА	100 м2 изолируемой поверхности	0,0096	
УГОЛ ПОВОРОТА УП-2				
37	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЙ СТЕНКИ ИЗ КИРПИЧА	1 м3 кладки	0,15	
38	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ ЛОТКОВ	1 м3	0,05	
39	ОБМАЗКА БИТУМОМ БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ДВА РАЗА	100 м2 изолируемой поверхности	0,006	
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КАНАЛА				
40	Устройство стяжек цементных толщиной 10 мм	100 м2 стяжки	0,462	
41	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой из гидроизола	100 м2 изолируемой поверхности	0,5815	
42	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЙ СТЯЖКИ ИЗ РАСТВОРА ПО УКЛОНУ, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2 стяжки	0,462	
ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ (4 ШТ)				

43	ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-х СЛОЁВ РУБЕРОИДА	100 м2 изолируемой поверхности	0,0237	
44	ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ БИТУМОМ	1 т	0,065	
45	ПРИГРУЗКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В7,5	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0008	
46	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) (стоимость)	м3	0,0769	
47	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	0,0787	
Раздел 3. КОЛОДЦЫ				
ДРЕНАЖНЫЕ КОЛОДЦЫ КД1, КД2				
48	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ Ж/Б КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОВ 1 М ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛЕЦ НА ПОДГОТОВКЕ ИЗ ПГС	10 м3 железобетонн ых и бетонных конструкций колодца	0,278	
49	Смесь песчано-гравийная природная (стоимость)	м3	0,46	
50	ДОБАВКА К СТОИМОСТИ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-1, ПЛИТЫ ПН10, КОЛЕЦ КС10.9-С, КС7.3-С И ОПОРНЫХ КОЛЕЦ КО6 ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F100	М3	2,32	
51	СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ	шт.	2	
52	СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ С1-10 из стали марки С 245	т	0,0778	
53	СКОБЫ ИЗ АРМАТУРЫ (ПОЗ.8)	т	0,003	
54	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,0405	
55	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ГЛУБИНОЙ 80 ММ	100 отверстий	0,08	
56	ДОЛБЕЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ПРОПУСКА ТРУБ	1 м3	0,24	
57	ОМОНОЛИЧИВАНИЕ ТРУБ ПОСЛЕ МОНТАЖА БЕТОНОМ КЛ. В15, F100, W4, крупность заполнителя 20 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0022	
58	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ ЩЕБНЯ, марка 800, фракция 10-20мм	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0069	
Колодец УТ-7А				
59	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,009	

60	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)-стоимость	м3	0,983	
61	Устройство камер со стенками из бетонных блоков с монолитным днищем	100 м3 бетонных и железобетонных конструкций	0,121	
62	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)- стоимость	м3	4,6	
63	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,005	
64	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,137	
65	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,137	
66	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3-стоимость	м3	1,32	
67	Кольцо стеновое КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,64 кг / (серия 3.900.1-14)-стоимость	шт.	2	
68	Кольцо опорное КО6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)-стоимость	шт.	2	
69	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/-стоимость	шт.	8	
70	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	11	
71	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/-стоимость	шт.	10	
72	Перекрышка брусковая ЗПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 2,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)-стоимость	шт.	3	
73	Перекрышка брусковая ЗПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 4,20 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)-стоимость	шт.	6	
74	Люки чугунные тяжелый стоимость	шт.	2	
75	Монтаж стремянок С1-05	1 т конструкций	0,061	

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.				

1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.	2	
2	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,2	
3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.	4	
4	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,8	
5	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В (стоимость)	шт.	1	
6	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А	1 шт.	1	
7	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В (стоимость)	шт.	1	
8	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А	1 шт.	1	
9	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до 3	1 шт.	11	
10	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до 6	1 шт.	4	
11	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до 16	1шт.	3	
12	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 900х600х500 мм	1 шт.	2+4+1+5+1 0=22	
13	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ РУСМ5111-2274У1. (стоимость)	ШТ	1	
14	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,1	
15	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1	
16	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ РУСМ5111-1844У1(стоимость).	ШТ	1	
17	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1	
30	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,1	
31	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ РУСМ5115-2074У1. (стоимость)	ШТ	3	

32	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	3	
33	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,3	
34	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ РУСМ5115-2274У1.(стоимость)	ШТ	2	
35	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	2	
36	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,2	
37	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ РУСМ5115-2474У1.(стоимость)	Шт.	1	
38	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	Шт.	1	
39	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,1	
40	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ РУСМ5411-2074У1.(стоимость)	ШТ	1	
41	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1	
42	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,1	
43	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-1У3. (стоимость)	ШТ	9	
44	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до 3	1 шт.	9	
45	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ РУСМ8105-44АОБУ1.(стоимость)	ШТ	1	
46	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1	
47	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,1	
48	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ РУСМ8110-41АОАУ1.(стоимость)	ШТ	1	
49	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1	
50	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,1	
51	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 3 кг(монтаж)	100 м кабеля	0,15	
52	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 6 кг(монтаж)	100 м кабеля	0,03	
53	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке (монтаж)	100 шт.	0,06	

54	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке (монтаж)	100 шт.	0,47	
55	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке (монтаж)	100 шт.	0,02	
56	Розетка штепсельная трехполюсная (монтаж)	100 шт.	0,02	
57	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке (монтаж)	100 шт.	0,02	
58	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток до 63 А (монтаж)	1 компл.	2	
59	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса до 0,15 т	1 шт.	18	
60	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 3 кг (монтаж)	100 м кабеля	0,15	
61	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 6 кг(монтаж)	100 м кабеля	0,03	
62	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг(монтаж)	100 м кабеля	27	
63	Провод, количество проводов в резинокбитушной трубке до 2, сечение провода до 16 мм ² (монтаж)	100 м трубок	8	
64	Провод в коробах, сечением до 6 мм ² (монтаж)	100 м	19	
65	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг(монтаж)	100 м кабеля	12,5	
66	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² (монтаж)	100 м	4,5	
67	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² (монтаж)	1 шт.	300	
68	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил до 4 (монтаж)	1 шт.	168	
69	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил до 7 (монтаж)	1 шт.	92	
70	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил до 10 (монтаж)	1 шт.	2	
71	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил до 14 (монтаж)	1 шт.	8	

72	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил до 19 (монтаж)	1 шт.	2	
73	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил до 27 (монтаж)	1 шт.	2	
74	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² (монтаж)	100 м	0,35	
75	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 70 мм ² (монтаж)	100 м	0,25	
76	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² (монтаж)	100 м	0,45	
77	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² (монтаж)	100 м	1,35	
78	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (монтаж)	100 м	0,65	
79	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² (монтаж)	100 м	1,85	
80	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² (монтаж)	100 м	2	
81	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² (монтаж)	100 м	6	
82	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (монтаж)	100 м	3,5	
83	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм (монтаж)	1 ввод	15	
84	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (монтаж)	100 м	11,5	
85	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (монтаж)	100 м	2	
86	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 40 мм (монтаж)	100 м	1,5	
87	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (монтаж)	100 м	7,5	

88	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм (монтаж)	100 м	0,15	
89	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер до 500х500 мм (монтаж)	1 шт.	4	
90	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса до 1,6 кг (монтаж)	100 шт.	1,72	
91	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса до 0,4 кг (монтаж)	100 шт.	0,76	
92	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса до 0,7 кг (монтаж)	100 шт.	1,28	
93	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм (монтаж)	1 т	0,221	
94	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 400 мм (монтаж)	1 т	0,178	
95	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м (монтаж)	100 м	6,2	
96	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (монтаж)	100 м	0,4	
97	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² (монтаж)	100 м	2	
98	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² (монтаж)	100 м	1,5	
99	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 185 мм ² , с количеством зажимов до 6 (монтаж)	1 шт.	2	
100	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (монтаж)	1 шт.	8	
101	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (монтаж)	1 шт.	10	
102	Конструкция сварная (монтаж)	1 т	0,054	
ЩИТЫ И ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ С АППАРАТУРОЙ.				
103	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЩШМУ-1400Х800Х500ММ.(стоимость)	ШТ	1	
104	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм(монтаж)	1 шт.	1	
105	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА61F29-1В16УЗ. Стоимость)	ШТ	1	
106	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А(монтаж)	1 шт.	1	
107	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА61F29-1В6,3УЗ.(стоимость)	ШТ	4	
108	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	4	
109	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА61F29-1В10УЗ.(стоимость)	ШТ	5	

110	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (монтаж)	1 шт.	5	
111	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЭП36-21-УХЛ4 2/2,220В.(стоимость)	ШТ	2	
112	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 12 (монтаж)	1 шт.	2	
113	Переключатели универсальные УП 5311 УЗ (стоимость)	шт.	1	
114	Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций до 4 (монтаж)	1 шт.	1	
115	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ022УХЛ3.(стоимость)	ШТ	1	
116	Переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 25 А (монтаж)	1 шт.	1	
117	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АС440У2. (стоимость)	ШТ	1	
118	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2 (монтаж)	1 шт.	1	
119	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕ-24-220. (стоимость)	ШТ	1	
120	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2 (монтаж)	1 шт.	1	
121	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм2 (стоимость)	1000 м	0,0618	
122	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,5 мм2 (стоимость)	1000 м	0,0154	
123	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (монтаж)	100 м	0,75	
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ.				
124	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-5X2,5MM2.	1000M	0,306	
125	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-5X4MM2.	1000M	0,459	
126	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-5X6MM2.	1000M	0,306	
127	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-5X10MM2.	1000M	0,0204	
128	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-5X16MM2.	1000M	0,306	
129	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-5X25MM2.	1000M	0,153	

130	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-4X2,5MM2.	1000M	0,0816	
131	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-3X2,5MM2.	1000M	1,5504	
132	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-3X1,5MM2.	1000M	0,1224	
133	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-1X4MM2.	1000M	0,1224	
134	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-1X6MM2.	1000M	0,408	
135	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS-0,66-1X16MM2.	1000M	0,3468	
136	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS-0,66-1X25MM2.	1000M	0,0408	
137	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВВГнг-LS-0,66-4X1,5MM2.	1000M	1,53	
138	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВВГнг-LS-0,66-4X1,0MM2.	1000M	0,255	
139	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВВГнг-LS-0,66-7X1,5MM2.	1000M	0,51	
140	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВВГнг-LS-0,66-10X1,5MM2.	1000M	0,0051	
141	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВВГнг-LS-0,66-14X1,5MM2.	1000M	0,0102	
142	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВВГнг-LS-0,66-19X1,5MM2.	1000M	0,0051	
143	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВВГнг-LS-0,66-27X1,5MM2.	1000M	0,1632	
144	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВВГЭнг-LS-0,66-4X1,0MM2.	1000M	0,306	
145	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КММ-2X0,35MM2.	1000M	0,204	
146	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КММ-4X0,35MM2.	1000M	0,0816	
147	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-5X70MM2.	1000M	0,00306	
148	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КГН 0,66-4X6MM2.	1000M	0,0153	
149	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	0,0258	
150	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	0,036	
151	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	0,1854	
152	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	0,2575	
153	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	0,824	

154	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1081,5	
155	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	257,5	
155	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	206	
156	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д	м	255	
157	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д	м	510	
158	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д	м	15,3	
159	РУКАВ ГИБКИЙ РЗ-Ц-А-20.	м	350,2	
160	РУКАВ ГИБКИЙ РЗ-Ц-А-25.	м	10,3	
161	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВС1У-116	шт	6	
162	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА16- 112Б	шт	2	
163	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РС16- 264	шт	36	
164	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РС16- 126БИ	шт	11	
165	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТРОЙНАЯ РС10-017	шт	2	
166	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ВСТРОЕННЫМ УЗО 5SZ9211 16А IP20	шт	1	
167	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ВСТРОЕННЫМ УЗО 5SZ9211 16А IP54	шт	1	
168	РОЗЕТКА СТАЦИОНАРНАЯ PRS11-032-3.	шт	2	
169	ВИЛКА ПЕРЕНОСНАЯ PRS01-032-3.	шт	2	
170	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	550	
171	КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614АУ2.	шт	13	
172	КОРОБКА КЛЕММНАЯ У615АУ2.	шт	5	
173	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У197УХЛЗ.	шт	3	
174	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИНД.89274.	шт	10	
175	Разветвительная коробка У994	шт.	10	
176	Коробки распределительные металлические У996 с крышкой	шт.	5	
177	КОРОБКА КЛЕММНАЯ КЗНС32-10У2	шт	3	
178	КОРОБКА КЛЕММНАЯ КЗНС08-10У2	шт	3	
179	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ 025	шт	50	
180	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОС250-15	шт	2	
181	Ящик К-654	шт.	7	
182	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1150УЗ	шт	172	
183	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1161УЗ	шт	76	
184	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1163УЗ	шт	128	
185	СКОБА К1157УЗ	шт	344	
186	ЛОТОК НЛ20-П1,87УТ2,5.	шт	43	
187	ЛОТОК НЛ40-П1,87УТ2,5.	шт	30	
188	ПРИЖИМ НЛ-ПРУТ2,5.	шт	140	

189	ДЕРЖАТЕЛЬ K188У2.	ШТ	350	
190	ВВОД ГИБКИЙ K1082УЗ.	ШТ	15	
110	ПРОФИЛЬ K239У2.	ШТ	40	
192	ПОЛОСА K106У2.	ШТ	10	
193	СКОБА K143УЗ.	ШТ	40	
194	КОРОБ TA-GN 200X80X2000 WO	М	120	
195	РАЗДЕЛИТЕЛЬ SEP-N/SEP-G WO	М	720	
196	ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ИЗМЕНИЕМЫЙ NEAV WO	ШТ	10	
197	ВНЕШНИЙ УГОЛ ИЗМЕНИЕМЫЙ NEAV WO	ШТ	6	
198	УГОЛ ПЛОСКИЙ NEAV WO	ШТ	6	
199	СОЕДИНЕНИЕ НА СТЫК SGAN WO	ШТ	60	
200	СОЕДИНЕНИЕ НА СТЫК КРЫШКИ GAN WO	ШТ	60	
201	РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА SND WO	ШТ	20	
202	ФИКСАТОР КАБЕЛЕЙ TR-E WO	ШТ	100	
203	КОРОБ TA-GN 100X40X2000 С КРЫШКОЙ WO	М	220	
204	РАЗДЕЛИТЕЛЬ SEP-N/SEP-G WO	М	440	
205	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНИЕМЫЙ NIA WO	ШТ	40	
206	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ НЕИЗМЕНИЕМЫЙ NEA WO	ШТ	36	
207	СОЕДИНЕНИЕ НА СТЫК SGAN WO	ШТ	108	
208	СОЕДИНЕНИЕ НА СТЫК КРЫШКИ GAN WO	ШТ	108	
209	РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА SND WO	ШТ	36	
210	ФИКСАТОР КАБЕЛЕЙ TR-E WO	ШТ	100	
211	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ WO	ШТ	4	
212	КОРОБ TA-GN 80X40X2000 С КРЫШКОЙ WO	М	100	
213	РАЗДЕЛИТЕЛЬ SEP-N/SEP-G WO	М	100	
214	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНИЕМЫЙ NIA WO	ШТ	30	
215	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ НЕИЗМЕНИЕМЫЙ NEA WO	ШТ	24	
216	СОЕДИНЕНИЕ НА СТЫК SGAN WO	ШТ	50	
217	СОЕДИНЕНИЕ НА СТЫК КРЫШКИ GAN WO	ШТ	50	
218	РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА SND WO	ШТ	18	
219	ФИКСАТОР КАБЕЛЕЙ TR-E WO	ШТ	50	
220	ТРОЙНИК WO	ШТ	4	
221	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ WO	ШТ	4	
222	КОРОБ TA-EN 30X25X2000 WO	М	180	
223	ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ИЗМЕНИЕМЫЙ NEAV WO	ШТ	60	
224	ВНЕШНИЙ УГОЛ ИЗМЕНИЕМЫЙ NEAV WO	ШТ	12	
225	ПОДВЕС ОДИНОЧНЫЙ LP 7015INOX .	ШТ	1	
Раздел 3. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.				
226	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов	100 шт.	0,09	
227	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	2,85	
228	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,6	
229	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,66	

230	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,54	
231	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,54	
232	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм ²	100 м пучка проводов	2,6	
233	Демонтаж скрытой электропроводки	100 м	23,6	
234	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 40 мм	100 м труб	0,63	
235	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	3	
236	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	3	
Дополнение (смета 112-945)				
237	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,25	
238	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,25	
239	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м, КАБЕЛЬ КАНАЛ TA-GN	100 м	0,26	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ.				
240	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	0,0515	
241	КОРОБ TA-GN 80X40X2000 С КРЫШКОЙ WO01781 С КРЫШКОЙ	М	26	
242	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНИЕМЫЙ NIA WO01824.	ШТ	6	
243	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ НЕИЗМЕНИЕМЫЙ NEA WO01808.	ШТ	8	
244	СОЕДИНЕНИЕ НА СТЫК SGAN WO00823.	ШТ	13	
245	СОЕДИНЕНИЕ НА СТЫК КРЫШКИ GAN WO00886.	ШТ	13	
246	ФИКСАТОР КАБЕЛЕЙ TR-E WO07713	ШТ	13	
247	УГОЛ ПЛОСКИЙ NPAN WO01740.	ШТ	1	

Наружные сети ВИК

Раздел 1. ВОДОПРОВОД "В1"				
1	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,693	
2	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 300 мм	1 км трубопровода	0,009	
3	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 800 мм	1 футляр	1	
4	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 300 мм	1 км трубопровода	0,009	
6	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм	1 км трубопровода	0,001	
7	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 800 мм	1 футляр	1	
8	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм	1 км трубопровода	0,001	
10	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 300 мм	1 км трубопровода	0,001	
11	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 800 мм	1 футляр	1	
12	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 300 мм	1 км трубопровода	0,001	
14	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,1	
15	Установка гидрантов пожарных	1 шт.	1	
16	Установка задвижек обратных чугунных диаметром 100 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1	
17	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм	1 фланец	6	
18	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,2	

19	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих, включая стоимость люка	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,25	
21	СТРЕМЯНКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	т	0,08	
22	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 100 мм	1 врезка	1	
23	Устройство фундаментов-столбов бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0013	
Раздел 2. ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ - "В1"				
24	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,233	
25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 1 км; нормативное время пробега 0,263 час; класс груза 1	1 т	407,75	
26	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3 грунта	0,233	
27	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3	100 м3 грунта	0,05	
28	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,221	
29	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,12	
30	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,221	
31	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3	100 м3 грунта	0,01	
32	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром 100 мм	1 км трубопровода	0,025	
33	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 100 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1	
ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ И ТРАНСПОРТИРОВКА#				
34	Трубы металлические с применением автомобильных кранов: погрузка	тонна	0,53	

35	Перевозка строительных грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т: расстояние перевозки 1 км; нормативное время пробега 0,783 час; класс груза 1	1 т	0,53	
36	Трубы металлические с применением автомобильных кранов: разгрузка	тонна	0,53	
Раздел 3. СЕТЬ КАНАЛИЗАЦИИ - "К1"				
37	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,348	

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ СЕТИ.				
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0567	
2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0378	
3	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,243	
4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,162	
5	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением стальными манжетами до 2 отверстий	1 канало-километр трубопровода	0,128	
6	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,051	
7	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,034	
8	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,2187	
9	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,1458	
10	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0057	
11	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0038	

12	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0243	
13	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0162	
14	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением стальными манжетами до 2 отверстий	1 канал- километр трубопров ода	0,032	
15	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 2 кг	100 м кабеля	3,59	
16	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг	100 м кабеля	6,18	
17	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	3,97	
18	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	100 м кабеля	5,8	
19	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	3,97	
20	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего	100 м кабеля	5,8	
21	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0,61	
22	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг	100 м кабеля	0,72	
23	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0,4	
24	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 3 кг	100 м кабеля	0,7	
25	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	7	
26	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	12	
27	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм	100 м	0,1	
ЗАЗЕМЛЕНИЕ				
28	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0504	
29	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0336	
30	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,216	
31	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,144	
32	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0,4	
33	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	4	

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ.				
35	МУФТА КОНЦЕВАЯ КАБЕЛЬНАЯ КВТп-1КВ-4(70-120)	ШТ	12	
36	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ СТП-1КВ-4(70-120) ЦЕНА:1898,0:1,18:4,41.1,03	ШТ	7	
38	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	10,3	
39	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	4,5	
Раздел 2. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ.				
40	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,1153	
41	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0769	
42	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,4941	
43	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,3294	
44	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением стальными манжетами до 2 отверстий	1 каналокิโลметр трубопровода	0,036	
45	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением стальными манжетами до 2 отверстий	1 каналокิโลметр трубопровода	0,004	
46	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 1 кг	100 м кабеля	8,33	
47	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,42	
48	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,85	
49	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг	100 м кабеля	0,1	
50	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,1	
51	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил до 7	1 шт.	4	
52	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 220В, Ip	ШТ	12	
53	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	12	
54	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 25 А	1 шт.	1	

55	Светильник, устанавливаемый вне зданий «Шар венчающий»	1 шт.	12	
56	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,294	
57	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3 бетона и железобет она в деле	0,0105	
58	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными	1 шт.	105	
59	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3 бетона и железобет она в деле	0,018	
60	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 2	100 ям	0,12	
61	Колонка «Переход»	1 шт.	12	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ.				
62	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ЗАЩИТНЫМ ПОКРОВЫМ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ: АВБбШв-0,66-5Х6 КВ.ММ	М	918	
63	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ: ВВГ-0,66-3Х1,5 КВ.ММ	М	71,4	
64	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ПСТк-1КВ-4-10Х(4-10)	ШТ	3	
65	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	М	10,3	
66	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВЗ-16 М1 56,57, силумин	шт.	1	
67	ОПОРА ОСВЕЩЕНИЯ ТРУБЧАТАЯ, НЕ СИЛОВАЯ НПГ 5-02	ШТ	12	
68	СВЕТИЛЬНИК ВЕНЧАЮЩИЙ УЛИЧНЫЙ С ЛАМПОЙ ДНАТ МОЩНОСТЬЮ 250Вт. 1Р23 РТУ17-250-012	ШТ	12	
69	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 250-5	10 шт.	1,2	
70	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1	
71	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	5,1	
Раздел 3. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.				
72	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3	100 м3 грунта	1,4	
73	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	1,4	
74	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	3,5	
75	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг	100 м кабеля	3,5	

102	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ГЛУБИНОЙ 120 ММ	100 отверстий	0,08	
104	ДОЛБЕЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ПРОПУСКА ТРУБ	1 м3	0,24	
105	ОМОНОЛИЧИВАНИЕ ТРУБ ПОСЛЕ МОНТАЖА БЕТОНОМ КЛ. В15, F100, W4	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,0022	
107	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,224	
108	ДОБАВКА К СТОИМОСТИ БЕТОНА НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4	М3	0,224	
109	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ ЩЕБНЯ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,00686	
110	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	0,864	

РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. РАЗБОРКА БЛАГОУСТРОЙСТВА				
СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ				
1	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С МОЩНОСТЬЮ 130 Л.С. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М В БУРТЫ	1000 м3 грунта	0,1236	
2	Дополнительное перемещение грунта до 20м В БУРТЫ	1000 м3 грунта	0,1236	
3	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 0,5 М3 НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000 м3 грунта	0,1236	
4	ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА 1 КМ	1 т	148,32	
5	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,1236	
ПРОЕЗДЫ ТИП 1				
6	РАЗБОРКА ДВУХСЛОЙНОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	100 м3 конструкц ий	0,085	
7	РАЗБОРКА ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ЩЕБНЯ	100 м3 конструкц ий	0,17	

8	РАЗБОРКА ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПГС	100 м3 конструкц ий	0,255	
9	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100 м	0,1	
ПОГРУЗКА И ОТВОЗКА МУСОРА				
10	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ВРУЧНУЮ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	тонна	2,939	
11	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	тонна	95,036	
12	ОТВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА 14 КМ	1 т	97,975	
ТРОТУАРЫ ТИП 2				
13	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных	100 м3 конструкц ий	0,15	
14	РАЗБОРКА ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА	100 м3 конструкц ий	0,0625	
15	РАЗБОРКА ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПГС	100 м3 конструкц ий	0,15	
16	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100 м	0,1	
ПОГРУЗКА И ОТВОЗКА МУСОРА				
17	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ВРУЧНУЮ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	тонна	2,24	
18	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	тонна	72,411	
19	ОТВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА 14 КМ	1 т	74,65	
Раздел 2. ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАЗРУШЕННОГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ КОММУНИКАЦИЙ				
ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ				
20	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 0,5 М3 НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000 м3 грунта	0,1236	
21	ПОДВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ С 1 КМ	1 т	148,32	
22	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 130Л.С.	1000 м3 грунта	0,1236	
#ПРОЕЗД ТИП1#				
23	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПГС ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	100 м3 материал а основани я (в плотном теле)	0,255	
24	Устройство подсыпки из РЯДОВОГО ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	1000 м2 основани я	0,085	

26	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1000 м2 покрытия	0,085	
28	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,085	
30	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,1	
31	Стоимость камней бортовых БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/, морозостойкость 200 (ГОСТ 6665-91)	шт.	10	
Раздел 3. ТРОТУАР ТИП2#				
32	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПГС, ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,15	
33	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0625	

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.				
1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	2	
2	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2	100 жил	0,6	
3	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	4	
4	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2	100 жил	1,6	
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	2	
6	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2	100 жил	0,7	
7	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	6	
8	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2	100 жил	1,2	
9	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,48	
10	Светильник с навинчиванием на трубу для взрывоопасных помещений	100 шт.	0,51	

11	Световые настенные указатели	100 шт.	0,53	
12	Люстры и подвесы с количеством ламп до 5	1 шт.	40	
13	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,72	
14	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,54	
15	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,28	
16	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,04	
17	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,43	
18	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	2,28	
19	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,08	
20	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,12	
21	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,22	
22	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,09	
23	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	1,14	
24	Световые настенные указатели	100 шт.	0,37	
25	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	10,7	
26	Конструкция сварная	1 т	0,07	
27	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,16	
28	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.	0,4	
29	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	3,17	
30	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	1	
31	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.	0,05	
32	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	1,03	
33	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,11	
34	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,04	
35	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,04	
36	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	12	
37	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,2	
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ.				
38	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НПБ 1101 С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ 75 ВТ, IP54	ШТ	44	
39	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НПБ 1301 С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ 60 ВТ, IP54	ШТ	4	

40	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ С ЛАМПОЙ 60 ВТ, IP54, II КЛАСС ЗАЩИТЫ#НСП03-60-003	ШТ	51	
41	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НБО23-100-501-У2,5 С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ 60 ВТ	ШТ	13	
42	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НБО23-100-101-У2,5 С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ 60 ВТ.	ШТ	40	
43	ЛЮСТРА С 5-Ю ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ ПО 15 ВТ#НСБ21-5х60	ШТ	40	
44	БРА С 2-МЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ ПО 15 ВТ.#НББ21-2Х60	ШТ	72	
45	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, 2Х36 ВТ, IP 65#ПВЛМ П-2Х36-512	ШТ	54	
46	СВЕТИЛЬНИК С 1 ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 36 ВТ, IP 65#ПВЛМ П-36-512	ШТ	28	
47	СВЕТИЛЬНИК ПВЛМ Д С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, 2Х36 ВТ. С ОТРАЖАТЕЛЕМ Д-2#ПВЛМ Д-2Х36-22	ШТ	4	
48	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ 4Х36, IP20#ЛПО46-4Х36-916	ШТ	43	
49	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ 2Х36, IP20#ЛПО46-2Х36-613	ШТ	196	
50	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С С 1 ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 36ВТ, IP20#ЛПО46-36-613	ШТ	8	
51	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ 4Х18, IP20#ЛПО46-4Х18-916	ШТ	12	
52	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ЛАМПАМИ 2Х18, IP20 С НАДПИСЬЮ#ЛПО46-2Х18-711	ШТ	22	
53	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ 2Х36, IP54#ALS.OPL 236	ШТ	9	
54	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ С 2 КОМПАКТНЫМИ У ОБРАЗНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ 9 ВТ, IP44#ЛПБ 3025	ШТ	114	
55	ПИКТОГРАММА ПЭУ 010	ШТ	37	
56	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ КОМПЛЕКТНО С ЛАМПОЙ 4ВТ; 1Р22; II КЛАСС ЗАЩИТЫ#EFS 45(ЛУНА)	ШТ	37	
57	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ РТУТНАЯ 18 ВТ.	ШТ	94	
58	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ РТУТНАЯ 36 ВТ.	ШТ	769	
59	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ РТУТНАЯ 18 ВТ. TL-D		270	
60	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	39	
61	СТАРТЕР 36 ВТ. 80С-220	ШТ	792	
62	СТАРТЕР 18 ВТ. 18С-127	ШТ	92	
63	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 60 ВТ.	ШТ	56	
64	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	2,4	
65	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ 3U-15W	ШТ	422	
66	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПВ1 1Х2,5	КМ	0,927	

67	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1102,1	
68	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИНД.91920	М	3457,8 3390*1 ,02	
69	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 250 В,6А КЛАВИШНЫЙ ОДНОПЛУСНЫЙ,IP 20#A16-051	ШТ	16	
70	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 250 В,6.3 А ПОВОРОТНЫЙ ОДНОПЛУСНЫЙ#A16-008	ШТ	40	
71	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 250 В,10 А КЛАВИШНЫЙ ОДНОПЛУСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ#BC1У-116	ШТ	317	
72	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 250 В,10 А ДВУХКЛАВИШНЫЙ ОДНОПЛУСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ#BC5У-218	ШТ	100	
73	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 250 В,10 А СДВОЕННЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ#BA510-228Б	ШТ	5	
74	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ УТОПЛЕННОЙ УСТАНОВКИ,250В,16А#PC16-264	ШТ	103	
75	РОЗЕТКА СДВОЕННАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ УТОПЛЕННОЙ УСТАНОВКИ,250В,16А#PC16-756(PC16-007)	ШТ	11	
76	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ,250В,16А,IP44#РА16-112,	ШТ	4	
77	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 220/42В ЯТП-0,25-24У2	ШТ	12	
78	КОРОБКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ КАБЕЛЬНОЙ ПРОВОДКИ,IP 65 У409-3	ШТ	190	
79	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	520	
80	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У994	ШТ	110	
81	ПРОФИЛЬ ЗЕТОВЫЙ L	ШТ	20	
82	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РП26	ШТ	2	
83	КОРОБКА У-197	ШТ	668	

УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДА

Раздел 1. УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ				
ПРОЕЗД ТИП1				
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПГС ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,61	
3	Устройство основания из РЯДОВОГО ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	1000 м2 основания	0,87	
4	Устройство покрытия толщиной 5см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1000 м2 покрытия	0,87	

5	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 ВТОРОЙ СЛОЙ	1000 м2 покрытия	0,87	
6	ПОДГОТОВКА ПОД БОРТОВОЙ КАМЕНЬ ИЗ ПГС	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,2	
7	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	3,5	
8	Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3, морозостойкость 200/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	350	
Раздел 2. УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ЛОТКА Л1 (ПО Т. П. 320-069-86) И БЕТОННОГО ВОДОСТОКА				
ЛОТОК Л1 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ (ПО Т. П. 320-069-86)				
9	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ ПГС ТОЛЩИНОЙ 0,10 М ПОД ЛОТОК	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,07	
10	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ЛОТКА Л1 ИЗ БЕТОНА В15 F200	100 м3 железобетона в деле	0,182	
11	Проволока арматурная	т	0,104	
12	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм	т	0,104	
13	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,039	
14	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	0,039	
15	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	0,226	
16	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,226	
17	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100 м2 изолируемой поверхности	1,17	
18	ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКА РЕШЕТКОЙ РВ1	1 т металлических изделий	3,125	

ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ.				
1	СЕРВЕР СИСТЕМЫ «ОРИОН ПРО» С КЛЮЧОМ ЗАЩИТЫ. (стоимость)	ШТ	1	

2	ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ(ОДНО ЯДРО И ОДИН МОНИТОР)-ОПЕРАТИВНАЯ ЗАДАЧА «ОРИОН ПРО» ИСП.127. (стоимость)	ШТ	1	
3	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ «С2000-4». (стоимость)	ШТ	4	
4	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 20 лучей (монтаж)	1 шт.	4	
5	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ «С2000М».(стоимость)	ШТ	1	
6	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 10 лучей (монтаж)	1 шт.	1	
7	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии	1 усилительный участок цепи	10	
8	УСТРОЙСТВО КОММУТАЦИОННОЕ УК-ВК/05. (стоимость)	ШТ	1	
9	Устройство ультразвуковое, преобразователь (излучатель или приемник) (монтаж)	1 шт.	1	
10	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА «С2000-ПИ»(стоимость)	ШТ	1	
11	Блок-контактор (монтаж)	1 шт.	1	
12	Блок контрольно-пусковой «С2000-КДЛ (стоимость)	ШТ	4	
13	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 (монтаж)	1 шт.	4	
14	ШКАФ контрольно-пусковой ШКП-4 (стоимость)	ШТ	2	
15	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (монтаж)	1 шт.	2	
16	БЛОК КОНТРОЛЯ И ИНДИКАЦИИ С2000-БКИ.(стоимость)	ШТ	3	
17	Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля (монтаж)	1 шт.	3	
18	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-24(ИСП.01).(стоимость)	ШТ	3	
19	Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля (монтаж)	1 шт.	3	
20	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ DTM1217. (стоимость)	ШТ	5	
21	Батарея аккумуляторов кислотных стационарных(монтаж)	1 формирование	5	
22	БЛОК РАЗВЕТВИТЕЛЬНО-ИЗОЛИРУЮЩИЙ БРИЗ.(стоимость)	ШТ	10	
23	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 (монтаж)	1 шт.	10	
24	Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (монтаж)	1 шт.	351	
25	Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (монтаж)	1 шт.	29	

26	Конструкция для установки извещателя (монтаж)	1 шт.	6	
27	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг (монтаж)	100 м кабеля	36,5	
28	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг(монтаж)	100 м кабеля	1,3	
29	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2(монтаж)	100 м	0,5	
30	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм(монтаж)	100 м	1,5	
31	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м(монтаж)	100 м	10,5	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ.				
32	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДИП 34А.	ШТ	351	
33	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР 513-3А.	ШТ	29	
34	МОНТАЖНОЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ МК-2.	ШТ	6	
35	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	148	
36	МИНИКАНАЛ ТМС 20/2X10 L	М	1000	
37	МИНИКАНАЛ ТМС 40/1X17 L	М	50	
38	ВНЕШЕИЙ УГОЛ WО	ШТ	50	
39	ВНУТРЕННИЙ УГОЛ WО	ШТ	50	
40	ТРОЙНИК WО	ШТ	20	
41	КАБЕЛЬ КПСВВ 1X2X0,5.	1000М	3,57	
42	КАБЕЛЬ КВП 2X2X0,52.	1000М	0,153	
43	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг- 0,66-2X1,5MM2.	1000М	0,102	
44	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-0,66-3X1,5MM2.	1000М	0,0306	
45	ПРОВОД МГШВ 1X0,5MM2.	1000М	0,051	
46	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИНД.90920 ПВХ Д	М	102	
47	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИНД.90925 ПВХ Д	М	51	
Раздел 2. ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ.				
48	ПРИБОР РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ РУПОР.	ШТ	3	
49	Громкоговоритель или звуковая колонка на столбе или на крыше, мощность до 10 Вт	1 шт.	3	
50	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ SWS-03.	ШТ	19	
51	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	1 шт.	19	
52	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	5	
53	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	4	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ.				
54	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	20	
55	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д	М	408	
56	КАБЕЛЬ КПСЭНГ-FRLS-1X2X1,5	1000М	0,51	
Раздел 3. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ.				

57	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ «СПЕКТР-305»	ШТ	2	
58	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный	1 шт.	2	
59	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,3	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ.				
60	ПРОВОД ТРП 2Х0,5ММ2.	1000М	0,0306	
Раздел 4. ЧАСОФИКАЦИЯ				
61	НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ «ЭЛЕКТРОНИКА 7-06»	ШТ	11	
62	Часы цифровые электронные подвесные	1 шт.	11	
Раздел 5. ТЕЛЕВИДЕНИЕ.				
63	ОБОРУДОВАНИЕ «ТРИКОЛОР ТВ.» НА 4 ТЕЛЕВИЗОРА В КОМПЛЕКТЕ: НТСВДТН gs8300 М/п, антенна 60СМ, КОНВЕНТОР КРУГОВОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ С 4 НЕЗАВИСИМЫМИ ВЫХОДАМИ.	ШТ	1	
64	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	2	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ.				
65	КАБЕЛЬ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ RG-11.	1000М	0,204	

ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	РАЗБОРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (ГОРКА СКАТ ТИП II А 310-5-4)	1 т конструкций	0,9	
2	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1 м3	2,16	
3	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ВРУЧНУЮ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	тонна	0,189	
4	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	тонна	6,111	
5	ОТВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА 14 КМ	1 т	6,3	
Раздел 3. СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ				
6	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	1000 м3 грунта	0,14 6	
7	Перемещение грунта ДО 20 М В БУРТЫ	1000 м3 грунта	0,14	
8	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ	1000 м3 грунта	0,14	
9	ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА 1 КМ	1 т	168	

10	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,14	
Раздел 4. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
НА УЧАСТКАХ СПАЛЬНОГО КОРПУСА				
11	Разработка грунта с перемещением до 30 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3 ИЗ ВЫЕМКИ В НАСЫПЬ	1000 м3 грунта	1,45	
12	ПОГРУЗКА ИЗЛИШКОВ ГРУНТА 3 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК. КОВША 0,5 М3 НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000 м3 грунта	1	
13	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ДО 1 КМ	1 т	1900	
14	УСТРОЙСТВО НАСЫПИ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 130 Л.С.	1000 м3 грунта	0,45	
15	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на 8 проходов	1000 м3 уплотненного грунта	0,45	
#НА УЧАСТКЕ ПЛОЩАДКИ ОТДЫХА#				
16	УСТРОЙСТВО ВЫЕМКИ ПОД КОРЫТО бульдозерами с перемещением до 30 м	1000 м3 грунта	0,225	
17	ЗАСЫПКА НЕРОВНОСТЕЙ РЕЛЬЕФА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 130 Л.С. с перемещением до 30 м	1000 м3 грунта	0,225	
18	Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	1,85	
19	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,82	
20	ПЛАНИРОВКА ТЕРРИТОРИИ ОТКОСОВ В ВЫЕМКЕ	1000 м2 спланированной площади	0,28	
21	УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ПОСЕВОМ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ	100 м2	2,8	
22	СТОИМОСТЬ СЕМЯН МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ	кг	7,56	

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. ОТОПЛЕНИЕ				
1	Установка радиаторов стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,1	
2	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ-КОНВЕКТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДЕВЯТИСЕКЦИОННЫХ РМК500	ШТ	4	
3	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ-КОНВЕКТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРИНАДЦАТИСЕКЦИОННЫХ РМК500	ШТ	1	

4	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ-КОНВЕКТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЯТНАДЦАТИСЕКЦИОННЫХ РМК500	ШТ	2	
5	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 80 мм	100 м труб нитки регистра	0,134	
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0,57	
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,24	
8	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	21,72	
ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
9	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	7	
10	КОМПЛЕКТ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА СОСТОЯЩЕГО ИЗ КЛАПАНА RA-N И ТЕРМОСТАТА RA2994, КОД 013G2174	КОМПЛЕКТ	7	
11	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	
12	РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ASV-PV-15, КОД 003L7601	ШТ	2	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#				
13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,84	
14	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,84	
15	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей пастой огнезащитной ВПМ-2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,92	
16	СТОИМОСТЬ ЖИДКОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ «КОРУНД-КЛАССИК», ТОЛЩ. 1,5ММ	Л	138	
17	Изоляция трубопроводов шнурами асбестовыми пуховыми базальтовыми БТШ-70-20	1 м3 изоляции	0,86	
Раздел 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК П1-П6				
18	СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО «EAGLE»15, КОД 09007012	ШТ	6	
19	СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО «EAGLE»25, КОД 09007100	ШТ	16	
20	СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО «EAGLE»32 КОД 09007114	ШТ	10	
21	СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО «EAGLE» 40 КОД 09007112	ШТ	2	
22	Установка воздухоотводчиков «EAGLE» 15, КОД 08020040	1 шт.	18	

23	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровода	0,025	
24	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	1,3	
25	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопровода	2,11	
26	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,21	
27	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровода	0,18	
28	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	5,535	
29	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,18	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#				
30	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	
31	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	
32	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей пастой огнезащитной ВПМ-2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6	
33	СТОИМОСТЬ ЖИДКОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ «КОРУНД-КЛАССИК», ТОЛЩ. 1,5ММ	л	90	
34	Изоляция трубопроводов шнурами асбестовыми пуховыми базальтовыми БТШ-70-20	1 м3 изоляции	0,06	
Раздел 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ				
35	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования 0,5 т	1 шт.	3	
36	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования 0,05 т	1 шт.	3	
37	СТОИМОСТЬ УЗЛА ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УРВ ПУ-2,5.ОП(Л.П) (П1,П2,П3)	КОМПЛЕКТ	3	
38	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования 0,5 т	1 шт.	1	
39	СТОИМОСТЬ КОНДИЦИОНЕРА КЦКП-С1-3,15 С АВТОМАТИКОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ПДУ + КОМПЛЕКТА ЗАПАСНЫХ ФИЛЬТРОВ((П4)	КОМПЛЕКТ	1	
40	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования 0,05 т	1 шт.	1	
41	СТОИМОСТЬ УЗЛА ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УРВ ПУ-1,6.ОП(Л.П) (П4)	КОМПЛЕКТ	1	

42	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования 0,5 т	1 шт.	1	
43	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования 0,05 т	1 шт.	1	
44	СТОИМОСТЬ УЗЛА ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УРВ ПУ-2,5.ОП(Л.П) (П5)	КОМПЛЕКТ	1	
45	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования 0,5 т	1 шт.	1	
46	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования 0,05 т	1 шт.	1	
47	СТОИМОСТЬ УЗЛА ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УРВ ПУ-2,5.ОП(Л.П) (П6)#ЦЕНА/55000:1,18:2,89	КОМПЛЕКТ	1	
48	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентилятор	1	
49	Установка виброизолятора номер 38	10 виброизоляторов	0,4	
50	СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ N38	ШТ	4	
51	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	1 м2	0,5	
52	СТОИМОСТЬ ВСТАВКИ ГИБКОЙ НА СТОРОНЕ НАГНЕТАНИЯ ВГН-2,8	ШТ	1	
53	СТОИМОСТЬ ВСТАВКИ ГИБКОЙ НА СТОРОНЕ ВСАСЫВАНИЯ ВГВ-2,8	ШТ	1	
54	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ ОБРАТНЫХ ФОН-2,8, ФОВ-2,8	ШТ	2	
55	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (монтаж)	1 шт.	1	
56	СТОИМОСТЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ (В1)	ШТ	1	
57	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	1 вентилятор	4	
58	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА БЫТОВОГО CBF100 LTH (B2,B7,B8,B16)	ШТ	4	
59	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентилятор	3	
60	Установка виброизолятора номер 38	10 виброизоляторов	1,2	
61	СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ N38	ШТ	12	
62	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	1 м2	1,5	
63	СТОИМОСТЬ ВСТАВКИ ГИБКОЙ НА СТОРОНЕ НАГНЕТАНИЯ ВГН-2,8	ШТ	3	
64	СТОИМОСТЬ ВСТАВКИ ГИБКОЙ НА СТОРОНЕ ВСАСЫВАНИЯ ВГВ-2,8	ШТ	3	
65	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ ОБРАТНЫХ ФОН-2,8, ФОВ-2,8	ШТ	6	
66	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (монтаж)	1 шт.	3	
67	СТОИМОСТЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ (В3,В5,В11)	ШТ	3	

68	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентилятор	3	
69	Установка виброизолятора номер 38	10 виброизоляторов	1,2	
70	СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ N38	ШТ	12	
71	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	1 м2	1,5	
72	СТОИМОСТЬ ВСТАВКИ ГИБКОЙ НА СТОРОНЕ НАГНЕТАНИЯ ВГН-2,5	ШТ	3	
73	СТОИМОСТЬ ВСТАВКИ ГИБКОЙ НА СТОРОНЕ ВСАСЫВАНИЯ ВГВ-2,5	ШТ	3	
74	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ ОБРАТНЫХ ФОН-2,5, ФОВ-2,5	ШТ	6	
75	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм(монтаж)	1 шт.	3	
76	СТОИМОСТЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ (В4,В13,В19)	ШТ	3	
77	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентилятор	1	
78	Установка виброизолятора номер 38	10 виброизоляторов	0,4	
79	СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ N38	ШТ	4	
80	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	1 м2	0,5	
81	СТОИМОСТЬ ВСТАВКИ ГИБКОЙ НА СТОРОНЕ НАГНЕТАНИЯ ВГН-2,5	ШТ	1	
82	СТОИМОСТЬ ВСТАВКИ ГИБКОЙ НА СТОРОНЕ ВСАСЫВАНИЯ ВГВ-2,5	ШТ	1	
83	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ ОБРАТНЫХ ФОН-2,5, ФОВ-2,5	ШТ	2	
84	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (монтаж)	1 шт.	1	
85	СТОИМОСТЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ (В6)	ШТ	1	
86	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентилятор	3	
87	Установка виброизолятора номер 38	10 виброизоляторов	1,2	
88	СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ N38	ШТ	12	
89	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	1 м2	1,5	
90	СТОИМОСТЬ ВСТАВКИ ГИБКОЙ НА СТОРОНЕ НАГНЕТАНИЯ ВГН-2,5	ШТ	3	
91	СТОИМОСТЬ ВСТАВКИ ГИБКОЙ НА СТОРОНЕ ВСАСЫВАНИЯ ВГВ-2,5	ШТ	3	
92	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ ОБРАТНЫХ ФОН-2,5, ФОВ-2,5	ШТ	6	
93	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (монтаж)	1 шт.	3	

94	СТОИМОСТЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ (В9,В14,В15)	ШТ	3	
95	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	1 вентилятор	1	
96	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КАНАЛЬНОГО KVK125 (В10)	ШТ	1	
97	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	1 клапан	1	
98	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО RSK125 (В10)	ШТ	1	
99	СТОИМОСТЬ ХОМУТА БЫСТРОРАЗЪЕМНОГО FK125 (В10)	ШТ	2	
100	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентилятор	2	
101	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВРАН6-2,5 С Э Л/ДВИГАТЕЛЕМ АИР56А4(В12,В20)	КОМПЛЕКТ	2	
102	Установка виброизолятора номер 38	10 виброизоляторов	0,8	
103	СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ N38	ШТ	8	
104	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	1 м2	1	
105	СТОИМОСТЬ ВСТАВКИ ГИБКОЙ НА СТОРОНЕ НАГНЕТАНИЯ ВГН-2,5	ШТ	2	
106	СТОИМОСТЬ ВСТАВКИ ГИБКОЙ НА СТОРОНЕ ВСАСЫВАНИЯ ВГВ-2,5	ШТ	2	
107	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ ОБРАТНЫХ ФОН-2,5, ФОВ-2,5	ШТ	4	
108	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм(монтаж)	1 шт.	2	
109	СТОИМОСТЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ (В12,В20)	ШТ	2	
110	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	1 вентилятор	1	
111	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КАНАЛЬНОГО KV125 (В17)	ШТ	1	
112	СТОИМОСТЬ ХОМУТА БЫСТРОРАЗЪЕМНОГО FK125 (В17)	ШТ	1	
113	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	1 вентилятор	1	
114	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ОСЕВОГО КАНАЛЬНОГО «VENTS» OV4E 250 (В17)	ШТ	1	
115	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентилятор	1	
116	Установка виброизолятора номер 38	10 виброизоляторов	0,4	
117	СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ N38	ШТ	4	
118	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	1 м2	0,5	
119	СТОИМОСТЬ ВСТАВКИ ГИБКОЙ НА СТОРОНЕ НАГНЕТАНИЯ ВГН-2,5	ШТ	1	
120	СТОИМОСТЬ ВСТАВКИ ГИБКОЙ НА СТОРОНЕ ВСАСЫВАНИЯ ВГВ-2,5	ШТ	1	

121	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ ОБРАТНЫХ ФОН-2,5, ФОВ-2,5	ШТ	2	
122	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (монтаж)	1 шт.	1	
123	СТОИМОСТЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ (В21)	ШТ	1	
124	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,2 т	1 вентилятор	2	
125	Установка виброизолятора номер 43	10 виброизоляторов	1	
126	СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ N43	ШТ	10	
127	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	1 м2	3,78	
128	СТОИМОСТЬ ВСТАВКИ ГИБКОЙ НА СТОРОНЕ НАГНЕТАНИЯ ВГН-9	ШТ	2	
129	СТОИМОСТЬ ВСТАВКИ ГИБКОЙ НА СТОРОНЕ ВСАСЫВАНИЯ ВГВ-9	ШТ	2	
130	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ ОБРАТНЫХ ФОН-9 , ФОВ-9	ШТ	4	
131	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм(монтаж)	1 шт.	2	
132	СТОИМОСТЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ (ПД1,ПД2)	ШТ	2	
133	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2 сечением 1000*1000	1 решетка	2	
134	Установка решеток жалюзийных наружных площадью в свету до 1,0 м2 сечением 1200*600	1 решетка	3	
135	Установка решеток жалюзийных наружных площадью в свету до 0,5 м2 сечением 150*150	1 решетка	3	
136	Установка решеток жалюзийных наружных площадью в свету до 0,5 м2 сечением 200*200	1 решетка	7	
137	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2 сечением 250*250	1 решетка	3	
138	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 2-3, диаметр обечайки 200 мм	1 шт.	9	
139	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм	1 шт.	3	
140	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	3	
141	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,233	
142	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 Д.100ММ	МП	52,2	
143	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1457	

144	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 Д.125ММ	МП	37,2	
145	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,069	
146	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 Д.160ММ	МП	13,8	
147	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,05006	
148	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 Д.200ММ	МП	8,1	
149	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,108	
150	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 100x100ММ	МП	27	
151	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,174	
152	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 150x100ММ	МП	34,8	
153	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0336	
154	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 150x250ММ	МП	4,2	
155	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,28	
156	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 150x250ММ#ЦЕНА/490,75:1,18:4,58.1,03	МП	35	
157	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,088	
158	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 250x250ММ#ЦЕНА/615,62:1,18:4,58.1,03	МП	8,8	
159	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,048	

160	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 150x150MM	МП	8	
161	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,08645	
162	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 Д.250MM	МП	11,1	
163	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,009	
164	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 Д.315MM	МП	1	
165	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,108	
166	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 300X150MM	МП	12	
167	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0484	
168	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 300X250MM	МП	4,4	
169	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0484	
170	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 400X150MM	МП	14,5	
171	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1848	
172	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 400X200MM	МП	15,4	
173	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0455	
174	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 400X250MM	МП	3,5	
175	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0572	
176	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 500X150MM	МП	4,4	

177	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,129	
178	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 500X250MM	МП	8,6	
179	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0848	
180	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 600X200MM	МП	5,3	
181	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,207	
182	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 Д.100MM	МП	66,3	
183	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,287	
184	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 Д.125MM	МП	73,5	
185	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,016	
186	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 150x100MM	МП	3,2	
187	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0176	
188	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 150x250	МП	2,2	
188	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2964	
189	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 400X250MM	МП	22,8	
190	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0832	
191	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 400X400MM	МП	5,2	
192	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100	100 м2 поверхности воздуховодов	0,354	

	до 1600 мм			
193	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 500X250MM	МП	23,6	
194	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром 4000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,176	
195	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 1000X1000MM#	МП	4,4	
196	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,9 мм, периметром до 5200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,506	
197	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 1000X1300MM	МП	11	
198	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,9 мм, периметром до 5200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,828	
199	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 1000X1300MM	МП	18	
200	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,059	
201	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 Д.125MM	МП	15,3	
2	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,184	
249	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 Д.160MM	МП	36,75	
250	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,185	
251	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 Д.200MM	МП	29,7	
252	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,25665	
253	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 Д.250MM	МП	32,7	
254	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,182	

255	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 Д.315ММ	МП	18,15	
256	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,075	
257	СТОИМОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ ГОСТ 14918-80 Д.400ММ	МП	6	
258	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0009	
259	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	0,235	
260	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,016	
261	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	1,732	
262	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,089427 2	
263	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	8,94272	
264	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	4	
265	СТОИМОСТЬ 4АПР 600Х600ММ	ШТ	4	
266	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	83	
267	СТОИМОСТЬ АДР 200Х100ММ	ШТ	83	
268	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	5	
269	СТОИМОСТЬ АДР 300Х100ММ	ШТ	5	
270	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	4	
271	СТОИМОСТЬ АДР 400Х100ММ	ШТ	4	
272	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	7	
273	СТОИМОСТЬ АДР 400Х150ММ	ШТ	7	
274	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	1	
275	СТОИМОСТЬ АДР 500Х100ММ	ШТ	1	
276	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	1	
277	СТОИМОСТЬ АДР400Х200ММ	ШТ	1	
278	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	4	
279	СТОИМОСТЬ АДР 500Х150ММ	ШТ	4	
280	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	2	

281	СТОИМОСТЬ АДР 500X200MM	ШТ	2	
282	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	7	
283	СТОИМОСТЬ АДР 600X200MM	ШТ	7	
284	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	3	
285	СТОИМОСТЬ АДР 700X200MM	ШТ	7	
286	Установка решеток жалюзийных стальных щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150x150 мм	1 решетка	6	
287	Установка решеток жалюзийных стальных щелевых регулирующих (Р), номер 200, размер 200x200 мм	1 решетка	3	
288	Установка решеток жалюзийных стальных щелевых регулирующих (Р), номер 200, размер 200x200 мм	1 решетка	3	
289	Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных односекционных, размер 150x490 мм	1 решетка	3	
290	Установка дверей герметических неутепленных размером 1250x500 мм	1 шт.	3	
291	СТОИМОСТЬ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДКСК 125	ШТ	3	
292	СТОИМОСТЬ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДКСК 160	ШТ	6	
293	СТОИМОСТЬ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДКСК 200	ШТ	4	
294	СТОИМОСТЬ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДКСК 250	ШТ	2	
295	СТОИМОСТЬ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДКСК 315	ШТ	3	
296	СТОИМОСТЬ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДКСК 400	ШТ	1	
297	СТОИМОСТЬ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДКСКП 400X250	ШТ	2	
298	СТОИМОСТЬ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДКСКП 400X400	ШТ	1	
299	СТОИМОСТЬ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДКСКП 500X250	ШТ	1	
300	Установка клапанов обратных периметром до 4500 мм	1 клапан	2	
301	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО КОП-06	ШТ	2	
302	Установка клапанов огнезадерживающих периметром до 4500 мм	1 клапан	2	
303	КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ КПУ-2МС 300X400 С ЭЛ/ПРИВОДОМ BELIMO С ПЛАВКИМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	2	
304	Установка клапанов огнезадерживающих периметром до 1600 мм	1 клапан	4	
305	КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ КПУ1-М Д.100 С ЭЛ/ПРИВОДОМ BELIMO	КОМПЛЕКТ	4	
306	Установка клапанов огнезадерживающих периметром до 1600 мм	1 клапан	5	
307	КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ КПУ1-М Д.125 С ЭЛ/ПРИВОДОМ BELIMO	КОМПЛЕКТ	4	
308	Установка клапанов огнезадерживающих периметром до 1600 мм	1 клапан	7	

309	КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ КПУ1-М Д.250 С ЭЛ/ПРИВОДОМ VELIMO	КОМПЛЕКТ	7	
310	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг изделия	3,849	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#				
312	Окраска металлических огрунтованных поверхностей пастой огнезащитной ВПМ-2	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,8	
313	СТОИМОСТЬ ЖИДКОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ «КОРУНД-КЛАССИК», ТОЛЩ. 1,5ММ	Л	570	
314	Окраска металлических огрунтованных поверхностей пастой огнезащитной	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,52	
315	СТОИМОСТЬ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ГРУНТОВКИ «СОЭ-07»	КГ	497,2	
316	Окраска металлических огрунтованных поверхностей пастой огнезащитной	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,09	
317	СТОИМОСТЬ ОГНЕЗАЩИТНОЙ АТМОСФЕРОСТОЙКОЙ ЭМАЛИ «САО-5БМ»	КГ	9,9	
318	Изоляция трубопроводов матами из стеклянного штапельного волокна	1 м3 изоляции	13,5	
320	Маты строительные МС-50	м3	22,248	
321	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	2,8	
322	Установка фильтров аэрозольных	1 м2 поверхности в свету	0,186	
323	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА МВ-В15 С ФИЛЬТРОМ ФЯС-Э11Н0 05.П	КОМПЛ	2	
Раздел 4. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ				
325	МОНТАЖ МОНО-СПЛИТ СИСТЕМЫ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ, ПРИВОДОМ, С КОМПЛЕКТОМ УСТАНОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТРУБОПРОВОДАМИ	ШТ	2	

ЛИФТЫ.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1				
1	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 3, высота шахты 11,17 м (монтаж)	1 лифт	2	

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ИТП №1				
1	СТОИМОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО БЛОЧНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА БТП	КОМПЛЕКТ	1	
2	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования 0,1 т	1 шт.	1	
3	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	4	
4	СТОИМОСТЬ КРАНОВ ШАРОВЫХ ФЛАНЦЕВЫХ КШ.15.16.3110	КОМПЛЕКТ	4	
5	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	5	
6	СТОИМОСТЬ КРАНОВ ШАРОВЫХ ФЛАНЦЕВЫХ КШ.25.16.3110	КОМПЛЕКТ	5	
7	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	3	
8	СТОИМОСТЬ КРАНОВ ШАРОВОГО ФЛАНЦЕВОГО КШ.40.16.3110	КОМПЛЕКТ	3	
9	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4	
10	СТОИМОСТЬ КРАНОВ ШАРОВЫХ ФЛАНЦЕВЫХ КШ.65.16.3110	КОМПЛЕКТ	4	
11	Установка клапана обратного на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	1	
12	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ 16С48НЖУ1 Д.25ММ	КОМПЛЕКТ	1	
13	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм	1 шт.	2	
14	Установка фильтров диаметром 65 мм	10 фильтров	0,1	
15	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ FVF-65,КОД 065В7732	ШТ	1	
16	СЕТКА СТАНДАРТНАЯ FVF-S И УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ FVF,КОД 065В7816	ШТ	1	
17	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	1 насос	1	
18	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,0104	
19	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм	1 соединение	1	
20	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение	1	
21	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровода	0,19	

22	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм (стоимость)	м	19	
23	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопровода	0,009	
24	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм (стоимость)	м	0,9	
25	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопровода	0,035	
26	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм (стоимость)	м	3,5	
27	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопровода	0,015	
28	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм (стоимость)	м	1,5	
29	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,059	
30	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,19	
31	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	43,84	
ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА КИП#				
32	Закладное устройство отбора давления идеальных газов (монтаж)	1000 шт.	0,012	
33	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ 1,6-225-СТ.20-МУ (стоимость)	ШТ	6	
34	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ 1,6-70-СТ.20-МУ(стоимость)	ШТ	6	
35	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² (монтаж)	100 м	0,002	
36	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм (монтаж)	100 м	0,03	
37	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 Мпа (монтаж)	100 шт.	0,07	
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ#				
38	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,002	
39	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,004	

40	Окраска металлических огрунтованных поверхностей органосиликатной композицией ОС-51-03	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	
41	Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,04	
42	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ К-FLEX ENERGO 19X1000-10	М2	4,6	
43	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм бензином	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,04	
44	ОЧИСТИТЕЛЬ К-FLEX (БАНКА ЕМК.1Л)	ШТ	1	
45	КЛЕЙ К-FLEX K414 (БАНКА ЕМК.0,5Л)	ШТ	1	
ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ#				
46	Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,04	
47	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ К-FLEX ENERGO 19X1000-10	М2	4,17	
48	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм бензином	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,04	
49	ОЧИСТИТЕЛЬ К-FLEX (БАНКА ЕМК.1Л)	ШТ	1	
50	КЛЕЙ К-FLEX K414 (БАНКА ЕМК.0,5Л)	ШТ	1	
КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ НЕРАЗРУШАЮЩИМИ МЕТОДАМИ#				
51	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 28 мм	1 стык	2	
52	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 60 мм	1 стык	39	
53	Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 25 мм, толщина стенки до 4 мм	1 снимок	2	
54	Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 60 мм, толщина стенки до 5 мм	1 снимок	2	
Раздел 2. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ИТП №2				
55	СТОИМОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО БЛОЧНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА БТП	КОМПЛЕКТ	1	
56	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования 0,1 т	1 шт.	1	
57	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	12	
58	СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО ФЛАНЦЕВОГО КШ.15.16.3110	КОМПЛЕКТ	12	
59	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	7	
60	СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО ФЛАНЦЕВОГО КШ.25.16.3110	КОМПЛЕКТ	7	
61	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	2	

62	СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО ФЛАНЦЕВОГО КШ.32.16.3110	КОМПЛЕКТ	2	
63	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	3	
64	СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО ФЛАНЦЕВОГО КШ.40.16.3110	КОМПЛЕКТ	3	
65	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	2	
66	СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО ФЛАНЦЕВОГО КШ.50.16.3110	КОМПЛЕКТ	2	
67	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2	
68	СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО ФЛАНЦЕВОГО КШ.65.16.3110	КОМПЛЕКТ	2	
69	Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	1	
70	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ 16С48НЖУ1 Д.25ММ#ЦЕНА:6089:1,18:4,38.1,03	КОМПЛЕКТ	1	
71	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм	1 шт.	2	
72	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм	1 шт.	2	
73	Установка фильтров диаметром 65 мм	10 фильтров	0,1	
74	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ FVF-65,КОД 065В7732	ШТ	1	
75	СЕТКА СТАНДАРТНАЯ FVF-S И УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ FVF,КОД 065В7816 (стоимость)	ШТ	1	
76	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	1 насос	1	
77	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,0115	
78	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	2	
79	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм	1 соединение	1	
80	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение	1	
81	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровода	0,14	
82	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм (стоимость)	м	14	
83	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопровода	0,005	
84	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм (стоимость)	м	0,5	

85	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопровода	0,035	
86	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм (стоимость)	м	3,5	
87	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопровода	0,015	
88	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм(стоимость)	м	1,5	
89	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,1	
90	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,155	
91	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,14	
92	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	85,36	
ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА КИП				
93	Закладное устройство отбора давления идеальных газов(монтаж)	1000 шт.	0,022	
94	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ 1,6-225-СТ.20-МУ(стоимость)	ШТ	11	
95	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ 1,6-70-СТ.20-МУ (стоимость)	ШТ	11	
96	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² (монтаж)	100 м	0,002	
97	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм (монтаж)	100 м	0,03	
98	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 Мпа (монтаж)	100 шт.	0,09	
99	Тройники переходные на Ру до 16 Мпа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм (стоимость)	шт.	3	
100	Переходы концентрические на Ру до 16 Мпа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм (стоимость)	шт.	3	
101	Переходы концентрические на Ру до 16 Мпа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм (стоимость)	шт.	4	
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ				

102	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	
103	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,004	
104	Окраска металлических огрунтованных поверхностей органосиликатной композицией ОС-51-03	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	
105	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,006	
106	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,006	
107	Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,06	
108	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ К-FLEX ENERGO 19X1000-10	М2	4,6	
109	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ К-FLEX ENERGO 13X1000-14	М2	2,3	
110	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм бензином	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,06	
111	ОЧИСТИТЕЛЬ К-FLEX (БАНКА ЕМК.1Л)	ШТ	1	
112	КЛЕЙ К-FLEX K414 (БАНКА ЕМК.0,8Л)	ШТ	1	
ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ#				
113	Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,06	
114	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ К-FLEX ENERGO 19X1000-10	М2	4,6	
115	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ К-FLEX ENERGO 13X1000-14	М2	2,3	
116	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм бензином	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,06	
117	ОЧИСТИТЕЛЬ К-FLEX (БАНКА ЕМК.1Л)	ШТ	1	
118	КЛЕЙ К-FLEX K414 (БАНКА ЕМК.0,8Л)	ШТ	1	
КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ НЕРАЗРУШАЮЩИМИ МЕТОДАМИ				
119	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 28 мм	1 стык	2	
120	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 60 мм	1 стык	56	
121	Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 25 мм, толщина стенки до 4 мм	1 снимок	2	

122	Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 60 мм, толщина стенки до 5 мм	1 снимок	2	
-----	---	----------	---	--

ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.				
1	Стоимость БЛОКА ЛИФТОВОГО ЛБ 6.0-OTIS(ИЗ КОМПЛЕКТА «ОБЬ»	ШТ	2	
2	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (монтаж)	1 шт.	2	
3	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей (монтаж)	1 шт.	2	
4	Пускатели электромагнитные неререверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В, ПМЛ-311002.(Стоимость)	Шт.	2	
5	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А (монтаж)	1 шт.	2	
6	ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ 1104(Стоимость)	ШТ	2	
7	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А (Монтаж)	1 шт.	2	
8	Прибор сигнализирующий емкостной (МОНТАЖ)	1 шт.	4	
9	КОНТРОЛЛЕР ЛОКАЛЬНОЙ ШИНЫ (СТОИМОСТЬ)	ШТ	1	
10	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (МОНТАЖ)	1 шт.	1	
11	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ СКОРОСТИ ЛИФТА (СТОИМОСТЬ)	ШТ	2	
12	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (МОНТАЖ)	1 шт.	2	
13	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке (МОНТАЖ)	100 шт.	0,04	
14	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (МОНТАЖ)	100 м	0,8	
15	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (МОНТАЖ)	100 м	0,4	
16	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,1	

	(МОНТАЖ)			
17	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (МОНТАЖ)	100 м	0,02	
18	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса до 1,6 кг (МОНТАЖ)	100 шт.	0,12	
19	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса до 0,4 кг (МОНТАЖ)	100 шт.	0,12	
20	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм (МОНТАЖ)	1 т	0,031	
21	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,45	
22	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	1,85	
23	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг (МОНТАЖ)	100 м кабеля	0,9	
24	Провод в коробах, сечением до 6 мм ² (МОНТАЖ)	100 м	1,15	
25	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² (МОНТАЖ)	100 м	0,15	
26	Провод, количество проводов в резинокбумной трубке до 2, сечение провода до 16 мм ² (МОНТАЖ)	100 м трубок	0,15	
27	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² (МОНТАЖ)	1 шт.	10	
28	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил до 4 (МОНТАЖ)	1 шт.	18	
29	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил до 7 (МОНТАЖ)	1 шт.	6	
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ.				
30	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ИО102-2	ШТ	2	
31	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА16-112Б.	ШТ	4	
32	ВИЛКА 220В, 10А В16-005.	ШТ	4	
33	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЛИФТОВОГО БЛОКА	ШТ	2	

34	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнгLS 3X1,5 ЦЕНА:37693,34:1,18:4,37.1,03	1000М	0,0357	
35	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВП 2X0,52	1000М	0,1326	
36	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КПВЛЭ 6X1	М	56,1	
37	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МГШВ 1X0,5	1000М	0,2369	
38	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1,5 мм2	1000 м	0,0154	
39	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	82,4	
40	МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х32	М	41,2	
41	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У994У2	ШТ	10	
42	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д	М	10,2	
43	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	шт.	2	
44	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	10	
45	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1150У3	ШТ	12	
46	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1161У3	ШТ	12	
47	СКОБА К1157У3	ШТ	24	
48	ЛОТОК НЛ20-П1,87УТ2,5.	ШТ	6	
49	ПРИЖИМ НЛ-ПРУТ2,5.	ШТ	24	
50	ПРОФИЛЬ К239	ШТ	2	

КИП И А

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. ИТП1				
1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТЖ-М ИСП.1П(0-200)2.240. В ОПРАВЕ (стоимость).	ШТ	3	
2	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг(монтаж)	1 шт.	3	
3	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ МП4-У (стоимость).	ШТ	4	
4	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг (монтаж)	1 шт.	4	
5	ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104-2 В КОМПЛЕКТЕ:ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ИВБ-1ШТ,ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ РАСХОДА ПРПС.1-50 Ду (стоимость)	КОМПЛЕКТ	1	
6	Счетчик, преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (монтаж)	1 шт.	1	

7	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 10 кг (монтаж)	1 шт.	2	
8	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг (монтаж)	1 шт.	2	
Раздел 2. ИТП2				
9	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТЖ-М ИСП.1П(0-200)2.240. В ОПРАВЕ (стоимость).	ШТ	5	
10	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (монтаж)	1 шт.	5	
11	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ МП4-У (стоимость).	ШТ	6	
12	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг (монтаж)	1 шт.	6	
13	ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104-4 В КОМПЛЕКТЕ:ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ИВБ-1ШТ,ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ РАСХОДА ПРПС.1-50 Ду (стоимость)	КОМПЛЕКТ	1	
14	Счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (Монтаж)	1 шт.	1	
15	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 10 кг (монтаж)	1 шт.	4	
16	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг (монтаж)	1 шт.	4	
Раздел 3. ФИЛЬТРЫ К2				
17	ДАТЧИК РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ 415-ДД (стоимость).	ШТ	2	
18	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (монтаж)	1 шт.	2	
19	ИЗМЕРИТЕЛЬ РЕГУЛЯТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИРТ 5323 (стоимость).	ШТ	1	
20	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (монтаж)	1 шт.	1	
21	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 Мпа, диаметр труб наружный 14 мм (монтаж)	100 м трубопровода	0,2	
22	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм(стоимость)	м	20	

ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД – «В1».				

1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1	
2	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	2	
3	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0,1	
4	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм	1 фланец	6	
5	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм	1 фланец	2	
6	Установка вентилей проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	1	
7	Рукава поливочные диаметром 25 мм (стоимость)	м	140	
8	СОЕДИНИТЕЛЬ 25X25, АРТ.600.51(стоимость)	ШТ	4	
9	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ЛАТУННОГО МУФТОВОГО 15БЗР Д.20 ММ	ШТ	5	
10	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	6,5	
11	СОЕДИНИТЕЛЬ 20X20, АРТ.600.51(стоимость)	ШТ	5	
12	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	1 кран	9	
13	СТОИМОСТЬ РУКАВА ПОЖАРНОГО ЛАТЕКСИРОВАННОГО ПРК 51	М	180	
14	СТОИМОСТЬ ПОЖАРНОГО вентиля 1Б1Р Д.50 ММ	ШТ	9	
15	СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО ЛАТУННОГО МУФТОВОГО Д.15 ММ, АРТ.602	ШТ	50	
16	СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО ЛАТУННОГО МУФТОВОГО Д.20 ММ, АРТ.602	ШТ	8	
17	СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО ЛАТУННОГО МУФТОВОГО Д.25 ММ, АРТ.602	ШТ	6	
18	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	151	
19	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровода	1,81	
20	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,48	
21	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,72	
22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	4,89	
УЗЕЛ «А»#				
23	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,1	
24	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм	1 фланец	2	

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
25	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 Мпа, диаметр условного прохода 50 мм(монтаж)	1 шт.	1	
26	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30Ч906БР Д.50ММ С ЭЛ/ПРИВОДОМ Н-А2-04	КОМПЛЕКТ	1	
27	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 (монтаж)	100 м	0,001	
28	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм (монтаж)	100 м	0,015	
29	Шкаф для трубных проводок настенный, размер до 800х1800 мм(монтаж)	1 шт.	9	
30	СТОИМОСТЬ ШКАФА ПОЖАРНОГО ШПК «ПУЛЬС-320Н	ШТ	9	
31	СТОИМОСТЬ ОГНЕТУШИТЕЛЯ ОУ-5	ШТ	9	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#				
32	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3703	
33	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ХС-436	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3703	
34	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	30,8	
Раздел 2. ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД – «Т3»,»Т4».				
35	СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО ЛАТУННОГО МУФТОВОГО Д.15 ММ,АРТ.602	ШТ	50	
36	СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО ЛАТУННОГО МУФТОВОГО Д.20 ММ,АРТ.602	ШТ	12	
37	Установка полотенцесушителей из латунных хромированных труб	10 шт.	2,2	
38	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровода	3,1	
39	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	1,25	
40	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,84	
41	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	6,39	
42	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	131,9	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
43	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4855	

44	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХС-436	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4855	
45	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубами	10 м трубопровода	50,4	
Раздел 3. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ-К1				
46	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	5,2	
47	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм (стоимость)	компл.	52	
48	Установка смесителей	10 шт.	5,2	
49	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором (стоимость)	компл.	52	
50	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	0,2	
51	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКА УГЛОВОГО	КОМПЛЕКТ	2	
52	Установка смесителей	10 шт.	0,2	
53	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором (стоимость)	компл.	2	
54	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	0,5	
55	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКА ХИРУРГИЧЕСКОГО	КОМПЛЕКТ	5	
56	Установка смесителей	10 шт.	0,5	
57	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором (ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО УМЫВАЛЬНИКА)	компл.	5	
58	Установка биде	10 компл.	0,2	
59	Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском	10 компл.	0,1	
60	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких	10 компл.	0,2	
61	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском (стоимость)	компл.	2	
62	Установка смесителей	10 шт.	0,2	
63	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом (стоимость)	компл.	2	
64	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	2,3	
65	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,2	

66	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	2	
67	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,1	
68	СТОИМОСТЬ ВИДУАРА МЕДИЦИНСКОГО- ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	1	
69	Установка кабин душевых с пластиковыми поддонами	10 компл.	1,7	
70	СТОИМОСТЬ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ 900Х900ММ С С СИФОНОМ, ТРАПОМ, СМЕСИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	17	
71	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,035	
72	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,25	
73	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода	0,4	
74	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	1,35	
75	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм	100 м трубопровода	1,3	
76	Монтаж опорных конструкций подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	1 т конструкций	0,04	
77	Опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг	т	0,0913	
78	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (ВЫПУСКИ)	100 м ³ грунта	1,4	
79	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (ВЫПУСКИ)	100 м ³ грунта	1,4	
Раздел 4. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ-К1				
80	Установка трапов диаметром 50 мм	10 компл.	0,2	
81	СТОИМОСТЬ ТРАПА С РЕШЕТКОЙ 123Х123ММ HL310N	КОМПЛЕКТ	2	
82	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,18	
83	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,11	
84	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,11	

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. ТРОТУАР ТИП2#				
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,218	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,5075	
5	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 12 см	1000 м2 покрытия	1,015	
8	Установка бортовых камней бетонных при цементобетонных покрытиях	100 м бортового камня	9,5	
9	БОРДЮР ОДНОСТОРОННИЙ КРАСНЫЙ РАЗМЕРОМ 50x23x6,5 (стоимость)	ШТ	1900	
Раздел 2. МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ				
10	ПЕСОЧНИЦА ДЛЯ мгн, ЭКСКАВАТОР(ПС019)	ШТ	1	
11	КАРУСЕЛЬ ДЛЯ мгн (КР008)	ШТ	1	
12	ТРЕНАЖЕР ШАРЫ ДЛЯ мгн (ДСмгн016)	ШТ	1	
13	РУКОХОД ДЛЯ мгн (ФК079мгн)	ШТ	1	
14	КАЧЕЛИ ДЛЯ мгн (КЧ008)	ШТ	1	
15	СТОЛ ИГРОВОЙ ДЛЯ мгн (ДП008)	ШТ	2	
16	СКАМЬЯ САДОВАЯ ПОЛУКРУГ (СС002)	ШТ	47	
17	СКАМЬЯ САДОВАЯ НОВАЯ (СС003)	ШТ	2	
18	СКАМЬЯ САДОВАЯ (СС001)	ШТ	21	
19	ДИВАН ПАРКОВЫЙ НОВЫЙ (ДП003)	ШТ	32	
20	СТОЛ СО СКАМЬЯМИ (ДП004)	ШТ	2	
21	УРНА (УР002)	ШТ	80	
22	ГОРОДОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (ДГмгн011)	ШТ	2	
23	ВАЗА Н	ШТ	62	
Раздел 3. ОЗЕЛЕНЕНИЕ				
24	Планировка участка механизированным способом	100 м2	11,3219	
25	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	100 м2	7,1784	
26	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	7,1784	
27	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером 0,8x0,8x0,5 м с добавлением растительной земли до 50%	10 ям	3,7	
28	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,8x0,8x0,5 м	10 деревьев или кустарников	3,7	
29	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2 цветников	1,7755	

30	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	100 м2 цветников	1,7755	
СТОИМОСТЬ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА				
31	ЯБЛОНЯ ОБЫКНОВЕННАЯ	шт.	12	
32	КЛЕН ЯСЕНЕЛИСТЫЙ	шт.	12	
33	ЛИПА	шт.	13	
БОРТОВЫЕ КАМНИ				
34	ОБРАМЛЕНИЕ ЦВЕТНИКА БОРДЮРОМ	100 м бортового камня	4,75	
35	«БОРДЮР» ОДНОСТОРОННИЙ КРАСНЫЙ, РАЗМЕРОМ 50X23X6,5CM#ЦЕНА: 143,6:1,18:4,48.1,1	ШТ	950	
ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
36	ОКАЙМЛЕНИЕ ДЕРЕВЬЕВ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,063	
37	ДОБАВКА К СТОИМОСТИ БЕТОНА НА ЦВЕТ	М3	6,426	
КАМЕННАЯ НАБРОСКА				
38	Устройство каменной наброски или призмы	100 м3 камня в деле	0,03	
УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ НАД КАНАЛОМ ТЕПЛОСЕТИ				
39	Устройство основания из песка	100м3	0,02	
40	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью до 10,5м2	100м3	0,029	
41	Стоимость плит дорожных: 1П60.18-30А1у/ бетон В30 (М400), объём 1,46м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4м2	Шт.	2	
ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА				
1	Установка задвижек стальных для горячей воды и пара диаметром 80 мм	1 компл. задвижек или клапана	2	
2	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30ЛС15НЖХЛ1 Д.80ММ	ШТ	2	
3	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ Д.80ММ	ШТ	2	
4	Установка клапана стального для горячей воды и пара диаметром 50 мм	1 компл. задвижек или клапана	1	
5	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ЗАПОРНОГО 15ЛС65НЖ Д.32ММ	ШТ	1	
6	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ Д.32ММ	ШТ	1	

7	Установка клапана стального для горячей воды и пара диаметром 50 мм	1 компл. задвижек или клапана	1	
8	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ЗАПОРНОГО 15ЛС65НЖ Д.25ММ	ШТ	1	
9	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ Д.25ММ	ШТ	1	
10	Установка клапана стального для горячей воды и пара диаметром 50 мм	1 компл. задвижек или клапана	1	
11	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ЗАПОРНОГО 15ЛС65НЖ Д.25ММ	ШТ	1	
12	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ Д.25ММ	ШТ	1	
13	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 80 мм	1 км трубопровода	0,001	
14	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 70 мм	1 км трубопровода	0,029	
15	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 50 мм	1 км трубопровода	0,031	
16	Монтаж опорных конструкций подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	1 т конструкций	0,04	
17	СТОИМОСТЬ ОПОР СТ.09Г2С-3 (СВЕРХ УЧТЕННЫХ ЭСН),РЕБРО	т	0,04	
18	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,0036	
19	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром 100 мм	1 км трубопровода	0,0375	
20	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром 100 мм	1 км трубопровода	0,001	
21	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,02	
22	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружный врезаемой трубы 57 мм	1 врезка	3	
23	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружный врезаемой трубы 89 мм	1 врезка	1	
КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕРАЗРУШАЮЩИМИ МЕТОДАМИ				
24	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 60 мм	1 стык	34	
25	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 108 мм	1 стык	16,5	
26	Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 60 мм, толщина стенки до 5 мм	1 снимок	2	

27	Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 108 мм, толщина стенки до 5 мм	1 снимок	1	
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ#				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#				
28	Окраска металлических огрунтованных поверхностей органосиликатной композицией ОС-51-03	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,09	
29	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,035	
30	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,035	
31	Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,165	
32	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ K-FLEX ENERGO 19X1000-10	М2	14,95	
33	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ K-FLEX ENERGO 13X1000-14	М2	4,025	
34	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм бензином	100 м2 обезжириваемо й поверхности	0,165	
35	ОЧИСТИТЕЛЬ K-FLEX (БАНКА ЕМК.1Л)	ШТ	0,5	
36	КЛЕЙ K-FLEX K414 (БАНКА ЕМК.1Л)	ШТ	3	
37	Изоляция трубопроводов шнурами асбестовыми пуховыми	1 м3 изоляции	0,2	
38	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	м3	0,206	
ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ#				
39	Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,025	
40	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ K-FLEX ENERGO 13X1000-14	М2	1,15	
41	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ K-FLEX ENERGO 19X1000-10	М2	1,725	
42	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм бензином	100 м2 обезжириваемо й поверхности	0,025	
43	ОЧИСТИТЕЛЬ K-FLEX (БАНКА ЕМК.1Л)	ШТ	0,5	
44	КЛЕЙ K-FLEX K414 (БАНКА ЕМК.1Л)	ШТ	0,5	

45	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,08	
46	Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,04	
47	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ K-FLEX 1000-25 CLAD BK	М2	4,6	
48	Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,005	
49	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ K-FLEX 1000-25 CLAD BK	М2	0,575	
Раздел 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
50	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 50 мм	1 км трубопровода	0,025	
51	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 70 мм	1 км трубопровода	0,0175	
52	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 80 мм	1 км трубопровода	0,0035	
53	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 125 мм	1 км трубопровода	0,007	
ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ И ТРАНСПОРТИРОВКА				
54	Трубы металлические с применением автомобильных кранов: погрузка	тонна	0,38	
55	Перевозка строительных грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т: расстояние перевозки 1 км; нормативное время пробега 0,783 час; класс груза 1	1 т	0,38	
56	Трубы металлические с применением автомобильных кранов: разгрузка	тонна	0,38	

Технические характеристики основных материалов, оборудования, используемого при производстве работ по объекту: «Краевое государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки». Реконструкция трехэтажного нежилого здания (Спальный корпус №1)».

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса
1 1	2 101-1746	3 Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 , ГОСТ 10923-93
2	101-2055	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 100 тип 1, ГОСТ 539-80
4	101-2232	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 100, ГОСТ 539-80
5	103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки не менее 3,5 мм, ГОСТ 8732-78
6	103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки не менее 3,5 мм ГОСТ 8732-78
7	103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки не менее 3,5 мм, ГОСТ 8732-78
8	104-0014	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке, ГОСТ 1779-83
9	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной не менее 1 мм, ГОСТ 21631-76*
10	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной не менее 0,5 мм, ГОСТ 21631-76*
11	506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной не менее 0,8 мм, ГОСТ 21631-76*
13	101-2441	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных труб – САМ-ГОСТ 5228-89
14	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42 ГОСТ 9464-75
15	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42 ГОСТ 9464-75
16	113-0021	Грунтовка ГФ-о21 красно-коричневая ГОСТ 25129-82
17		Электроды УОНИ 13/55 . Технические характеристики: Назначение - ручная дуговая сварка особо ответственных конструкций из углеродистых и низколегированных сталей. Коэффициент наплавки - 9,0 г/Ач. Расход электродов на 1кг наплавленного металла - 1,7 кг. Химический состав наплавленного металла: углерод - не более 0,12 %; марганец - 0,70-1,20 %; кремний - 0,20-0,50 %; сера - не более - 0,030 %; фосфор - не более 0,030 %.или аналог
18		Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов. Технические характеристики: Назначение - обеспечение прочность трубопровода, поглощение нагрузок, вызванных смещением грунта, и другими силами. Материалы, используемые при установке неподвижной опоры - труба стальная, лист стальной горячекатаный, центратор, пенополиуретан, оболочка полиэтиленовая, оболочка оцинкованная, термолента. Толщина стенки листа - не менее 16 мм.

19		Клапан запорный сальниковый фланцевый 15ЛС65НЖ диаметром 25, 32 мм или аналог
20		Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты, ГОСТ 24137-80
21		Материал теплоизоляционный рулонный K-FLEX ENERGO, коэффициент теплопроводности при 20 градусах не более 0,037. Пожарная безопасность класса Г1, сохранение тепловых функций в условиях повышенной влажности или аналог
22		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80, 32, 25 мм, ГОСТ 12820-80, 12815-80
23	302-1941	Задвижка предназначена для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства. Корпусные детали задвижек изготавливаются из стали марок: 35Л, 20ГЛ, 12Х18Н9ТЛ, с фланцевым присоединением. Класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2005 диаметром 80 мм, марки 30Л15НЖХЛ1 или аналог

Смета
№112-943

ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса
1	2	3
1	101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм ГОСТ 9833-73
2	101-2466	Краска «Армофиниш» ГОСТ 9825-73
3	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм ГОСТ 30674-99
4	104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм ГОСТ 30244-94
5	301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм ГОСТ 30493-96
6	301-0549	Полотенцесушители латунные ГОСТ 15527-70
7	301-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором или аналог ГОСТ 25809-96
8	301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши ГОСТ Р 52656-2006
9	301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм ГОСТ 15598
10	301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, или аналог ТУ 8193-015-00-3238-90-2010
11	301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм
12	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 или аналог
13	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты DIN-ГОСТ-ISO
14	301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт» ГОСТ 15167-93
15	301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм ГОСТ Р 50601
16	301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм ГОСТ 8965-75

17	302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм по ТУ 36-808-85
18	302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм по ТУ 36-808-85
19	302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм по ТУ 36-808-85
20	302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм по ТУ 36-808-85
21	302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм по ТУ 36-808-85
22	302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм по ТУ 36-808-85
23	302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм по ТУ 36-808-85
24	302-3313	Обвязки водомеров из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм
25	302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм ГОСТ 16338-85
26	302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм ГОСТ 16338-85
27	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А ГОСТ 1692-85
28	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм ГОСТ 21631-76
29	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм ГОСТ 12821-80
30	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм ГОСТ 12821-80
31	ТСЦ-301-0543	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском или аналог ГОСТ 23695-94
32	ТСЦ-301-0623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, или аналог
33	ТСЦ-301-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором или аналог ГОСТ 25809-96

34	ТСЦ-301-0669	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм или аналог ГОСТ 30493-96
35	ТСЦ-301-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой или аналог ГОСТ 30493-96
36	ТСЦ-301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм
37	ТСЦ-301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм ГОСТ 10362-76
38	ТСЦ-302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм или аналог ГОСТ 9697-87
39	ТСЦ-302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм или аналог ГОСТ 9697-87
40	ТСЦ-302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм или аналог ГОСТ 9697-87
41	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм или аналог
42		Душевая кабина с сифоном, трапом, размером не менее 900x900x2300, смесителем без пара, с гидромассажем. Характеристики : акриловая панель с сиденьем, полочка для шампуня : верхний душ, верхний свет, пульт управления F6:. вентилятор, ручной душ.
43		Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 190-78
44		Пластина резиновая рулонная вулканизированная ГОСТ-7338-90
45		Электроды диаметром 5 мм Э42А ГОСТ 9467-75
46		Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ ГОСТ 7338-90. Техпластины применяются для изготовления резиновых изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок и настилов. Работоспособны при t° – 30°С...+80°С.
47		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром превышающим 10 мм ГОСТ 7798-70 и ГОСТ 5915-70
48		Вентили запорные латунные муфтовые БЗР диаметром 20 мм
49		Задвижки 30ч9066бр диаметром 50 мм с электроприводом В корпус и диски завальцованы латунные уплотнительные кольца. Присоединение к трубопроводу фланцевое. Затвор - клин с двумя параллельными дисками. Уплотнение по шпинделю сальниковое. Герметичность затвора по классу Д ГОСТ 9544-93. Привод - электрический, присоединение муфтовое. Материал корпусных деталей - серый чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85, уплотнительных поверхностей - латунь ЛС-59 ГОСТ 1557-70. Климатическое исполнение УХЛ-4. или аналог

50	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15, 20 мм или аналог ГОСТ 9697-87
51	ТСЦ-302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм или аналог ГОСТ 9697-87

Смета 111-717 Разборка и восстановление благоустройства

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса
1	101-1556	Битумы нефтяные дорожные вязкие марок БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, ГОСТ 22245-90 "Битумы нефтяные дорожные вязкие"
2	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм ГОСТ 8267-93
3	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм ГОСТ 8267-93
4	408-0122	Песок природный для строительных работ средний ГОСТ 8736-93
5	410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, (горячие для плотного асфальтобетона мелкозернистые,), марка I, тип А, гост 9128-2009. "Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия".
6	ТСЦ-401-0187	БЕТОН КЛ. В20 ГОСТ 26633-91
7	ТСЦ-403-8021	Камни бортовые прямые, рядовые для дорог (отделение проезжей части от газонов), бетон В30 (М400), объем 0,052 м3-1 шт., (ГОСТ 6665-91)
8	ТСЦ-403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)
10	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-79

Смета
№111-
719И1

КИП и А.

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса
1	2	3
1		ТЕРМОМЕТР ЖИДКОСТНЫЙ СТЕКЛЯННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ для измерения температуры в системах тепло- и водоснабжения, с температурным диапазоном от 0 до 100 град. С марки ТТЖ-М ИСП.1П(0-200)2.240. В ОПРАВЕ или аналог ТУ 25-2022.0006.90
2		МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ с радиальным расположением штуцера диаметром 160 мм, массой не более 1.2 кг, предназначен для измерения давления жидкостей марки МП4-У. или аналог
3		ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК с 2 индукционными каналами измерений расхода, 4 каналами измерения температуры, 4 каналами измерения давления марки ТЭМ-104-2, ТЭМ-104-4 В КОМПЛЕКТЕ:ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ИВБ-1ШТ,ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ РАСХОДА ПРПС.1-50 Ду или аналог

4		ДАТЧИК РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ предназначен для преобразования избыточного давления в электрический выходной сигнал марки 415-ДД или аналог ГОСТ 22521-85
5		ИЗМЕРИТЕЛЬ РЕГУЛЯТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИРТ 5323Н — 2-канальный прибор. Предназначен для измерения и регулирования температуры или других технологических параметров в каждом канале; габаритный размер 96*48*122, межповерочный интервал- не менее 2-х лет, со встроенным источником питания, устойчив к электромагнитным помехам (ЭМС)-П-А или аналог ГОСТ 6651-94
6		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки не менее 2,5 мм, ГОСТ 8732-78

Смета
№111-722И

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса
1	2	3
1		Ацетилен растворенный технический марки А ГОСТ 5457-75
2	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа не менее 0,8 мм
3	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный ГОСТ Р 51691-2008
4		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68.5 мм Дюбель имеет специальный внутренний канал. Дюбель имеет два предохранителя в распорной части, а также два стопорных уса. Конец дюбеля имеет форму усеченного конуса.
5		Олифа комбинированная марки К-3 ГОСТ 190-78
6		Проволока сварочная легированная диаметром не менее 4 мм
7		Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74
8	101-1924	Электроды диаметром 4мм Э42А ГОСТ 9467-75
9	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А ГОСТ 9467-75
10	101-1671	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009
11	101-1703	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ ГОСТ 7338-90. Техпластины применяются для изготовления резиновых изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок и настилов. Работоспособны при t° – 30°С...+80°С.
12		Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 7798-70 и ГОСТ 5915-70
13	103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки не менее 2,8 мм, ГОСТ 3262-75

14	104-0044	Маты строительные МС-50 или аналог
15	104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм
16	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные
17	301-0239	Трубчатые глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг, толщина слоя звукопоглощающего материала 95-50мм, масса не более 7,7кг или аналог
18	301-0240	Трубчатые глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг, толщина слоя звукопоглощающего материала 95-50мм, масса не более 9.6 кг или аналог
19	301-0559	Радиаторы-конвекторы алюминиевые девятисекционные, тринадцатисекционные, пятнадцатисекционные РМК-500 или аналог
20	301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм. Элемент отопительной системы, состоящий из обычных гладкостенных труб, соединенных параллельно между собой. Присоединение: фланцевое или внешняя резьба или под приварку. Рабочая среда: вода. Давление: 10 кгс/см ²
21	301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм
22	301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм Назначение: подача и удаление воздуха в помещениях. Должны быть изготовлены из оцинкованной стали толщиной не менее 0.7 мм
23	301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм Должны быть изготовлены из оцинкованной стали толщиной не менее 0.7 мм Должны быть изготовлены из оцинкованной стали толщиной не менее 0.7 мм
24		Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 250x250 Должны быть изготовлены из оцинкованной стали толщиной не менее 0.7 мм
25		Решётки жалюзийные 4 АПР размером 600x600 с четырёхсторонним распределением воздуха и клапаном расхода воздуха, цвет-белый или аналог
26		Решётки жалюзийные 4 АДР размером 200x100, 300x100, 400x100, 400x150, 500x100, 400x200, 500x150, 500x200, 700x200 Решётки должны быть снабжены в два ряда индивидуально регулируемые вертикальными и горизонтальными жалюи для направления потока воздуха, цвет белый
27		Решётки жалюзийные 1000x1000, 1200x600
28	113-0021	Грунтовка ГФ-021, красно-коричневая ГОСТ 25129-82
29		Дроссель-клапан с ручным управлением ДКСК 125, 160, 200
30		Клапан огнезадерживающий КПУ-2МС 300x400 с электроприводом BELIMO с плавким предохранителем или аналог
31		Клапан огнезадерживающий КПУ-1М диаметром 100, 125, 250 с электроприводом BELIMO с плавким предохранителем или аналог
32		Огнезащитная грунтовка «СОЭ 07» смесь суспензии пигментов и наполнителей в термостойком лаке, предел огнестойкости 15 минут Грунтовкой обрабатывают поверхности перед нанесением огнезащитных эмалей Плёнка должна быть устойчива к изменению температуры от -45 до+ 60 град. ТУ 13-0273601-2-94
33		Огнезащитная атмосферостойкая эмаль «САО-5БМ» многокомпонентная вспенивающаяся композиция, содержащая в своём составе антипирены, термостойкие смолы, пигменты. При высокой температуре должна образовывать теплоизолирующую пену, обеспечивающую эффективную защиту конструкций от воздействия теплового потока пламени. Огнезащита

		металлических конструкций до 60 минут или аналог
34	113-0246	Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76
35	301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250х500 мм
36	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали
37		Крепления воздуховодов. Зажим хомута снабжен прокладками, предохраняющими выпадение винтов при монтаже. Хомут (вентиляционный) выполнен из оцинкованной стали с резиновым вкладышем.
38	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты
39	301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС или аналог
40	301-8032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм
41	301-8035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм
42		Спирально-навивные воздуховоды из оцинкованной стали диаметром 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 100х100, 150х100, 150х250, 250х250, 150х150, 300х150, 300х250, 400х150, 400х200, 400х250, 400х400, 500х150, 500х250, 600х200, 1000х1000, 1000х1300 мм ГОСТ 14918-80
43	302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм, ТУ 36-808-85
44	302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм, ТУ 36-808-85
45	302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм, ТУ 36-808-85
46	302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм, ТУ 36-808-85
47	302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм, ТУ 36-808-85
48	302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм, ТУ 36-808-85
49		Комплект терморегуляторов, состоящих из клапана RA-N и термостата RA-2994 код 013 G217 или аналог с замещающими характеристиками
50		Регулятор перепада давления ASV-PV-15, ASV-PV-32
51		Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие «Корунд-Классик» или другое покрытие с аналогичными характеристиками

52		Шнур базальтовый БТШ-70-20
53		Кран шаровый «EAGLE» 15, 25, 32, 40 или аналог
54		Воздухоотводчик «EAGLE» 15 или аналог
55		Узел обвязки регулирующего клапана УРВ ПУ-2,5 ОП, 1,6 или аналог
56		Кондиционер КЦКП-С1-3,15 с автоматикой в комплекте с ПДУ, комплектом запасных фильтров или аналог
57	302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки не менее 3,5 мм
58	507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм, ГОСТ 12821-80
59	507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм, ГОСТ 12821-80
60	301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм
61		Вентилятор канальный KVK125
62	301-9005	Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси:CBF100LTN, VENTS OB4E250 или аналог
63	301-9011	Вентиляторы радиальные ВРАН9-2,8 ВРАН6-2,5 с электродвигателем А 71А2, АИР 56А4, АИР 56А4F
64	301-9092	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали. Корпус гибкой вставки изготавливается из оцинкованной шины 30 мм. В шине пуклевкой крепится гибкий соединитель 35х60х36 мм. Места стыка ленты проклеены для герметичности. Углы гибкой вставки герметизируются силиконом. Гибкая вставка крепится к фланцам вентиляторов и воздухопроводов болтами и скобами.
65		Шкаф управления и автоматики с пультом управления (В1, В3,В5,В6, В9, В11, В4, В12, В13, В 14, В15, В19, В20, В21
66	301-9372	Виброизоляторы пружинные № 38, 43 ГОСТ 263-75
67		Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, ГТК 2-2, ГТК 1-4 или эквивалент, диаметр обечайки 250,200, 315 мм. Материал: оцинкованная сталь; Между трубами шумоглушителя находится звукопоглощающий минеральный материал с защитной сеткой. Шумоглушители имеют одинаковую конструкцию и состоят из двух коаксиально расположенных труб
68		Клапан обратный RSK125 или аналог
69		Воздухораспределительное устройство MB-B15 с фильтром ФЯС-Э11Н005.П

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса
1	2	3
1	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3 или БНИ-IV или БНИ-V ГОСТ 9812-74
2	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 ГОСТ 6617-76
3	101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30 ГОСТ 9548-74*
4	101-0857	Руберойд подкладочный с пылевидной подсыпкой РПП-3006 ГОСТ 10923-93
5	101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг ГОСТ 7505-89
6	101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0 <u>ГОСТ 8240-97</u>
7		Электроды диаметром 4 мм Э42 ГОСТ 9467-75
8		Электроды диаметром 4 мм Э46ГОСТ 9467-75
9		Электроды диаметром 6 мм Э42 ГОСТ 9467-75
10	101-1564	Гидроизол ГОСТ 7415-86. Гидроизоляционный безпокровный биостойкий материал, производится пропитыванием асбестной бумаги; асбестоцеллюлозного картона нефтяными битумами. По сравнению с пергаином и другими гидроизоляционными материалами на органической основе гидроизол отличается повышенной стойкостью к гнилостным процессам (особенно при гидроизоляции подземных сооружений и соприкасающихся с грунтом поверхностей) и соответственно - долговечностью.
11	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 7798-70 и ГОСТ 5915-70
12		Гвозди строительные ГОСТ 4028-63
13	101-2535	Люки чугунные лёгкие для колодцев ГОСТ 3634-99
14	113-0077	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78
15	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 ГОСТ 10999-76*
16	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая ГОСТ 25129-82
17	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), ГОСТ 26633-91
18	401-0023	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) , крупность заполнителя 40мм ГОСТ 26633-91
19	401-0061	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50) , крупность заполнителя 20мм ГОСТ 26633-91
20	401-0063	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) , крупность заполнителя 20мм ГОСТ 26633-91
21	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 50,150 ГОСТ 28013-98

22	403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, бетон не ниже марки 200
23	403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ
24	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100
25	ТСЦ-403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения ГОСТ 21509-76
26	ТСЦ-403-0456	Перемычка брусковая ЗПБ-13-37-п или эквивалент /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 2,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)
27	ТСЦ-403-0458	Перемычка брусковая ЗПБ18-37-п или эквивалент /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 4,20 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)
28	ТСЦ-403-2074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1)Л 7-8 или эквивалент бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг
29	403-8168	Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В 15 М(200) с расходом арматуры 70кг/м3, объёмом до 0,1 м3
30	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I ГОСТ 9179-77
31	408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, ГОСТ 8267-93
32	408-0200	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-79
33	408-0122	Песок для строительных работ природный ГОСТ 8736-93
34	ТСЦ-403-8002	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/
35	ТСЦ-403-8005	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Тили эквивалент /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/
36	ТСЦ-403-8008	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т или эквивалент /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/
37	ТСЦ-403-8226	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПО4
38	ТСЦ-403-8268	Кольцо стеновое КС7.3 или эквивалент /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,64 кг / (серия 3.900.1-14)
39	ТСЦ-403-8296	Кольцо опорное КО6 или эквивалент /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)
40	ТСЦ-403-8420	Плита перекрытия П8-8 или эквивалент /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)
41	ТСЦ-403-8421	Плита перекрытия П8д-8или эквивалент /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) ГОСТ 9561-91

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса
1	2	3
1	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I ГОСТ 6617-76
2	101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1» ГОСТ 3560-73
3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ГОСТ 26633-91
4	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) ГОСТ 26633-91
5	401-0187	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) ГОСТ 26633-91
6		Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250) ГОСТ 26633-91
7	403-0557	Плиты дорожные 1П60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход ар-ры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)
8	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный. Имеет на одной стороне (лицевой) защитный слой крупнозернистой посыпки, на нижней — мелкозернистой; пылевидной минеральной посыпки, применяют для верхнего слоя кровельного ковра.
9	101-1763	Мастика битумно-полимерная ГОСТ 2889-80
10	101-1782	Ткань мешочная. Представляет собой грубую прочную ткань, которая вырабатывается из толстой пряжи полотняным переплетением нитей. Изготавливается из грубостебельных (жестких лубяных) волокон: конопля (канатника), джута, кенафа и отходов первичной обработки и чесания низкомерного льна-очёса и короткого волокна. Характеристики мешковины: Плотность (в зависимости от исходного сырья) - 280 г/м².
11	101-1805	Гвозди строительные ГОСТ 4028-63
12	101-2074	Шпагат из пенькового волокна ГОСТ 17308-88. Вырабатываются в основном из смеси коротких пеньковых, льняных и других лубяных волокон, вискозных и полиолефиновых (полипропиленовых, полиэтиленовых) нитей, а также бумаги. Содержит только натуральные волокна.
13	407-0013	Земля растительная механизированной заготовки
14	408-0122	Песок природный для строительных работ средний ГОСТ 8736-93
15	414-0137	Семена газонных трав.15%-Тимофеевка луговая. 5%-Овсяница луговая. 30%-Райграс многолетний. 10%-Райграс однолетний. Устойчивость к вытаптыванию, выдерживает многократное скашивание. Норма посева 4 кг на 100 кв.м. Высота скашивания 6 см.

16	414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)
17	414-0473	Перегной. Премиум класса из навоза крупно-рогатого скота, время перегноя в специальных ямах от 15 до 20 лет. Полная растворяемость, отсутствие запаха, отсутствие каких либо микроорганизмов и стрептококков.
18	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-79
19	ТСЦ-414-0006	КЛЕН ЯСЕНЕЛИСТНЫЙ с комом земли ГОСТ 28829-90
20	ТСЦ-414-0007	ЛИПА с комом земли ГОСТ 28829-90
21	ТСЦ-414-0098	ЯБЛОНЯ ОБЫКНОВЕННАЯ с комом земли первого сорта высотой не менее 1 м ГОСТ 28829-90
22	413-9010	Камни бортовые бетонные, марка 300 ГОСТ 6665-91
23		Камни бортовые бетонные, марка 400 ГОСТ 6665-91
24	414-9010	Деревья или кустарники с комом земли
25		МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
26		ПЕСОЧНИЦА ДЛЯ мгн, ЭКСКАВАТОР(ПС019)
27		КАРУСЕЛЬ ДЛЯ мгн (КР008)
28		ТРЕНАЖЕР ШАРЫ ДЛЯ мгн (ДСмгн016)
29		РУКОХОД ДЛЯ мгн (ФК079мгн)
30		КАЧЕЛИ ДЛЯ мгн (КЧ008)
31		СТОЛ ИГРОВОЙ ДЛЯ мгн (ДП008)
32		СКАМЬЯ САДОВАЯ ПОЛУКРУГ (СС002)
33		СКАМЬЯ САДОВАЯ НОВАЯ (СС003)
34		СКАМЬЯ САДОВАЯ (СС001)
35		ДИВАН ПАРКОВЫЙ НОВЫЙ (ДП003)
36		СТОЛ СО СКАМЬЯМИ (ДП004)
37		УРНА (УР002)
38		ГОРОДОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (ДГмгн011)
39		ВАЗА Н

Смета
№111-
721И1

ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ.

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса
1	2	3
1		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ИО102-2 точечный магнитоконтактный предназначен для блокировки дверных и оконных проемов, организации устройств типа «ловушка», а также блокировки других конструктивных элементов зданий и сооружений с выдачей сигнала «Тревога» путем размыкания контактов геркона на приемноконтрольный прибор, концентратор или пульт централизованного наблюдения Извещатель конструктивно состоит из датчика магнитоуправляемого на основе геркона и задающего элемента (магнита), выполненных в пластмассовых корпусах. Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу или аналог ГОСТ 26342-81

2		КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КПВЛЭ 6Х1 , ГОСТ 1508-78
3		РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА16-112Б. ГОСТ Р 51322.1-99
4		Вилка штепсельная двухполюсная с заземляющим контактом 220В,10А В16-005
5		ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МГШВ 1Х0,5 , ГОСТ 17515-72
6		КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВП 2Х0,52 , ГОСТ 1508-78
7	509-0031	Муфты соединительные, ГОСТ 17584-72
8	509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок ГОСТ 22002.2-76
9	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50, ГОСТ 8568-77
10		ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д ГОСТР 50827
11		МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х32 , ГОСТ 9303-84
12		СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1150У3 , ГОСТ 15150-69
13		ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1161У3, ГОСТ 23469-84
14		СКОБА К1157У3, ГОСТ 14524-80
15		ЛОТОК НЛ20-П1,8УТ2,5. ГОСТ 16523-70
16		ПРИЖИМ НЛ-ПРУТ2,5. ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70
17		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У994У2 . ГОСТ 8594-80
18		ПРОФИЛЬ К239 , ГОСТ 13738-91
19		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнгLS 3Х1,5, ГОСТ16442-80
20	ТСЦ-103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки не менее 2,8 мм, ГОСТ 3262-75
21	ТСЦ-503-0453	Коробка универсальная марки УК-П, ГОСТ 22498-88
22	ТСЦ-503-0455	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10. ГОСТ15150-69
23		ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ 1104
24		БЛОК ЛИФТОВОЙ ЛБ 6.0-ОТИС(ИЗ КОМПЛЕКТА "ОБЬ" . ГОСТ 14524-96
25		КОНТРОЛЛЕР ЛОКАЛЬНОЙ ШИНЫ
26		УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ СКОРОСТИ ЛИФТА .
27	ТСЦ-509-3232	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В,ПМЛ-311002.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

Смета 112-943

№ пп	Наименование
1	2
1	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ БЛОЧНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ БТП, служащий для присоединения отопительной системы. Имеет в своём составе теплообменники, щит управления, контроллеры, регуляторы прямого действия, запорную арматуру, насосы, клапаны с электроприводом, контрольно-измерительные приборы. Датчики и контрольно-измерительные приборы обеспечивают контроль и измерение параметров теплоносителя,

	выдавая на контроллер сигнала о выходе параметров за уровень допустимых значений.
2	КРАН ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КШ.15.16.3110 диаметром 15 мм или аналог. ГОСТ 21345-78
3	КРАН ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КШ.25.16.3110 диаметром 25 мм или аналог. ГОСТ 21345-78
4	КРАН ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КШ.40.16.3110 диаметром 40 мм или аналог. ГОСТ 21345-78
5	КРАН ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КШ.65.16.3110 диаметром 65 мм или аналог. ГОСТ 21345-78
6	КРАН ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КШ.50.16.3110 или аналог. ГОСТ 21345-78
7	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ 16С48НЖУ1 Д.25ММ ГОСТ 27477-87
8	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ FVF-65, с пробкой, фланцевый, материал чугун, КОД 065В7732 или аналог
9	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки не менее 3,0 мм, ГОСТ 10704-78
10	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки не менее 2,5 мм, ГОСТ 10704-78
11	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм, ГОСТ 10704-78
12	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки не менее 1,0 мм, ГОСТ 10704-78
13	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ 1,6-225-СТ.20-МУ предназначено для подключения приборов измерения давления. Рассчитано на давление 1,6 Мпа измеряемой среды до +225 град., в составе трубы бесшовной импульсной 14х2 Ст20, соединитель ввертной НСВ 14, кран запорный трёхходовой 1161186к, угловое или аналог
14	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ 1,6-70-СТ.20-МУ ТУ 4218-008-512164+64-01 предназначено для подключения приборов измерения давления. Рассчитано на давление 1,6 Мпа измеряемой среды до +70 град., в составе трубы бесшовной импульсной 14х2 Ст20, соединитель ввертной НСВ 14хМ20 кран запорный трёхходовой 1161186к, угловое или аналог
15	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ K-FLEX ENERGO 19X1000-10 – пористый материал, изготовлен из вспененного синтетического каучука, группа горючести Г1 в соответствии с ТУ 2535-001-75218577-05, гост 1638-77
16	ОЧИСТИТЕЛЬ K-FLEX (БАНКА ЕМК.1Л) служит для разбавления загустевшего клея K-FLEX или аналог
17	КЛЕЙ K-FLEX 414 на основе полихлоропренового каучука. Монтаж всех марок теплоизоляции покрытий на основе полиэтилена производится с помощью специального клея K-FLEX температура проведения монтажных работ от 5 до 30 град., диапазон рабочих температур от -40 до +
105 град.	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм. ГОСТ 5520-79
19	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм. ГОСТ 5520-79
20	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т
21	Эмаль ПФ-115

22	Органо-силикатная композиция ОС-51-03 – двухкомпонентная суспензия пигментов, силикатных наполнителей и целевых добавок в растворе кремнийорганических лаков зелёного цвета предназначена для защиты от коррозии трубопроводов или аналог
23	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая ГОСТ 25129-82
24	Краска БТ-177 серебристая ГОСТ 5631-79
25	Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 190-78
26	Краска <u>ГОСТ 51691-2008</u>
27	Электроды диаметром 4 мм Э 50А ГОСТ 9467-75
28	Электроды диаметром 6 мм Э42 ГОСТ 9467-75
29	Электроды диаметром 5 мм Э42А ГОСТ 9467-75
30	Электроды диаметром 8 мм Э42 ГОСТ 9467-75
31	Электроды диаметром 4 мм Э42А ГОСТ 9467-75
32	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70
33	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности толщина: 0,7мм ширина: 20-50 мм ГОСТ 3560-73
34	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ ГОСТ 7338-90. Техпластины применяются для изготовления резиновых изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок и настилов. Должны быть работоспособны при $t^{\circ} -30^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$.
35	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1 <u>ГОСТ 380-2005</u> , круглая диаметром 8 мм <u>ГОСТ 380-2005</u>
36	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5 <u>ГОСТ 380-2005</u> , листовая толщиной 4-6 мм
37	Сталь полосовая кипящая 40х4 мм <u>ГОСТ 103-2006</u>
38	Дюбели для пристрелки с насаженными шайбами с цинковым покрытием, изготавливаются из стали марки 70 класса ВК. Термически обработанные.
39	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм. ГОСТ 12821-80
40	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, ГОСТ 12821-80
41	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, ГОСТ 12821-80
42	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, ГОСТ 12821-80

43	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, ГОСТ 12821-80
44	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм, ГОСТ 12821-80

Смета
№1111-835

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (основная смета)

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса
1	2	3
		Асбест хризолитовый марки К-6-30 ГОСТ 12871-83
1	101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНИ-IV-3 или БНИ-IV или БНИ-V ГОСТ 9812-74
2		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 ГОСТ 6617-76
3		Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 ГОСТ 6617-76
4		Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм ГОСТ 4028-63
5		Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм ГОСТ 4028-63
6		Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм ГОСТ 4028-63
		Замазка оконная на олифе ГОСТ 30971-2002
2	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Лицевая поверхность плиток гладкая или рельефная, двухцветная. без завала ГОСТ 6141-91. Цветность согласовать с заказчиком.
3	101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные двухцветные с красителем квадратные и прямоугольные ГОСТ 27180-2001. Цветность согласовать с заказчиком
4	101-0562	Характеристики линолеума: толщина не менее 2,0 мм, толщина защитного слоя не менее 0,7 мм, вес не менее 2,85 кг/м ² , истираемость не менее 43 мкм, антибактериальная защита, группа горючести не менее Г1, группа воспламеняемости не менее В2, группа распространения пламени РП1, группа дымообразующей способности не менее Д2, группа токсичности продуктов горения не менее Т2.
5	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая ГОСТ 2889-80
6	101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная ГОСТ 30693-2000
7	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30307-95
		Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан» или эквивалент. Показатели Предел прочности при разрыве, МПа, не менее 0,001В-3 Относительное удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее 10 Водопоглощение, %, не более .0,5

		Теплостойкость: °С 80 Сохранение свойств в интервале температур, °С -40...+80
8	101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм ГОСТ8928-81
9		Олифа комбинированная К-2 ГОСТ 190-78
10	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг ГОСТ 7505-89
11		Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг ГОСТ 7505-89
12		Поковки оцинкованные массой 2.825 кг ГОСТ 7505-89
10	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б ГОСТ 10923-93
11		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм
11	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия ГОСТ 3826-82
12		Швеллеры N 40, сталь марки Ст0 ГОСТ 8240-97
13	101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5 ГОСТ 111-90
14	101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое ГОСТ 7481-78
14	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 ГОСТ 10178-85
15		Уайт-спирит ГОСТ 3134-78*
16		Электроды диаметром 4 мм Э42 ГОСТ 9467-75
17		Электроды диаметром 4 мм Э46 ГОСТ 9467-75
18		Электроды диаметром 6 мм Э42 ГОСТ 9467-75
17	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм ГОСТ 10618-80
18	101-1705	Пакля пропитанная ГОСТ 16183-77
19	101-1712	Шпатлевка масляно-клеевая Цвет: белый Время высыхания: 24 часа Толщина слоя: не более 3 мм. Морозостойкость: допускается хранение и транспортирование при температуре до -25. ГОСТ 10277-90
20	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 7798-70 и ГОСТ 5915-70
21	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный. Имеет на одной стороне (лицевой) защитный слой крупнозернистой посыпки, на нижней — мелкозернистой; пылевидной минеральной посыпки, применяют для верхнего слоя кровельного ковра.
22	101-1743	Клей «Бустилат» ТУ 6-15-1090-91. В состав бустилата входят латекс, мел, загуститель карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ), вода, консервант и специальные добавки. Бустилат представляет собой серовато-белую массу сметанообразной консистенции. Плотность клея около 1,27 кг/л.
23	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) ГОСТ 30108-94

24	101-1794	Бризол ГОСТ 17176-71
25	101-1805	Гвозди строительные ГОСТ 4028-63
26	101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям ГОСТ 10621-80
27	101-1817	Клей для обоев КМЦ ТУ 2385-017-02966758-2000
28	101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) ГОСТ 190-78
29	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм ГОСТ 10621-80
30		Резина прессованная ГОСТ 7338-90
30	101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм ГОСТ 10621-80
31	101-1847	Замазка защитная ГОСТ 19538-74*
32	101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп ГОСТ 8240-89
33	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм ГОСТ 380-94
34	101-1947	Плитки керамические плитусные прямые ГОСТ 6141-76
35	101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180 ГОСТ 19214-80
36	101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 ГОСТ 30547-97
37	101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 ГОСТ 30547-97
38	101-1992	Обои высококачественные ГОСТ 30834-2002
39	101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) ГОСТ 24045-94
40	101-2052	Лента бутиловая ГОСТ 30971-2002
41	101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ ГОСТ 30971-2002
42	101-2054	Лента бутиловая диффузионная ГОСТ 30971-2002
43	101-2066	Болты анкерные оцинкованные ГОСТ 24379.1-80
44	101-2260	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100 ГОСТ 1839-80
45	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл или аналог с характеристиками Makroflex, Soudal
46	101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием ГОСТ 24045-94
47	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием ГОСТ 26804-86
48	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием ГОСТ 26804-86
49	101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием ГОСТ 26804-86
50	101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ ГОСТ Р 51829-2001, или аналог
51	101-2434	Клей ПВА ГОСТ 18992-80
52	101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ. Изготовлен из экологически чистого природного минерала (гипса) и не должен содержать вредных для здоровья человека веществ или аналог
53	101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ ГОСТ Р 51829-2001
54	101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», или аналог КНАУФ ГОСТ Р 51829-2001

55	101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ ГОСТ 7827-74
56	101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной ГОСТ 7827-74
57	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм ГОСТ 7827-74 или аналог
58	101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм или аналог ГОСТ 7827-74
59	101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм или аналог ГОСТ 7827-74
60	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ толщиной не менее 12,5 мм ГОСТ 6266-97
61	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные
62	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75
63	104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитоцементные ГОСТ 18109-80
64	104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм
65	113-0393	Клей «Армофлекс» 520. Контактный клей на основе полихлоропрена, не содержит арматической добавки.
66		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая ГОСТ 25129-82
67		Лак БТ-577 битумный ГОСТ 5631-79
68		Мука андезитовая кислотоупорная, марка А. Влажность, не более % 1, Насыпная плотность кг/м3 900-1200, Истинная плотность кг/м3 2500-3000, 69Кислотостойкость, не менее % 95, Щелочестойкость, не менее % 85.
69	113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный ГОСТ 16363-98
70	113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5мм гост 10354-82
71	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 5264
73	201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6 ГОСТ 18124-95
74	201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6 ГОСТ 18124-95
75	201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 ГОСТ 18124-95
76	201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6 ГОСТ 18124-95
77	201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6 ГОСТ 18124-95
78	201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов ГОСТ 18124-95
79	201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм
80	201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП
81	201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27
82	201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными ГОСТ 14918
83	203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2 ГОСТ 6629-88
84	203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2 ГОСТ 6629-88

85	203-0238	Люки со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2
86	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4 м2 ГОСТ 23166-99
87	203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм ГОСТ 8242-88
88	203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм ГОСТ 8242-88
89	203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)
90	203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)
91	204-0015	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм ГОСТ 5781-82
93	204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой ГОСТ 23279-85
94	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III ГОСТ 5781-82
		Бетон тяжелый, класс В10 (М100) ГОСТ 26633-91
95	401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) ГОСТ 26633-91
96	401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)ГОСТ 26633-91
97	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200) ГОСТ 26633-91
98	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) ГОСТ 26633-91
99	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)ГОСТ 26633-91
100	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) ГОСТ 26633-91
101	401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) ГОСТ 25820-2000
102	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25 ГОСТ 28013-98
103	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50 ГОСТ 28013-98
104	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ГОСТ 28013-98
105	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150 ГОСТ 28013-98
106	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200 ГОСТ 28013-98
107	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 ГОСТ 28013-98
108	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 ГОСТ 28013-98
109	402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой) ГОСТ 28013-98
110	402-0070	Смесь сухая растворная для ручной работы ГОСТ 31357-2007
111	402-0071	Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая ГОСТ 31357-2007

112	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98
113	402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98
114	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 ГОСТ 530-2007
115	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3 ГОСТ 26871-86 ГОСТ125-79
116	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I ГОСТ 9179-77
117	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 ГОСТ 9759-76
118	406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 ГОСТ 9759-76
119	408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм ГОСТ 8267-93
120	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм ГОСТ 8267-93
121	408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм ГОСТ 8267-93
122	408-0101	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм ГОСТ 8267-93
123	408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм ГОСТ 8267-93
124	408-0122	Песок природный для строительных работ средний ГОСТ8736-93
125	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)ГОСТ 9128-2009
127	509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50 ГОСТ 12871-93
128	ТСЦ-101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных ГОСТ 538-2001
129	ТСЦ-101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных ГОСТ 538-2001
130	ТСЦ-101-0890	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЮКА ДВУПОЛЬНОГО ГОСТ 538-2001
131	ТСЦ-101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом
132	ТСЦ-101-1677	МОСКИТНАЯ СЕТКА ДЛЯ ОК-12 (ПО ПРИМ.П.8, Л.20 АР)
133	ТСЦ-101-1689	Доски подоконные ПВХ
134	ТСЦ-101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм ГОСТ 23166-99
135	ТСЦ-101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л ГОСТ 30971-2002
136	ТСЦ-101-3250	СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ГОСТ Р 52146
137	ТСЦ-101-3732	СТАЛЬ КРУГЛАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ Д ГОСТ 5632-61
138	ТСЦ-101-3914	КРЕПИТЕЛЬ УТЕПЛИТЕЛЯ фасадный "ДС-2"состоит из тарельчатого элемента дюбеля (ТЭ), имеет фланец 60 мм, распорного элемент адюбеля (изготовлен из стеклопластика), полиамидного анкерного элемента дюбеля АЭ длиной не менее 100 мм или аналог
139	ТСЦ-101-4062	СТЕКЛО "МЕТЕЛИЦА" ГОСТ 5533-86
140	ТСЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)
141	ТСЦ-104-	Минераловатные ПЛИТЫ П 125 ГОСТ 9573-96

	0004	
142	ТСЦ-104-0007	ПЛИТЫ повышенной жёсткости ППЖ-200 –ГОСТ 22950-95
143	ТСЦ-104-0094	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ ТЕХНО РУФ "Н" И ПЛИТ ТЕХНОРУФ "В" жёсткая, негорючая, гидрофобизированная теплоизоляционная и звукоизоляционная минплита из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы - применяется для верхнего и нижнего слоя плоской кровли (без устройства цементно-песчаной стяжки) ГОСТ 30244-94
144	ТСЦ-104-0094	УТЕПЛИТЕЛЬ "ВЕНТИ БАТТС" жёсткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленном из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы ГОСТ 30244-94
145	ТСЦ-104-0094	ПЛИТЫ "КАВИТИ БАТТС ТМ" лёгкие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе базальтовых пород, должны быть упакованы в полиэтиленовую плёнку, плотность не более 45 кг/м3, группа горючести НГ, сжимаемость не более 15 %
146	ТСЦ-104-0142	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ "URSA"ТОЛЩ.100ММ ГОСТ 9573-96
147	113-2020	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ ГОСТ 10354-82
148	ТСЦ-113-2020	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 200ММ В 2 СЛОЯ ГОСТ 10354-82
149	ТСЦ-201-0250	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ДМ 21-10, ПЛОЩ. 2,1М2, СТБ 1138-98,
150	ТСЦ-201-0250	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ДМ 19-10 ПЛОЩ. 1,95М2
151	ТСЦ-201-0250	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ДМ 21-13 ПЛОЩ.2,73М2
152	ТСЦ-201-0251	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ ДВЕРИ ДУМ 21-10 ПЛОЩ. 2,1М2
153	ТСЦ-201-0251	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ ДВЕРИ ДУМ 21-10 ПЛОЩ.2,1М2
154	ТСЦ-201-0251	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ ДВЕРИ ДУМ 21-13 ПЛОЩ.2,73М2
155	ТСЦ-201-0650	ОГРАЖДЕНИЕ ОМВ 18-1, ОМ 9.12 (серия 1.050.9-4.93 выпуск 3) ГОСТ 25772
158	ТСЦ-201-0650	ЛЕСТНИЦЫ и ОГРАЖДЕНИЯ ОГЛМЛГ45-10.18 (серия 1.050.9-4.93 выпуск 3) ГОСТ 25772
159	ТСЦ-201-0650	ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК ОГПМГЭБ-10.21 (серия 1.050.9-4.93 выпуск 3) ГОСТ 25772
160	ТСЦ-201-0726	СТРЕМЯНКИ ЛВ-6.12, МС-1, МС-2
163	ТСЦ-201-0756	БАЛКИ Б1
164	ТСЦ-203-0177	ГЛУХИЕ ОКНА ОДИНАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКОЙ ЖР-1
165	ТСЦ-203-0199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ГЛУХИМ ДГ 21-9, ПЛОЩАДЬ 1,80 М2; ДГ 21-10, ПЛОЩАДЬ 2,01 М2 ГОСТ 6629-88
166	ТСЦ-203-0200	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ГЛУХИМ ДГ 21-12, ПЛОЩАДЬ 2,42 М2; ДГ 21-11, ПЛОЩАДЬ 2,2 М2 ГОСТ 6629-88
167	ТСЦ-203-0202	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ДО 21-10, ПЛОЩАДЬ 2,0 М2 ГОСТ 6629-88
168	ТСЦ-203-0218	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2 ГОСТ 6629-88

169	ТСЦ-203-0237	ЛЮКИ УТЕПЛЕННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ С ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ И ЗАЩИТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОБОК ДВУПОЛЬНЫЕ ДЛ 12-8А, ПЛОЩАДЬ 0,96 М2
170	ТСЦ-204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм ГОСТ 5781-82
171	ТСЦ-204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм ГОСТ 5781-82
172	ТСЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм ГОСТ 5781-82
173	ТСЦ-204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм ГОСТ 5781-82
175	ТСЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) ГОСТ 26633-91
182	ТСЦ-402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150 ГОСТ 28013-98
183	ТСЦ-402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200 ГОСТ 28013-98
184	ТСЦ-403-0106	ТРОТУАРНЫЕ ПЛИТЫ РАЗМЕРОМ 1000Х1000Х70 ММ ГОСТ 17608-91
185	ТСЦ-403-0182	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ "СИБИТ"
187	ТСЦ-403-0445	ПЕРЕМЫЧКА БРУСКОВАЯ 2ПБ10-1 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,017 М3 (серия 1.038.1-1 вып.1) .ГОСТ 948-84
190	ТСЦ-403-0449	Перемычка брусковая 2ПБ-17-2, бетон В15 (М200), объем 0,028 м3 (серия 1.038.1-1 вып. 1) ГОСТ 948-84
193	ТСЦ-403-0457	ПЕРЕМЫЧКА БРУСКОВАЯ 3ПБ16-37-П /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,041 М3 (серия 1.038.1-1 вып. 1), ГОСТ 948-84
195	ТСЦ-403-0463	ПЕРЕМЫЧКА БРУСКОВАЯ 5ПБ21-27-П /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,114 М3 (серия 1.038.1-1 вып. 1) ГОСТ 948-84
197	ТСЦ-403-0488	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТНЫЕ ЗПП16-71 ГОСТ 948-84
199	ТСЦ-403-0635	ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ ОП 4.4-АIII /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,02 М3 ГОСТ 9561-91
201	ТСЦ-403-0693	Плиты перекрытий железобетонные ПК 24.10-8Т, ПК 24.10-8Т (L-2М), ПК 42.10-8Т, ПК 30.10-8Т, ПК 60.10-8А IV Т ГОСТ 9561-91
202	ТСЦ-403-0709	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК 63.15-8АТУТ-А /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 1,18 М3 ГОСТ 9561-91
206	ТСЦ-403-0727	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК 54.15-8АТУТ-А /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 1,01 М3 ГОСТ 9561-91
207	ТСЦ-403-0735	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК 51.12-8АТУТ-А /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,72 М3 ГОСТ 9561-91
208	ТСЦ-403-0761	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК 30.12-8Т /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,42 М3 ГОСТ 9561-91
209	ТСЦ-403-0769	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК 30.15-8Т /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,55 М3 ГОСТ 9561-91
210	ТСЦ-403-0775	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК 72.15-8АТ VT /БЕТОН В22,5 (М300), ОБЪЕМ 1,33 М3 ГОСТ 9561-91
213	ТСЦ-403-1257	Ступени железобетонные лестничные ЛС12-1Ш ГОСТ 8717.0-84

214	ТСЦ-403-1257	СТУПЕНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС 23 ГОСТ 8717.0-84*
215	ТСЦ-403-1257	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС 17 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,072 М3 ГОСТ 8717.0-84
216	ТСЦ-403-1264	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС 11-1 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,046 М3 ГОСТ 8717.0-84
217	ТСЦ-403-1276	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС 14-1 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,060 М3 ГОСТ 8717.0-84
218	ТСЦ-403-1278	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПКМ 63.12-14А IVT, ПКМ 63.18-14А IVT ГОСТ 9561-91
219	ТСЦ-403-2101	ПАНЕЛИ СПЛОШНЫЕ ПЛОСКИЕ ГОСТ 9561-91
220	ТСЦ-403-2204	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК 63.10-8АTVT-A /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,73 М3 ГОСТ 9561-91
221	ТСЦ-403-2204	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК 63.10-8АTVT-A /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,73 М3 ГОСТ 9561-91
222	ТСЦ-403-2204	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС 11 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,046 М3 ГОСТ 8717.0-84
223	ТСЦ-403-2221	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС 12.17 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,053 М3 ГОСТ 8717.0-84
224	ТСЦ-403-2223	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК 36.15-8ТА /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,68 М3 ГОСТ 9561-91
225	ТСЦ-403-2325	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) ГОСТ 9561-91
226	ТСЦ-403-2328	ПЕРЕМЫЧКА БРУСКОВАЯ ЗПБ 18-8 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,048 М3 ГОСТ 948-84
227	ТСЦ-403-2403	ПЕРЕМЫЧКА ПЛИТНАЯ 2ПП21-6 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,11 М3 ГОСТ 948-84
228	ТСЦ-403-3121	ПЕРЕМЫЧКА ПЛИТНАЯ 3ПП18-71 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,151 М3 ГОСТ 948-84
229	ТСЦ-403-3127	ПРОГОНЫ МАРКИ ПРГ 60.2.5-4АIII /БЕТОН В25 (М350), ОБЪЕМ 0,6 М3 ГОСТ 948-84
230	ТСЦ-403-7953	БЛОКИ БЕТОННЫЕ СТЕН ПОДВАЛОВ СПЛОШНЫЕ ФБС9-5-6-Т /БЕТОН В7,5 (М100), ОБЪЕМ 0,244 М3 ГОСТ 13579-78
231	ТСЦ-403-8003	БЛОКИ БЕТОННЫЕ СТЕН ПОДВАЛОВ СПЛОШНЫЕ ФБС12-4-6-Т /БЕТОН В7,5 (М100), ОБЪЕМ 0,265 М3 ГОСТ 13579-78
232	ТСЦ-403-8008	БЛОКИ БЕТОННЫЕ СТЕН ПОДВАЛОВ СПЛОШНЫЕ ФБС12-5-6-Т /БЕТОН В7,5 (М100), ОБЪЕМ 0,331 М3 ГОСТ 13579-78
233	ТСЦ-403-8009	ПЕРЕМЫЧКА ПЛИТНАЯ 2ПП17-5 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,089 М3 ГОСТ 948-84
234	ТСЦ-403-8162	ПЕРЕМЫЧКА ПЛИТНАЯ 2ПП18-5 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,096 М3 ГОСТ 948-84
235	ТСЦ-403-8163	ПЕРЕМЫЧКА ПЛИТНАЯ 3ПП27-71 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,227 М3
237	ТСЦ-404-0006	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-79
238	ТСЦ-408-0200	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон ГОСТ 31309-2005
239	104-9016	Конструкции стальные ГОСТ 23118-99

240	201-9002	Тяга подвесов ГОСТ 16127-78
Смета 112-1147		Общестроительные работы
1		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала ГОСТ 6141 -91
2		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия ГОСТ 3826-82)
3		Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) или эквивалент. Технические характеристики: Агдезия 0,5 Мпа; Время твердения -24 часа; Морозостойкость -35 циклов.
4		Смесь сухая растворная для ручной работы ГОСТ 28013-98.
5		Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая ГОСТ 28013-98, ТУ 5745- 002-59243784-03
6		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6, ГОСТ 28013 - 98.
7		Гипсовые вяжущие, марка Г3, ГОСТ 23789 -79
8		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые ГОСТ 6141 -91
9		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия ГОСТ 3826-82)
10		Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) или эквивалент. Технические характеристики: Агдезия 0,5 Мпа; Время твердения - 24 часа; Морозостойкость -35 циклов.
11		Смесь сухая растворная для ручной работы ГОСТ 28013-98.
12		Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая ГОСТ 28013-98, ТУ 5745- 002-59243784-03
13		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6, ГОСТ 28013 - 98.
14		Гипсовые вяжущие, марка Г3, ГОСТ 23789 -79
15		Стоимость плит П-125 "Тизол ЕИРО-РУФ или эквивалент. Технические характеристики: коэффициент теплопроводности -0,035 Вт/(мК); плотность- не менее 1800 кг/м3; сжимаемость- не более 3%; Водопоглощение не более 1,5%
16	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А ГОСТ5457-75
17	101-0069	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ1012-72
18	101-0324	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78
19	101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан» для заделки стыков, наносится при температуре не ниже +5 градусов , не теряет свойства до -50 градусов.
20	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром не менее 6,3 ГОСТ 3282-74. мм
21	101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054, предназначен для ремонта панелей, обладает высокой агдезией, морозостойкость до -50 градусов.
22	101-1529	Электроды диаметром не менее 6 мм Э42 ГОСТ 9466-75.
23	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные ГОСТ 7798-70

24	101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной не менее 70 мм, толщиной не менее 4 мм. ГОСТ 535 -88
25	101-1805	Гвозди строительные ГОСТ 4028-63
26	101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок не менее 35 мм ГОСТ8509-93
27	101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром не менее 20 мм
28	101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром не менее 25 мм
29	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ 52087-2003
30	103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода не менее 25 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм ГОСТ 3262
31	113-0122	Отвердитель № 1
32	113-0246	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76
33	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката
34	203-0511	Щиты из досок толщиной не менее 25 мм ГОСТ5781-88
35	204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром не менее 12 мм, ГОСТ 5781-82
36	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, ГОСТ 5781-82
37	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), ГОСТ 26633-91
38	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50, ГОСТ 28013-98
39	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3, ГОСТ 28013-98.
40	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, ГОСТ 530-2007
41	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I, ГОСТ 9179-77
42	ТСЦ-101-1789	Ерши металлические строительные, ГОСТ 4028-63
43	ТСЦ-103-0935	Муфты диаметром не менее 50 мм
44	ТСЦ-204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром не менее 8 мм, ГОСТ 5781-82

ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

№ пп	Наименование
1	2
1	СЕРВЕР СИСТЕМЫ "ОРИОН ПРО" С КЛЮЧОМ ЗАЩИТЫ или аналог
2	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ(ОДНО ЯДРО И ОДИН МОНИТОР)-ОПЕРАТИВНАЯ ЗАДАЧА "ОРИОН ПРО" ИСП.127 или аналог
3	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "С2000-4" или аналог
4	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ "С2000М" или аналог

5	УСТРОЙСТВО КОММУТАЦИОННОЕ УК-ВК/05 или аналог
6	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА "С2000-ПИ» или аналог
7	Блок контрольно-пусковой "С2000-КДЛ или аналог
8	ШКАФ контрольно-пусковой ШКП-4 или аналог
9	БЛОК КОНТРОЛЯ И ИНДИКАЦИИ С2000-БКИ или аналог
10	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-24(ИСП.01) или аналог
11	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ DTM121 или аналог.
12	БЛОК РАЗВЕТВИТЕЛЬНО-ИЗОЛИРУЮЩИЙ БРИЗ или аналог
13	Извещатель пожарный комбинированный ДИП- 34А или эквивалент. В комбинированном дымовом-тепловом извещателе применены светодиод и фотодиод, расположенные в вертикальной плоскости, использовано импульсное излучение :. Для защиты от помех применено синхронное детектирование: . Для передачи сигнала тревоги в извещателе используется реле
14	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР 513-3А или аналог
15	МОНТАЖНОЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ МК-2 или аналог
16	Коробка универсальная марки УК-П или аналог
17	МИНИКАНАЛ ТМС 20/2Х10 L или аналог
18	МИНИКАНАЛ ТМС 40/1Х17 L или аналог
19	ВНЕШЕИЙ УГОЛ ВО или аналог
20	ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ВО или аналог
21	ТРОЙНИК ВО или аналог
22	КАБЕЛЬ КПСВВ 1Х2Х0,5 или аналог
23	КАБЕЛЬ КВП 2Х2Х0,52 или аналог
24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг- 0,66-2Х1,5ММ2 или аналог
25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-0,66-3Х1,5ММ2 или аналог
26	ПРОВОД МГШВ 1Х0,5ММ2 или аналог
27	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИНД.90920 ПВХ
28	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИНД.90925 ПВХ
29	ПРИБОР РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ РУПОР или аналог
30	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ SWS-03 или аналог
31	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ или аналог
32	КАБЕЛЬ КПСЭНГ-FRLS-1Х2Х1,5 или аналог
33	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР-305» или аналог
34	ПРОВОД ТРП 2Х0,5ММ2 или аналог
35	НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ "ЭЛЕКТРОНИКА 7-06" или аналог
36	ОБОРУДОВАНИЕ "ТРИКОЛОР ТВ." НА 4 ТЕЛЕВИЗОРА В КОМПЛЕКТЕ:НТСВДТН gs8300 М/п,антенна 60СМ,КОНВЕНТОР КРУГОВОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ С 4 НЕЗАВИСИМЫМИ ВЫХОДАМИ или аналог
37	КАБЕЛЬ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ RG-11 или аналог
1	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм ГОСТ 1759.0-87
2	Гипсовые вяжущие Г-3 ГОСТ 125-79
6	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15 ГОСТ 51691-2008
7	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм ГОСТ 3282-74

8	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром е 3.0 мм ГОСТ 3282-74
9	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм ГОСТ 10618-80
10	Лак электроизоляционный ГОСТ 15865-70
12	Олифа натуральная ГОСТ 7931-76
13	Электроды диаметром 4 мм Э42А ГОСТ 9467-75
16	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм Дюбель имеет специальный внутренний канал. Дюбель имеет два предохранителя в распорной части, а также два стопорных уса. Конец дюбеля имеет форму усечённого конуса.
17	Патроны для пристрелки. Представляет собой небольших размеров гильзу с завальцованным дульцем. Патрон снаряжен бездымным порохом и имеет капсюль-воспламенитель, предназначен для строительно-монтажных пистолетов
18	Дюбели распорные Дюбель имеет специальный внутренний канал. Дюбель имеет два предохранителя в распорной части, а также два стопорных уса. Конец дюбеля имеет форму усечённого конуса.
19	Дюбели для пристрелки с насаженными шайбами с цинковым покрытием, изготавливают из стали марки 70 класса ВК. Термически обработанные.
20	Краска ГОСТ 51691-2008
21	Сталь угловая 50x50 мм ГОСТ 380-2005
22	Гайки установочные заземляющие ГОСТ 5915-70
23	Клей БМК-5к или эквивалент. Состав: Смола, ацетон по ГОСТ 2768-69*, каолин по ГОСТ 19608-74.
24	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 ГОСТ 28013-98
25	Скобы облегченные для крепления трубопроводов и кабелей ГОСТ 17678-80
26	Втулки изолирующие Материал коннектора: медь М1 Покрытие: электролитическое лужение. Материал изоляции: нейлон 6.6. Температурный диапазон: от -40°C до +105°C
27	Патрубки ГОСТ 19034-82
28	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Сила вытягивания каната из наконечников перемычек составляет не менее 50Н. Канат перемычки ПГС изготавливается из стального оцинкованного каната, наконечники – из стали с металлическим покрытием.
29	Кнопки монтажные. Для бандажирования и крепления одиночных проводов и кабелей, а также для крепления маркировочных бирок. Материал кнопки: ПНД. диаметр не более =12 мм высота не более = 10 мм.
30	Гильзы соединительные ГОСТ 23469.1-82.
31	Трубка полихлорвиниловая ГОСТ 19034-82
32	Бирки маркировочные. Белый матовый полиэтилен, устойчивый к растяжению. Температура эксплуатации: -40...+80 °С.
33	Лента К226 (или эквивалент). Лента для бандажирования пучков проводов и кабелей, крепления пучков и одиночных проводов и кабелей к различным конструкциям поливинилхлоридная перфорированная
34	Лента ФУМ ГОСТ 24222-80
35	Уплотнительный состав. Герметизирующий и не высыхающий материал. Рабочее давление 2,5 атм., не меняет объем при изменении температур от -60 до +65 °С.
36	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ² ГОСТ 839-80
37	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 ГОСТ 21931-76.
38	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной не менее 20мм и не более 30 мм, толщиной 0,14 или 0,19 мм

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Смета 111-720И

№ пп	Наименование
1	2
1	УСТРОЙСТВО ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНО ВРУ1-18-89УХЛ4, ГОСТ 51732-2001, ГОСТ 51321,1-2000, ТУ 3434-007-00109851-2004
2	УСТРОЙСТВО ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УВР6-Р1-8УХЛ4, ГОСТ 51732-2001, ГОСТ 51321,1-2000, ТУ 3434-007-00109851-2004
3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-5Х2,5ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80
4	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-5Х4ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80
5	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-5Х6ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80
6	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-5Х10ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80
7	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-5Х16ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80
8	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-5Х25ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80
9	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-4Х2,5ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80
10	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-3Х2,5ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80
1137	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-3Х1,5ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80
12	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-1Х4ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80
13	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-1Х6ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80
14	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS-0,66-1Х16ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80
15	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS-0,66-1Х25ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80
16	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВВГнг-LS-0,66-4Х1,5ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80
17	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВВГнг-LS-0,66-4Х1,0ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80
18	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВВГнг-LS-0,66-7Х1,5ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80
19	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВВГнг-LS-0,66-10Х1,5ММ2 или аналог. ГОСТ 16442-80

20	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВВГнг-LS-0,66-14X1,5MM2 или аналог. ГОСТ 16442-80 ГОСТ 16442-80
21	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВВГнг-LS-0,66-19X1,5MM2 или аналог. ГОСТ 16442-80
22	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВВГнг-LS-0,66-27X1,5MM2 или аналог. ГОСТ 16442-80
23	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КВВГЭнг-LS-0,66-4X1,0MM2 или аналог. ГОСТ 16442-80
24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КММ-2X0,35MM2 или аналог. ТУ 16-505.488-78
25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КММ-4X0,35MM2 или аналог. ТУ 16-505.488-78
26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГнг-LS 0,66-5X70MM2 или аналог ГОСТ 16442-80
27	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ КГН 0,66-4X6MM2 или аналог. ГОСТ 22483
28	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм ² или аналог ГОСТ 6323-79
29	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм ² или аналог ГОСТ 6323-79
30	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ² или аналог ГОСТ 6323-79
31	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ² или аналог ГОСТ 6323-79
32	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм ² или аналог ГОСТ 6323-79
33	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки не менее 2,5 мм ГОСТ 3262-75
34	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки не менее 2,8 мм ГОСТ 3262-62
35	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки не менее 2,8 мм ГОСТ 3262-75
36	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д ТУ 2247-001-75951071-2006
37	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д ТУ 2247-001-75951071-2006
38	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д ТУ 2247-001-75951071-2006
39	РУКАВ ГИБКИЙ РЗ-Ц-А-20, ТУ 4833-008-00239971-2001

40	РУКАВ ГИБКИЙ РЗ-Ц-А-25, ТУ 4833-008-00239971-2001
41	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм ГОСТ 1759.0-87
42	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм ГОСТ 89-73
43	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5ГОСТ 380-2005, листовая толщиной 4-6 мм
44	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной не менее 50мм и не более 200 мм толщиной 4мм или 5 мм
45	Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21234-75
46	Электроды диаметром 5 мм Э42 ГОСТ 9467-75
47	Электроды диаметром 4 мм Э42А ГОСТ 9467-75
48	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88
49	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 7798-70 и ГОСТ 5915-70
50	Дюбели распорные. Дюбель имеет специальный внутренний канал. Дюбель имеет два предохранителя в распорной части, а также два стопорных уса. Конец дюбеля имеет форму усечённого конуса.
51	Дюбели для пристрелки. С насаженными шайбами с цинковым покрытием, изготавливают из стали марки 70 класса ВК. Термически обработанные.
52	Сталь полосовая кипящая 40х4 мм ГОСТ 103-2006
53	Лак электроизоляционный ГОСТ 12294-66.
54	Краска ГОСТ Р 51691-2008
55	Гайки установочные заземляющие ГОСТ 5915-70
56	Эмаль ЭП-140 защитная ГОСТ 24709-81
57	Гипсовые вяжущие Г-3 ГОСТ 125-79
58	Колпачки изолирующие. Материал: пожаростойкий полипропилен. Колпачок изолирующий состоит из конического корпуса и запрессованной конической пружины. Корпус имеет выступы для удобства закручивания колпачка изолирующего на подготовленную скрутку проводов с напряжением до 660 В.
59	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ 17678-80

60	Втулки изолирующие. Материал коннектора: медь М1 Покрытие: электролитическое лужение. Материал изоляции: нейлон 6.6.Температурный диапазон: от -40°С до +105°С
61	Лента К226 (или эквивалент). Лента для бандажирования пучков проводов и кабелей, крепления пучков и одиночных проводов и кабелей к различным конструкциям поливинилхлоридная перфорированная
62	Лента ФУМ ГОСТ 24222-80
63	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм
64	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.131-40УЗ.
65	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.231-54УЗ
66	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21 441-40УЗ.
67	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ 222-1УЗ
68	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В, ПМЛ 3100-04В
69	ЩИТКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ: ЩРО 8505-2618-Н-УХЛЗ.1У, ЩРО 8505-2118-Н-УХЛЗ.1У, ЩРО 8505- 4536 Н-УХЛЗ.1У, или аналог
70	ШКАФ БОЛЬНИЧНЫЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ШБР5АУХЛ4 или аналог
71	ЩИТОК ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЭЩР-Ф-или аналог
72	ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ РУСМ5111-2074У1 или аналог
73	ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ РУСМ5111-1844У1 или аналог
74	ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ РУСМ5111-2274У1 или аналог
75	ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ РУСМ5111-2474У1 или аналог
76	ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ РУСМ5411-2074У1 или аналог
77	ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ РУСМ8105 – 44АОБ1или аналог
78	ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ РУСМ8110 – 41АОАУ1или аналог
79	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЩШМУ-1400Х800Х500ММ. или аналог
80	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА61F29-1В10УЗ или аналог
81	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА61F29-1В6,3УЗ. или аналог

82	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВС1У-116 или аналог
83	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЭП36-21-УХЛ4 2/2,220В или аналог
84	Переключатели универсальные УП 5311 УЗ или аналог
85	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ022УХЛЗ или аналог
86	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АС440У2 или аналог
87	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕ- 24-220 или аналог
88	ВИЛКА ПЕРЕНОСНАЯ PRS01-032-3 или аналог
89	РОЗЕТКА СТАЦИОНАРНАЯ PRS11-032-3.
90	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА16-112Б. или аналог
91	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТРОЙНАЯ РС10-или аналог
92	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ с встроенным УЗО 5SZ9211 16А IP 20 или аналог
93	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ с встроенным УЗО 5SZ9211 16А .IP54 или аналог
94	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РС16-264 или аналог
95	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РС16-126БИ или аналог
96	КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614АУ2 или аналог
97	КОРОБКА КЛЕММНАЯ У615АУ2 или аналог
98	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У197УХЛЗ или аналог
99	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИНД.89274 или аналог
100	Разветвительная коробка У994 или аналог
101	Коробки распределительные металлические У996 с крышкой или аналог
102	КОРОБКА КЛЕММНАЯ КЗНС32-10У2 или аналог
103	КОРОБКА КЛЕММНАЯ КЗНС08-10У2 или аналог
104	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ 025 или аналог
105	Ящик К-654 или аналог
106	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ или аналог
107	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1161УЗ или аналог
108	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1163УЗ или аналог

109	СКОБА K1157У3 или аналог
110	ЛОТОК НЛ20-П1,87УТ2,5 или аналог
111	ЛОТОК НЛ40-П1,87УТ2,5 или аналог
112	ПРИЖИМ НЛ-ПРУТ2,5 или аналог
113	ДЕРЖАТЕЛЬ K188У2 или аналог
114	ВВОД ГИБКИЙ K1082У3 или аналог
115	ПРОФИЛЬ K239У2 или аналог
116	ПОЛОСА K106У2 или аналог
117	СКОБА K143У3 или аналог
118	КОРОБ ТА-GN 200X80X2000 WO или аналог
119	УГОЛ ПЛОСКИЙ NEAV WO или аналог
120	РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА SND WO или аналог
121	ФИКСАТОР КАБЕЛЕЙ TR-E WO или аналог
122	РАЗДЕЛИТЕЛЬ SEP-N/SEP-G WO или аналог
123	ПОДВЕС ОДИНОЧНЫЙ LP 7015INOX или аналог
124	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНИЕМЫЙ NIA WO или аналог
125	СОЕДИНЕНИЕ НА СТЫК SGAN WO или аналог
126	СОЕДИНЕНИЕ НА СТЫК КРЫШКИ GAN WO или аналог
127	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ WO или аналог
128	КОРОБ ТА-EN 30X25X2000 WO или аналог
129	ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ИЗМЕНЯЕМЫЙ NEAV WO или аналог
130	ВНЕШНИЙ УГОЛ ИЗМЕНИЕМЫЙ NEAV WO
131	ПОДВЕС ОДИНОЧНЫЙ LP 7015INOX или аналог

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Смета № -111-719

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса
1	2	3
1	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм ГОСТ 1759.0-87
2	405-0219	Гипсовые вяжущие Г-3 ГОСТ 125-79

3	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром не превышающим 3 мм
4	101-1699	Патроны для пристрелки. Представляет собой небольших размеров гильзу с завальцованным дульцем. Патрон должен быть снаряжен бездымным порохом и иметь капсюль-воспламенитель, предназначен для строительно-монтажных пистолетов
5	101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50мм - 200 мм толщиной 4мм - 5 мм
6	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А ГОСТ 9467-75
7	101-1964	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88
8	101-2143	Краска ГОСТ 51691-2008
9	101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 7798-70 и ГОСТ 5915-70
10	101-2478	Лента К226 (или эквивалент). Лента для бандажирования пучков проводов и кабелей, крепления пучков и одиночных проводов и кабелей к различным конструкциям поливинилхлоридная перфорированная
11	101-2488	Лента ФУМ ГОСТ 24222-80
12	113-1786	Лак битумный БТ 123 Массовая доля нелетучих веществ, % 37; Время высыхания плёнки лака до степени 3 при Т (20)°С, ч-24
13	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной не менее 20мм и не более 30 мм, толщиной 0,14 либо 0,19 мм
14	101-3911	Дюбели для пристрелки. С насаженными шайбами с цинковым покрытием, изготавливают из стали марки 70 класса ВК. Термически обработанные.
15	101-3914	Дюбели распорные. Дюбель имеет специальный внутренний канал. Дюбель имеет два предохранителя в распорной части, а также два стопорных уса. Конец дюбеля имеет форму усечённого конуса.
16	101-2591	Шпильки ГОСТ 1759.0-87
17	503-0472	Розетка потолочные. Материал: оцинкованная сталь.
18	509-0081	Гильзы соединительные ГОСТ 23469.1-82.
19	103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки не менее 2,5 мм, ГОСТ 3262-75
20	507-0701	Трубка полихлорвиниловая ГОСТ 19034-82
21	503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ, ГОСТ 8594-80
22	509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65 : мощность, Вт: 65,поток, Лм: 4600,колба: матированная, длина, мм: 1514, диаметр, мм: 40,

		цоколь: G13 или аналог
23		Скобы облегченные для крепления трубопроводов и кабелей ГОСТ 17678-80
24		Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ 17678-80
25		Наконечники кабельные медные ГОСТ 7386-80
26		Кнопки монтажные. Для бандажирования и крепления одиночных проводов и кабелей, а также для крепления маркировочных бирок. Материал кнопки: ПНД, диаметр не более =12 мм высота не более = 10 мм.
27		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ² ГОСТ 839-80
28		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 ГОСТ 21931-76.
29	509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100, ГОСТ 2239-79
30		ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРО 8505-2409-Н-УХЛ3.1 или аналог
31		ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРО 8505-2618-Н-УХЛ3.1#(ЩО-2,ЩО-3,ЩО-6,ЩО-8) или аналог
32		ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРО 8505-0406-Н-УХЛ3.1#(ЩО-1,ЩО-4,ЩО-1А,ЩО-4А,ЩО-5А, ЩО-6А) или аналог
33		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НПБ 1101 С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ 75 ВТ, IP54 Корпус - алюминиевый, порошковая окраска, стекло термостойкое, уплотнители силиконовые, цвет белый или аналог
34		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НПБ 1301 С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ 60 ВТ, с цоколем E27, степенью защиты от воздействия окружающей среды IP 44. корпус из алюминиевого сплава, покрытый термостойкой краской, плафон-закалённое стекло с защитной решёткой из алюминиевого сплава, патрон-керамический или аналог
35		СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ #НСП 03-60-003 с лампой накаливания 60вт, предназначен для общего освещения производственных помещений. Комплектуется керамическим патроном и колодкой клеммной СОВ 2,5-006-02, Степень защиты IP43, Габаритные размеры, мм 210x150x150 или аналог
36		СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НБО23-100-501-У2,5 С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ 60 ВТ предназначены для общего освещения вспомогательных помещений длиной 210мм, шириной 208мм, высотой 107мм или аналог.
37		СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НБО23-100-101-У2,5 С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ 60 ВТ предназначены для общего освещения вспомогательных помещений длиной 210мм, шириной 208мм, высотой 107мм или аналог.

38	ЛЮСТРА С 5-Ю ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ ПО 15 ВТ, подвесная #НСБ21-5х60, металл, стекло, тип цоколя Е 27 или аналог
39	БРА С 2-МЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ ПО 15 ВТ.#НББ21-2Х60 или аналог
40	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ,2Х36 ВТ,IP 65#ПВЛМ П-2Х36-512 или эквивалент, технические характеристики: Металлический корпус и крышка изготовлены из стали, окрашены белой порошковой краской. Панель крепится к корпусу двумя резьбовыми замками. Уплотнительная прокладка по контуру между корпусом и крышкой из вспененной резины. Герметичный ламподержатель (IP65) изготовлен из поликарбоната. Диффузный отражатель с отверстиями или без отверстий изготовлен из стали, окрашен белой порошковой краской. Экранирующая решетка изготовлена из стали, окрашена белой порошковой краской.
41	СВЕТИЛЬНИК С 1 ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 36 ВТ,IP 65#ПВЛМ П-36-512 или аналог, технические характеристики: металлический корпус и крышка изготовлены из стали, окрашены белой порошковой краской. Уплотнительная прокладка по контуру между корпусом и крышкой из вспененной резины. Герметичный ламподержатель изготовлен из поликарбоната. Экранирующая решетка изготовлена из стали, окрашена белой порошковой краской.
42	СВЕТИЛЬНИК ПВЛМ Д С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ,2Х36 ВТ.С ОТРАЖАТЕЛЕМ Д-2#ПВЛМ Д-2Х36-22 или аналог Металлический корпус и крышка изготовлены из стали, окрашены белой порошковой краской. Панель крепится к корпусу двумя резьбовыми замками. Уплотнительная прокладка по контуру между корпусом и крышкой из вспененной резины. Герметичный ламподержатель изготовлен из поликарбоната. Экранирующая решетка изготовлена из стали, окрашена белой порошковой краской.
43	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ 4Х36,IP20#ЛПО46-4Х36-916 или аналог. Технические характеристики: основание из стали, окрашено белой порошковой краской. Крышки торцевые белого цвета из поликарбоната (овальные).
44	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ 2Х36,IP20#ЛПО46-2Х36-613 или аналог Технические характеристики: основание из стали, окрашено белой порошковой краской. Крышки торцевые белого цвета из поликарбоната (овальные).
45	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С С 1 ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 36ВТ,IP20#ЛПО46-36-613 или аналог Технические характеристики: основание из стали, окрашено белой порошковой краской. Крышки торцевые белого цвета из поликарбоната (овальные).
46	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ 4Х18,IP20#ЛПО46-4Х18-916 или аналог Технические характеристики: основание из стали, окрашено белой порошковой краской. Крышки торцевые белого цвета из поликарбоната (овальные)

47	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ЛАМПАМИ 2X18,IP20 С НАДПИСЬЮ#ЛПО46-2X18-711 или аналог Технические характеристики: основание из стали, окрашено белой порошковой краской. Крышки торцевые белого цвета из поликарбоната (овальные)
48	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ 2X36,IP54#ALS.OPL 236 или аналог
49	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ С 2 КОМПАКТНЫМИ U ОБРАЗНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ 9 ВТ,IP44#ЛПБ 3025 или аналог
50	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ КОМПЛЕКТНО С ЛАМПОЙ 4ВТ;1P22;ПКЛАСС ЗАЩИТЫ#EFS 45(ЛУНА) или аналог
51	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ РТУТНАЯ 18 ВТ.,ГОСТ 6825-91
52	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ РТУТНАЯ 36 ВТ. ГОСТ 6825-91
53	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ РТУТНАЯ 18 ВТ. TL-D ГОСТ 6825-91
54	СТАРТЕР 36 ВТ. 80С-220
55	СТАРТЕР 18 ВТ. 18С-127
56	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 60 ВТ.
57	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ 3U-15W или аналог
58	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнгLS 2X2,5, ГОСТ 16442-80
59	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнгLS 3X2,5 ,ГОСТ 16442-80
60	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнгLS 4X2,5 ,ГОСТ 16442-80
61	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнгLS 5X2,5 ГОСТ 16442-80
62	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 сечением,1х: 2,5, ГОСТ 6323-79
64	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИНД.91920
65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 250 В,6А КЛАВИШНЫЙ ОДНОПЛУСНЫЙ,IP 20#A16-051
66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 250 В,6.3 А ПОВОРОТНЫЙ ОДНОПЛУСНЫЙ#A16-008
67	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 250 В,10 А СДВОЕННЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ#BA510-228Б
68	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ УТОПЛЕННОЙ УСТАНОВКИ,250В,16А#РС16-264
69	РОЗЕТКА СДВОЕННАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ УТОПЛЕННОЙ УСТАНОВКИ,250В,16А#РС16-756(РС16-007)
70	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ,250В,16А,IP44#РА16-112,

71		ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 220/42В ЯТП-0,25-24У2Ящик с понижающим разделительным трансформатором, служит для питания потребителей мощностью до 250 Вт. Представляют собой конструкцию из листового металла, внутри которой расположен однофазный или трёхфазный понижающий трансформатор мощностью 0,25 кВА и два или три автоматических выключателя (в зависимости от условий эксплуатации): один вводной и один или два на отходящих линиях. Ввод питающих и вывод отходящих линий осуществляется снизу. На боковой поверхности ящика установлена штепсельная розетка. Исполнение ЯТП навесное. или аналог
72		КОРОБКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ КАБЕЛЬНОЙ ПРОВОДКИ, IP 65 У409-3
73		Коробка марки У73 КУВ-1МУ или аналог
74		Коробка ответвительная типа У994 Материал АБС-пластик, полипропилен. Температура эксплуатации от -25°C до +60°C . ГОСТ 50043.6-2000
75		КОРОБКА У-197
76		Выключатель одноклавишный для скрытой установки, брызгозащищенный. Материал крышки: Пластик ABS, Материал основания: Полиамид. Материал контактной группы: латунь посеребренная. Напряжение: 220. Габаритные размеры не более: 65x69x43 мм.
77		Выключатель двухклавишный для скрытой установки. Изготовлен из АБС пластика, основание- технамид, ударопрочный, стойкий к высоким температурам (до 600 °С) материал, контакты серебро. Сила тока - 10А, напряжение максимальное - 250В.
78		Коробка универсальная для установки в стене розеток и выключателей. ударопрочный полистирол, Размеры не более: диаметр=80мм, высота =50мм. круглая с крышкой, 4 ввода, IP55 ГОСТ 50827.1-2009

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ.

Смета №111-719И1

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса
1	2	3
1		СВЕТИЛЬНИК САДОВО-ПАРКОВЫЙ. характеристики: Корпус из стальной трубы, окрашенной атмосферостойкой эмалью. Защитное стекло из трубы из светостабилизированного поликарбоната. Внутри защитного стекла установлена матовая пленка или светоперераспределяющая решетка. Степень защиты IP54 марки ЛТУ03-20-009(500) или аналог
2		- КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ЗАЩИТНЫМ ПОКРОВОМ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ: АВБбШв-0,66-5Х6 кв.мм , ГОСТ 16442-80

3		- КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ: ВВГ-0,66-3X1,5 КВ.ММ или аналог ГОСТ 16442-80
4		ОПОРА ОСВЕЩЕНИЯ ТРУБЧАТАЯ, НЕ СИЛОВАЯ, прямостоечная, гранённая высотой не менее 6.25 м, диаметром не менее 114 мм, толщиной не менее 4 мм марки НПГ 5-02 согласно СНиП П-23-81 или аналог
5	101-2260	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100 или аналог ГОСТ 31416-2009
6	401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) ГОСТ 26633-91
7	507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100 (не сварные) предназначены для соединения а/ц труб. Под манжету помещают прокладку из гидроизола, металлоизола или бризола. или аналог
8	509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50 используются для заземления металлических конструкций, или аналог
8		СВЕТИЛЬНИК ВЕНЧАЮЩИЙ УЛИЧНЫЙ для наружного освещения С ЛАМПОЙ ДНАТ МОЩНОСТЬЮ 250Вт. 1P23 РТУ17-250-012 Корпус изготовлен из стали, окрашен черной порошковой краской. Рассеиватель шестигранной формы со светопропускающими элементами из молочного ПММА, стоек к ультрафиолетовому излучению. Степень защиты светильников – IP23. Область применения: Уличные фонари серии РТУ17 предназначены для функционально-декоративного освещения.
9		- МУФТА КОНЦЕВАЯ КАБЕЛЬНАЯ внутренней установки состоит из изолирующей трубки, перчатки и манжеты, болтового наконечника, рассчитанного для опрессовки или пайки. Узел заземления изолируется термоусаживаемой манжетой, защиту корешка от разрыва обеспечивает специальный распорный изолятор. Все материалы, из которых изготовлена муфта 1кВ, должны обладать высокой устойчивостью к ультрафиолетовому воздействию. Длина концевой муфты не менее 800 мм марки КВТп-1КВ-4(70-120) или аналог
10		- МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ: используются термоусаживаемые перчатки, с нанесенной на внутреннюю часть слоя легкоплавкого клея - герметика. При термической обработке перчаток межфазный заполнитель проникает в пустоты в корешке кабеля, благодаря этому обеспечивается герметизация конструкции. Жильные трубки и манжеты полностью изолируют места соединения кабелей. Места заземления изолируются сглаживающими лентами марки СТП-1КВ-4(70-120) или аналог
11	СЦМ-12.	ЛАМПА КОМПАКТНАЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ КЛЛ SM-20Вт или аналог энергосберегающих компактных люминесцентных ламп с аналогичным классом энергоэффективности
12	ТСЦ-103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 3262-75
13	ТСЦ-103-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм 3262-75
14	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ГОСТ 26633-91
15	ТСЦ-509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 250-5

16	Тсц-404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75
17		Опора освещения трубчатая, несиловая прямостоечная гранёная НПГ 5-02 предназначена для подземной подводки кабеля, сверху устанавливается светильник венчающего типа. Подземная часть не менее 1 м В подземной части опоры должен быть расположен лючок для ввода кабеля в опору. В надземной части опоры должен быть расположен лючок обслуживания Материал изготовления: Опора изготавливается из рулонной стали толщиной от 3 -5 мм Антикоррозийное покрытие: Лакокрасочное покрытие, порошковая окраска, либо антикоррозийная защита методом горячего цинкования ГОСТ 9.307-89 или аналог
18	ТСЦ-509-5030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, материал корпуса-силумин

Смета №
111-717

ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса
1 1	2	3
		Перегонной. Премиум класса из навоза крупно-рогатого скота, время перегона в специальных ямах от 15 до 20 лет. Полная растворимость, отсутствие запаха, отсутствие каких либо микроорганизмов и стрептококков. Фасовка в биг-бэги.
2		Семена газонных трав.15%-Тимофеевка луговая. 5%-Овсяница луговая. 30%-Райграс многолетний. 10%-Райграс однолетний. Устойчивость к вытаптыванию, выдерживает многократное скашивание. Норма высева 4 кг на 100 кв.м. Высота скашивания 6 см.
	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, ГОСТ 8267-93

Смета №
111-716И1

НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса
1	2	3
1	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 ГОСТ 6617-76
2	101-0311	Каболка. Каболка с пропиткой, пряди пропитанные специальным антикоррозионным и антисептическим составом. Для уплотнения раструбных соединений при монтаже канализационных труб и фасонных частей. Массовая доля пропитки, % 45.
		Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 ГОСТ 6617-76
	101-1805	Гвозди строительные ГОСТ 4028-63
3	101-2535	Люки чугунные легкий, ГОСТ 3644-99
4	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70
5	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42А ГОСТ 9467-75

6	103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки не менее 3,5 мм, ГОСТ 10704-91
7	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки не менее 6 мм, ГОСТ 10704-91
8	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, ГОСТ 10884-94
9	302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм, ГОСТ 8220-85
10	302-1177	Задвижки чугунные параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²), уплотнение шпинделя-из латуни, длина 230 мм, высота 435 мм, массой не более 39 кг марки 30ч6бр диаметром 100 мм или аналог
11	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), ГОСТ 26633-91
12		Бетон песчаный класс В15 (М200), ГОСТ 26633-91
13	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка100 ГОСТ 28013-98
14	405-0253	Известь строительная негашеная хлорная марки А ГОСТ 1692-85
15	403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, высотой 0,59 м, ГОСТ 3644-99
16	403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, ГОСТ 3644-99
17	403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ, ГОСТ 3644-99
18	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм, ГОСТ12821-80
19	ТСЦ-101-2536	Люки чугунные тяжелый, ГОСТ 3644-99
20	ТСЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы
21	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, ГОСТ 8267-93
22	507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм, ГОСТ 18599-83*
23	101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг ГОСТ 7505-89
24	507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм, ГОСТ 18599-83*

Смета №
111-717

УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДА

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса
1	2	3
1	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 ГОСТ 6617-76
2	101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг ГОСТ 7505-89
3	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200),ГОСТ 26633-91
4	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) ГОСТ 26633-91

5	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) ГОСТ 26633-91
6	401-0246	Бетон песчаный, класс В15 (М200) ГОСТ 26633-91
7	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 ГОСТ 28013-98
8	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм ГОСТ 8267-93
9	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм ГОСТ 8267-93
10	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм ГОСТ 8267-93
11	410-0001	Смесь асфальтобетонная ГОСТ 9128-2009. Смесь асфальтобетонная состоит из оптимально подобранных: минеральных материалов: щебня (гравия), песка (природного; дроблёного) с тонкодисперсным минеральным порошком (без него); органического вяжущего материала: битума. Составляющие асфальтобетонной смеси перемешиваются в нагретом состоянии, марка I, тип А
12	ТСЦ-204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм, ГОСТ 3282-74
13	ТСЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) ГОСТ 26633-91
14	ТСЦ-403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)
15	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-79

Результаты выполненных работ должны соответствовать нормативным документам, относящимся к предмету договора.

Директор КГАУ «Комплексный центр
социального обслуживания «Жарки»

В.К.Леонтьева

**Фирменный бланк Участника
открытого запроса предложений**

**Председателю комиссии по осуществлению
закупок товаров, работ, услуг для нужд
Краевого государственного автономного
учреждения «Комплексный центр
социального обслуживания «Жарки»**

Е.А. Сорокиной

«___» _____ года № _____

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ (Форма 1)

Изучив извещение о проведении открытого запроса предложений на право заключения договора на выполнение подрядных работ (завершение реконструкции) по объекту «Краевое государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки». Реконструкция трехэтажного нежилого здания (Спальный корпус №1)», опубликованное на электронной площадке, сайт <http://zakupki.gov.ru>, а также документацию по проведению запроса предложений и принимая установленные в них требования и условия открытого запроса предложений,

(полное наименование претендента на участие в запросе предложений с указанием организационно-правовой формы)

зарегистрированное по адресу _____
(местонахождение претендента на участие в запросе предложений)

предлагает заключить договор _____
(предмет договора)

в соответствии с техническим заданием, графиком выполнения работ и другими документами, являющимися неотъемлемыми приложениями к настоящей заявке на общую сумму _____
(_____) руб. ____ коп.

Срок выполнения работ _____.

Настоящим подтверждаем, что против _____
(наименование претендента на участие в запросе предложений) не проводится процедура ликвидации, не принято арбитражным судом решения о признании _____
(наименование претендента на участие в запросе предложений) банкротом, деятельность _____
(наименование претендента на участие в запросе предложений) не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды не превышает _____%
(значение указать цифрами и прописью) балансовой стоимости активов _____
(наименование претендента на участие в открытом запросе предложений) по данным бухгалтерской отчетности за последний заверченный отчетный период, на имущество не наложен арест по решению суда, административного органа.

В случае признания нас победителем открытого запроса предложений мы берем на себя обязательства подписать со своей стороны договор в соответствии с требованиями документации о проведении открытого запроса предложений и условиями нашей заявки в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения от заказчика проекта договора и представить все подписанные экземпляры договора заказчику.

В случае если нашей заявке будет присвоен второй номер, а победитель открытого запроса предложений будет признан уклонившимся от заключения договора с заказчиком, мы обязуемся подписать данный договор в соответствии с требованиями документации по проведению запроса предложений и условиями нашей заявки.

В соответствии с инструкциями, полученными от Вас в документации по проведению открытого запроса предложений, информация по сути наших предложений в данном запросе предложений представлена в следующих документах, которые являются неотъемлемой частью нашей заявки:

№ п/п	Наименование документа	№ страницы	Число Страниц

(должность руководителя)

(подпись)

(ФИО)

М.П.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных претендентом на участие в запросе предложений.
2. Заявку о подаче предложения следует оформить на официальном бланке претендента на участие в запросе предложений. Претендент на участие в запросе предложений присваивает заявке о подаче предложения дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.
3. Претендент на участие в запросе предложений должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и местонахождение.
4. Претендент на участие в запросе предложений должен указать стоимость выполнения цифрами и словами, в рублях. Цену следует указывать в формате XXX XXX XXX,XX руб., например: «1 234 567,89 руб. (один миллион двести тридцать четыре тысячи пятьсот шестьдесят семь руб. восемьдесят девять коп.)».

Открытый запрос предложений на право заключения
 договора на _____

АНКЕТА ПРЕТЕНДЕНТА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Претендент на участие в запросе предложений: _____

№	Наименование	Сведения о претенденте на участие в открытом запросе предложений
1.	Фирменное наименование (полное и сокращенное наименования организации либо Ф.И.О. претендента на участие в запросе предложений – физического лица, в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)	
2.	Организационно-правовая форма	
3.	Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. всех учредителей)	
4.	Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц/индивидуальных предпринимателей (дата и номер, кем выдано) либо паспортные данные для претендента на участие в запросе предложений – физического лица	
5.	Виды деятельности	
6.	Срок деятельности (с учетом правопреемственности)	
7.	ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО	
8.	Место нахождения (страна, адрес)	
9.	Почтовый адрес (страна, адрес)	
10.	Телефоны (с указанием кода города)	
11.	Факс (с указанием кода города)	
12.	Адрес электронной почты	
13.	Филиалы (перечислить наименования и почтовые адреса)	
14.	Размер уставного капитала	
15.	Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета претендента на участие в запросе предложений в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты)	

№	Наименование	Сведения о претенденте на участие в открытом запросе предложений
16.	Ф.И.О. руководителя претендента на участие в запросе предложений, имеющего право подписи согласно учредительным документам, с указанием должности и контактного телефона	
17.	Орган управления претендента на участие в запросе предложений – юридического лица, уполномоченный на одобрение сделки, право на заключение которой является предметом настоящего запроса предложений и порядок одобрения соответствующей сделки	
18.	Ф.И.О. уполномоченного лица претендента на участие в запросе предложений с указанием должности, контактного телефона, электронной почты	
19.	Численность персонала	

(должность руководителя)

(подпись)

(ФИО)

М.П.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных претендентом на участие в запросе предложений.
2. Претендент на участие в запросе предложений приводит номер и дату заявки о подаче предложения, приложением к которой является данная анкета участника процедуры закупки.
3. Претендент на участие в запросе предложений указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму).
4. В графе 18 указывается уполномоченное лицо претендента на участие в запросе предложений для оперативного уведомления по вопросам организационного характера и взаимодействия с организатором размещения заказа.
5. Заполненная претендентом на участие в запросе предложений анкета должна содержать все сведения, указанные в таблице. В случае отсутствия каких-либо данных указать слово «нет».

Открытый запрос предложений на право заключения договора на _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Претендент на участие в открытом запросе предложений: _____

Суть технического предложения в соответствии с разделом 7 Техническое задание

(должность руководителя)

(подпись)

(ФИО)

М.П.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных претендентом на участие в запросе предложений.
2. Претендент на участие в запросе предложений приводит номер и дату заявки о подаче предложения, приложением к которой является данное техническое предложение.
3. Претендент на участие в запросе предложений указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму).
4. Выше приведена форма титульного листа технического предложения.

Форма 4
Приложение к заявке на участие в
запросе предложений от «___»
_____ 20__ г.
№ _____

Открытый запрос предложений на право заключения договора на _____

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

по объекту: «Краевое государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки». Реконструкция трехэтажного нежилого здания (Спальный корпус №1).

№ п/п	Наименование работ	Отчетные документы	Срок выполнения работ
1	2	3	4
1			
Итого			

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

Открытый запрос предложений на право заключения
договора на _____

Претендент на участие в запросе предложений: _____

1. Опыт выполнения организацией аналогичных работ - _____ лет;
2. Сведения о ранее выполненных аналогичных работах:

№ п/п	Наименование заказчика	Наименование объекта	Дата выполнения работ

3. Условия предоставления гарантии качества работ:
- Гарантия на выполненные работы - ____ лет.

(должность руководителя)
(ФИО)

(подпись)

М.П.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных претендентом на участие в запросе предложений.
2. Претендент на участие в запросе предложений приводит номер и дату заявки о подаче предложения, приложением к которой является данная справка о перечне товаров выполненных работ
3. Претендент на участие в запросе предложений указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму).

Приложение к заявке на участие в
запросе предложений от «___»
_____ 20__ г. № _____

Открытый запрос предложений на право заключения
договора на _____

СПРАВКА ОБ ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

Претендент на участие в запросе предложений: _____

Справка об основных материально-технических ресурсах

№ п/п	Наименование МТР	Место- нахождени е	Марк а	Коли- чество	Основные технические характеристики	Право собственности или иное право (хозяйственного ведения, оперативного управления, № договора аренды в случае аренды МТР)
1						
...						

(должность руководителя)
(ФИО)

(подпись)

М.П.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных претендентом на участие в запросе предложений.
2. Претендент на участие в запросе предложений приводит номер и дату заявки о подаче предложения, приложением к которой является данная справка об основных материально-технических ресурсах.
3. Претендент на участие в запросе предложений указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму).
4. Выше приведена форма титульного листа справки об основных материально-технических ресурсах.
5. В данной справке перечисляются материально-технические ресурсы (производственные помещения, офисы, склады, лаборатории, строительная техника, автотранспорт, средства связи, автоматизированные рабочие места, офисная техника, лабораторное оборудование, прочие основные средства), которые Участник считает ключевыми и планирует использовать в ходе выполнения работ / оказания услуг (офисные помещения, склады, транспортные средства, средства связи, автоматизированные рабочие места, программное обеспечение, множительное и печатающее оборудование, лабораторное оборудование и тому подобное).

Открытый запрос предложений на право заключения договора на _____

СПРАВКА О КАДРОВЫХ РЕСУРСАХ

Претендент на участие в запросе предложений: _____

Справка о кадровых ресурсах

Таблица 1. Сведения о предлагаемом персонале для выполнения работ, являющихся предметом договора:

Специальность	Количество, чел.	Стаж работы по специальности, %
		1-5 лет - ____%
		5-10 лет - ____%
		более 10 лет - ____%

(должность руководителя)
(ФИО)

(подпись)

М.П.

**ДОВЕРЕННОСТЬ НА УПОЛНОМОЧЕННОЕ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ ПРАВО
ПОДПИСИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНТЕРЕСОВ ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКА
РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА**

На бланке организации

Дата, исх. номер

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

г. Красноярск _____
(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

Организация – Участник размещения заказа:

(наименование организации)

доверяет _____
(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии _____ № _____ выдан « _____ » _____

представлять интересы _____
(наименование организации)

на закупочных процедурах, проводимых КГАУ «Комплексный центр социального обслуживания «Жарки»

В целях выполнения данного поручения он уполномочен представлять Закупочной комиссии необходимые документы, подписывать и получать от имени организации - доверителя все документы, связанные с его выполнением, давать разъяснения положений представленных заявок.

Подпись удостоверяем:

(Подпись удостоверяемого) (Ф.И.О. удостоверяемого)

Доверенность действительна по « _____ » _____ 2013 г.

Руководитель организации _____ (_____)
(Ф.И.О.) М.П.