**Государственное унитарное предприятие**

**«Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  | Генеральный директор  Государственного унитарного предприятия «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан» |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.М. Шигапов |
|  |  |

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**об открытом ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

**на право заключения договора на выполнение работ по завершению строительно-монтажных работ по объекту: «Жилой дом №2 в с.Иглино Иглинского района Республики Башкортостан» с поставкой оборудования и пусконаладочными работами.**

Подготовил: специалист по закупкам сметно-договорного отдела

А.Р. Мустафина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласовал: начальник сметно-договорного отдела

Е.В. Беллендир \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Уфа, 2022г.**

***Содержание документации о закупке***

Раздел №1. Инструкция участникам закупки.

Раздел №2. Информационная карта.

Раздел №3. Техническое задание.

Раздел №4. Проект договора.

Раздел №5. Образцы форм и документов для заполнения участниками закупки:

**Форма № 1** «Заявка на участие в закупке»;

**Форма** **№ 2** «Опись представленных документов на участие в закупке»;

**Форма** **№ 3** «Общие сведения об участнике закупки»;

**Форма** **№ 4** «Критерии оценки заявок»;

**Форма** **№ 5** «Предложение участника закупки»;

**Форма № 6** «Декларирование участником закупки соответствия требованиям, установленным Федеральным законом»;

**Форма № 7 «**Запрос на разъяснение документации о закупке»;

**Форма № 8** (образец) «Образец подписания конверта»;

**Форма №9** «Доверенность участника закупки на право подписания заявки на участие в закупке и иных документов, входящих в состав заявки, уполномоченным представителем»;

**Форма №10** «Доверенность участника закупки на участие в процедуре закупки»

**Раздел №1. Инструкция участникам закупки**

**1. Термины и определения:**

Агент - ГУП «ФЖС РБ», осуществляющий деятельность по подготовке документации о закупки и размещению на своём сайте, отбору и проверке поставщиков, подрядчиков, исполнителей и заключению договоров в соответствии с Агентским договором №21/82=17 от 13.04.2021г

День - календарный день.

Документация о закупке - комплект документов, содержащий информацию о предмете конкурентной закупки, процедуре закупки, условиях договора, заключаемого по ее результатам.

Сайт ГУП «ФЖС РБ» - сайт в сети Интернет, содержащий информацию об Агенте (<http://fgsrb.ru>), сайт для размещения информации о закупках работ, услуг для нужд объектов ЖСК «Иглино 2».

Комиссия по осуществлению конкурентных закупок (комиссия по закупкам или закупочная комиссия) - коллегиальный орган, создаваемый Агентом для проведения закупок.

Победитель закупки - соответствующий требованиям настоящего Регламента и документации о закупке участник, предложивший Агенту наилучшие условия исполнения договора согласно критериям и условиям закупки.

Контрагент – поставщик, подрядчик, исполнитель - юридическое или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, заключившее с Агентом договор на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг).

Регламент отбора и проверки поставщиков, подрядчиков, исполнителей для выполнения работ, услуг при строительстве жилого дома №2 в с.Иглино, Иглинского района Республики Башкортостан (далее Регламент)- регламент, определяющий порядок и критерии отбора поставщиков, подрядчиков, исполнителей для выполнения работ, услуг при строительстве жилого дома №2 в с.Иглино

Процедура закупки - процесс определения поставщика (подрядчика, исполнителя) с целью заключить с ним договор поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) для удовлетворения потребностей ЖСК «Иглино 2» в соответствии с требованиями Регламента и документации о закупке.

Участник закупки - любое юридическое лицо (физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель) или несколько выступающих на стороне одного участника закупки юридических лиц (физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей) независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, которые соответствуют требованиям, установленным Документацией о закупке и данным Регламентом.

**2. Предмет закупки, наименование заказчика, уполномоченного подразделения**

Предметом настоящей закупки является поставка товаров (выполнение работ, оказание услуг), указанных **в информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации), в соответствии с процедурами и условиями, приведенными в настоящей документации, в том числе в проекте договора (Раздел №4 настоящей документации).

Государственное унитарное Агент «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан» (далее - Агент) проводит открытый запрос предложений, предмет и условия которого указаны **в информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации), в соответствии Регламентом отбора и проверки поставщиков, подрядчиков, исполнителей для выполнения работ, услуг при строительстве жилого дома №2 в с.Иглино, Иглинского района Республики Башкортостан (далее - Регламент) и настоящей документации о закупке. Размещение заказа осуществляется Агентм.

Агент размещает информацию о закупке посредством размещения на сайте Предприятия (<http://fgsrb.ru>) в соответствии c Регламентом.

**3. Описание объекта закупки**

3.1. Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установлены в Техническом задании (Раздел №3 настоящей документации).

3.2. Поставляемые товары (выполняемые работы, оказываемые услуги) должны соответствовать всем требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.3. Поставляемый товар должен быть новым товаром (товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе не был восстановлен, не менялись составные части, не восстанавливались потребительские свойства)

**4. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара (выполняемых работ, оказываемых услуг), их количественных и качественных характеристик**

4.1. Описание поставляемого товара (выполняемых работ, оказываемых услуг), который является предметом настоящей закупки производится в соответствии с требованиями к поставляемому товару (выполняемым работам, оказываемым услугам), установленными в Техническом задании (Раздел №3 настоящей документации), и по форме №5 (Предложение участника закупки), приведенной в Разделе №5 настоящей документации. В данной форме участник закупки указывает сведения о конкретных значениях по всем показателям, предусмотренным техническим заданием. Указанные значения показателей должны однозначно идентифицировать функциональные и качественные характеристики товара (работы, услуги), в том числе не допускается указание в данной форме слова «эквивалент».

4.2. При описании участником закупки поставляемого товара должны быть указаны наименование марки (или модели), товарный знак (его словесное обозначение - при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование производителя предлагаемого товара, наименование страны происхождения товара. Представляемое участником закупки описание поставляемого товара должно содержать указание только одной марки (или) модели товара, одного производителя товара в отношении каждой позиции товара, указанной в Техническом задании (Раздел №3 настоящей документации). В случае указания участником закупки в форме заявки более одной марки (или модели) и/или производителя товара в отношении какой-либо позиции товара, заявка участника закупки признается не соответствующей требованиям документации о закупке. При указании наименования страны происхождения товара следует указывать краткое или полное официальное наименование страны мира в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира, утвержденным постановлением Госстандарта России от 14.12.2001 №529-ст.

**5. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги**

Требования к месту доставки товара (месту выполнения работы или оказания услуги), сроки поставки товара (или завершения работы либо график оказания услуг), требования к гарантийному сроку товара, и объему предоставления гарантий его качества и иные условия исполнения договора приведены в Проекте договора (Раздел № 4 настоящей документации).

**6. Сведения о начальной (максимальной) цена договора, порядок формирования цены договора**

Сведения о начальной (максимальной) цене договора, указаны **в информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации).

**7. Форма, сроки и порядок оплаты товара (работы, услуги)**

Форма, сроки и порядок оплаты товара (работы, услуги) указаны в Проекте договора (Раздел № 4 настоящей документации).

**8. Порядок, место, дата, время начала и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке и порядок подведения итогов такой закупки**

Агент размещает извещение и документацию о проведении запроса предложений не менее чем за три рабочих дней до дня окончания подачи заявок, установленного в документации о проведении запроса предложений. ( пункт 8.4. Регламента) Дата начала срока подачи заявок на участие в закупке, а также срок окончания подачи заявок указаны **в информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации).

**9. Требования к участникам закупки**

9.1. Участник закупки - любое юридическое лицо (физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель) или несколько выступающих на стороне одного участника закупки юридических лиц (физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей) независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, которые соответствуют требованиям, установленным Агентом в соответствии с Регламентом.

9.2. К участникам закупки устанавливаются следующие обязательные требования:

1) участник закупки должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, которые являются предметом закупки;

2) участник закупки должен отвечать требованиям документации о закупке и Регламента;

3) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

4) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

5) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

6) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные [статьями 289](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBBB1DFBA5F1Q7wDK), [290](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBB81DFFQAw9K), [291](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBB81DFDQAwFK), [291.1](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBB81DF2QAwBK) Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

6.1) участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного [статьей 19.28](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA2B4E0ACD9802C81077B4D918631FF0C50C68654DC007E9542D79E2B4E3x7K) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

7) отсутствие между участником закупки и Агентм конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Предприятия, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы Предприятия, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;

8) сведения об участнике закупки отсутствуют в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых предусмотрено Законом № 223-ФЗ и Законом № 44-ФЗ;

9.3. Агент вправе предъявить к участникам закупки иные дополнительные квалификационные требования в зависимости от предмета закупки, в том числе:

1) наличие финансовых, материальных средств, а также иных возможностей (ресурсов), необходимых для выполнения условий договора;

2) положительная деловая репутация, наличие опыта осуществления поставок (выполнения работ или оказания услуг).

9.4. При установлении требований в соответствии с п.9.3 настоящего раздела Агент определяет конкретные единицы их измерения. Требования к участникам закупки, а также единицы измерения требований к участникам закупки указаны **в информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации).

**10. Порядок предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке**

10.1. Агент может давать разъяснения положений извещения об осуществлении закупки и (или) документации о закупке.

10.2. Участник закупки обязан изучить извещение об осуществлении закупки и документацию о закупке, включая все инструкции, формы и требования документации, а также Техническое задание (Раздел №3 настоящей документации) на поставку предусмотренного предметом закупки товара (работы, услуги).

10.3. Любой участник закупки вправе направить Предприятию запрос о даче разъяснений положений извещения об осуществлении закупки и (или) документации о закупке (по форме №7 настоящей документации в письменной форме. Агент размещает на сайте предприятия разъяснения с указанием предмета запроса, но без указания участника закупки, от которого поступил запрос.

10.4. Агент по собственной инициативе или в соответствии с запросом участника закупки вправе принять решение о внесении изменений в извещение и (или) документацию о закупке..

10.5. Изменения, внесенные в извещение об осуществлении закупки, документацию о закупке, размещаются не позднее трех дней со дня принятия решения об их внесении (пункт 8.2 Регламента).

10.6. В результате внесения указанных изменений срок подачи заявок на участие в закупке должен быть продлен следующим образом. С даты размещения изменений в извещение об осуществлении закупки, документацию о закупке до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке должно оставаться не менее половины срока подачи заявок на участие в закупке, установленного п. 8.4.Регламента.

10.7. Агент не несет ответственности, если участник закупки не ознакомился с включенными в извещение и документацию о закупке изменениями, которые размещены надлежащим образом.

**11. Требование о предоставлении обеспечения заявки на участие в закупке**

Требование о предоставлении обеспечения заявки на участие в закупке указано **в информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации) *(в случае, если обеспечение заявки предусмотрено документацией о закупке и указано в информационной карте (Раздел №2 настоящей документации).*

Обеспечение заявки на участие в закупке может предоставляться участником закупки путем внесения денежных средств или путем предоставления банковской гарантии. Выбор способа обеспечения заявки на участие в закупке осуществляется участником закупки самостоятельно.

**12.Отказ от проведения закупки**

12.1. Агент вправе принять решение об отказе от проведения закупки. В случае принятия решения об отказе от проведения закупки Агент в день принятия такого решения размещает сведения об отказе от проведения закупки.

12.2. Агент не несет обязательств или ответственности в случае неознакомления участников процедуры закупки с извещением об отказе от проведения закупки.

12.3. Заявки на участие в закупке, полученные Агентом до принятия решения об отказе проведения закупки, возвращаются участникам процедуры закупки, подавшим такие заявки, по их письменному запросу.

**13. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке**

13.1. Участник подает заявку на участие в закупке в порядке, в срок и по форме, которые установлены документацией о закупке (Раздел №5 настоящей документации). Заявка подается в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать его содержимое, с указанием наименования закупки (образец подписания конверта - форма №8 настоящей документации). Участник может подать заявку лично либо направить ее посредством почтовой связи, при этом ответственность за своевременную доставку заявки несет участник.

13.2. Началом срока подачи заявок на участие в закупке является день, следующий за днем размещения на сайте Предприятия извещения о проведении закупки и документации. Окончание этого срока совпадает с датой и временем вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе предложений. Прием заявок на участие в запросе предложений прекращается непосредственно перед вскрытием конвертов.

13.3. Заявка на участие в закупке должна быть подготовлена по форме №1 настоящей документации и содержать:

1) документ, содержащий сведения об участнике закупок, подавшем заявку: фирменное наименование (полное наименование), организационно-правовую форму, место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;

2) копии учредительных документов участника закупок (для юридических лиц) – все страницы;

3) копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц) – все страницы;

4) выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц) или Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения извещения о проведении закупки.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» и Федеральным законом от 6.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», участник вправе предоставить выписку ЕГРЮЛ/ЕГРИП, полученную с помощью сервиса «[Предоставление сведений из ЕГРЮЛ/ЕГРИП о конкретном юридическом лице/индивидуальном предпринимателе в форме электронного документа](https://service.nalog.ru/vyp/)» (https://service.nalog.ru), сформированную в формате PDF и подписанную усиленной квалифицированной электронной подписью, которую можно визуализировать, в том числе при распечатывании;

5) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя согласно законодательству соответствующего государства (для иностранных лиц). Документы должны быть получены не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения извещения о проведении конкурса;

6) документ, подтверждающий полномочия лица осуществлять действия от имени участника закупок - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании физического лица на должность, в соответствии с которым это физическое лицо обладает правом действовать от имени участника без доверенности). Если от имени участника выступает иное лицо, заявка должна включать и доверенность на осуществление действий от имени участника закупок, заверенную печатью (при наличии) участника закупок и подписанную от его имени лицом (лицами), которому в соответствии с законодательством РФ, учредительными документами предоставлено право подписи доверенностей (для юридических лиц), либо нотариально заверенную копию такой доверенности;

7) решение об одобрении или о совершении крупной сделки (его копию), если требование о необходимости такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством РФ, учредительными документами юридического лица и если для участника закупок поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, выступающих предметом договора, предоставление обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой. Если указанные действия не считаются для участника закупки крупной сделкой, представляется соответствующее письмо;

8) документ, декларирующий следующие требования (по форме №6 настоящей документации):

- непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

- неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

- отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

- отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные [статьями 289](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBBB1DFBA5F1Q7wDK), [290](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBB81DFFQAw9K), [291](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBB81DFDQAwFK), [291.1](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBB81DF2QAwBK) Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

- участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного [статьей 19.28](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA2B4E0ACD9802C81077B4D918631FF0C50C68654DC007E9542D79E2B4E3x7K) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

- отсутствие между участником закупки и Агентм конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Предприятия, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы Предприятия, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;

- сведения об участнике закупки отсутствуют в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых предусмотрено Законом № 223-ФЗ и Законом № 44-ФЗ;

9) предложение участника запроса предложений о качественных и функциональных характеристиках (потребительских свойствах), безопасности, сроках поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг, предложение о цене договора, цене единицы товара, работы, услуги и иные предложения по условиям исполнения договора (по форме №5 настоящей документации);

10) документы (их копии), подтверждающие соответствие участника запроса предложений требованиям законодательства РФ и документации о проведении запроса предложений к лицам, которые осуществляют поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг;

11) документы (их копии), подтверждающие соответствие товаров, работ, услуг требованиям законодательства РФ к таким товарам, работам, услугам, если законодательством РФ установлены требования к ним и если представление указанных документов предусмотрено документацией о проведении запроса предложений. Исключение составляют документы, которые согласно гражданскому законодательству могут быть представлены только вместе с товаром;

12) документы (их копии) и сведения, необходимые для оценки заявки по критериям, которые установлены в документации о запросе предложений;

13.4. Заявка на участие в запросе предложений должна включать опись входящих в ее состав документов

13.5. Секретарь комиссии принявший заявку на участие в закупке, обязан обеспечить целостность конверта и конфиденциальность содержащихся в заявке сведений до вскрытия конвертов.

13.6. Участник вправе изменить или отозвать заявку в любой момент до вскрытия комиссией по закупкам конвертов с заявками. Уведомление об отзыве заявки должно быть получено Агентом также до истечения срока подачи заявок.

13.7. Каждый конверт с заявкой на участие в закупке, поступивший в течение срока подачи заявок на участие и после его окончания, регистрируется секретарем комиссии по закупкам в журнале регистрации заявок.

13.8. Представленные в составе заявки на участие в закупке документы участнику закупки не возвращаются, независимо от результатов закупки.

**14. Опечатывание и маркировка конверта с заявкой на участие в закупке**

Участники закупки должны запечатать заявку на участие в закупке в конверт, который должен быть адресован сметно-договорному отделу по адресу, указанному в **информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации). На конверте участник закупки указывает название закупки, наименование (для юридического лица) или фамилию, имя, отчество (для физического лица) участника, а также адрес участника закупки и слова "НЕ ВСКРЫВАТЬ ДО\_\_\_" (указать время и дату, определяемые в **информационной карте)** (образец подписания конверта - форма №8 настоящей документации)**.**

**15. Порядок подачи заявки на участие в закупке**

15.1. Заявки на участие в закупке должны быть получены Агентом по адресу, указанному в **информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации), не позднее времени и даты, указанных в **информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации).

15.2. Каждый конверт с заявкой на участие в закупке, поступивший в течение срока подачи заявок на участие и после его окончания, регистрируется секретарем комиссии по закупкам в журнале регистрации заявок.

В названном журнале указываются следующие сведения:

1) регистрационный номер заявки на участие в закупке;

2) дата и время поступления конверта с заявкой на участие в закупке;

3) способ подачи заявки (лично, посредством почтовой связи);

4) состояние конверта с заявкой: наличие либо отсутствие повреждений, признаков вскрытия и т.п.

Факт подачи заявки заверяется в журнале подписью секретаря комиссии по закупкам.

15.3. Направляя заявку на участие в закупке, участник закупки заявляет о своем согласии:

- поставить товар (выполнить работы, оказать услуги), являющийся предметом закупки, в пределах стоимости товара (работы, услуги), не превышающей начальную максимальную цену договора;

- выполнить все предусмотренные документацией о закупке требования к такому товару (работе, услуге), к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества такого товара (работы, услуги), к обслуживанию такого товара, к условиям и срокам поставки такого товара (выполнения работ, оказания услуг).

15.4. Участник закупки несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей своей заявки на участие в закупке, участием в закупке и заключением договора, независимо от результатов закупки.

**16. Изменения заявки на участие в закупке и её отзыв**

Участник вправе изменить или отозвать заявку на участие в закупке в любой момент до окончания срока подачи заявок на участие в закупке. Уведомление об отзыве заявки должно быть получено Агентом до истечения срока подачи заявок.

**17. Порядок формирования цены договора**

17.1. Участник закупки указывает в соответствующей форме таблицы цен (форма №4и форме №1 настоящей документации) цену единицы товара (выполнения работ, оказания услуг), предлагаемого к поставке (работе предлагаемой к выполнению, услуге предлагаемой к оказанию), а также цену договорас учетом НДС (с учетом всех необходимых расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).

В случае, если в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации участник закупки освобождается от уплаты НДС, то в расчете цены договора должно быть указано основание освобождения от уплаты НДС.

17.2. Цена договора, предлагаемая участником закупки, не может превышать начальную (максимальную) цену договора, указанную в **информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации). В случае, если цена договора, указанная в заявке и предлагаемая участником закупки превышает начальную (максимальную) цену договора, указанную в **информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации), соответствующий участник закупки не допускается к участию в запросе предложений на основании несоответствия его заявки требованиям, установленным документацией о закупке.

**18. Порядок вскрытия конвертов с заявками на участие в закупке**

18.1. Комиссия по закупкам вскрывает конверты с заявками на участие в закупке в день, во время и в месте, которые указаны в **информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации). Прием конвертов с заявками на участие в запросе предложений прекращается непосредственно перед вскрытием конвертов.

18.2. По результатам процедуры составляется протокол вскрытия конвертов с заявками.

18.3. Протокол вскрытия конвертов с заявками оформляется секретарем комиссии по закупкам и подписывается всеми присутствующими членами комиссии по закупкам непосредственно после вскрытия конвертов.

18.4.При вскрытии конвертов с заявками председатель комиссии по закупкам объявляет, а секретарь комиссии по закупкам заносит в протокол вскрытия конвертов с заявками сведения, указанные в п. 5.2 Регламента, а также:

1) фамилии, имена, отчества, должности членов комиссии по закупкам;

2) наименование предмета запроса предложений;

3) состояние каждого конверта с заявкой: наличие либо отсутствие повреждений, признаков вскрытия и т.п.;

4) сведения о наличии описи документов, входящих в состав каждой заявки, а также информацию о том, пронумерована ли, прошита, подписана заявка, проставлена ли на ней печать (для юридических лиц), имеются ли повреждения;

5) наименование каждого участника закупки, ИНН/КПП/ОГРН юридического лица, фамилию, имя, отчество физического лица (ИНН/ОГРНИП при наличии), номер поступившей заявки, присвоенный секретарем комиссии по закупкам при получении заявки;

6) почтовый адрес, контактный телефон каждого участника закупки, конверт с заявкой которого вскрывается;

7) наличие в заявке предусмотренных настоящим Регламентом и документацией о проведении запроса предложений сведений и документов, необходимых для допуска к участию;

8) наличие в заявке сведений и документов, на основании которых оцениваются и сопоставляются заявки на участие в запросе предложений, а также предложения участников по установленным в документации критериям оценки и сопоставления заявок из числа критериев, указанных в п.8.5. Регламента.

18.5. Если на участие в запросе предложений не подано ни одной заявки либо подана одна заявка, запрос предложений признается несостоявшимся. Соответствующая информация вносится в протокол вскрытия конвертов с заявками.

**19. Критерии оценки заявок на участие в закупке**

19.1. Чтобы определить лучшие условия исполнения договора, Агент оценивает и сопоставляет заявки на участие в закупке по критериям, указанным в **информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации).

19.2. Критериями оценки заявок на участие в закупке могут быть:

1) цена;

2) качественные и (или) функциональные характеристики (потребительские свойства) товара, качество работ, услуг;

3) расходы на эксплуатацию товара;

4) расходы на техническое обслуживание товара;

5) сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг;

6) срок, на который предоставляются гарантии качества товара, работ, услуг;

7) деловая репутация участника закупок;

8) наличие у участника закупок производственных мощностей, технологического оборудования, трудовых, финансовых и иных ресурсов, необходимых для поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг;

9) квалификация участника закупки;

10) квалификация работников участника закупки;

11) опыт работы, связанный с предметом контракта;

12) отсрочка платежа.

19.3. В **информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации) Агент указывает не менее двух критериев из предусмотренных п. 19.2 настоящего раздела, причем одним из этих критериев должна быть цена. Для каждого критерия оценки в **информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации) устанавливается его значимость. Совокупная значимость выбранных критериев составляет 100 процентов.

19.4. Для оценки и сопоставления заявок по критериям, указанным в пп. 1, 3, 4, 5 п.19.2 настоящего раздела, предложениям участников закупки присваиваются баллы по следующей формуле:

ЦБi = Цmin№ / Цi x 100,

где ЦБi - количество баллов по критерию;

Цmin№ - минимальное предложение из сделанных участниками закупки;

Цi - предложение участника, которое оценивается.

19.5. Для оценки и сопоставления заявок по критериям, указанным в пп. 6 п. 19.2 настоящего раздела, предложениям участников закупки присваиваются баллы по следующей формуле:

СБi = Сi / Сmaх x 100,

где СБi - количество баллов по критерию;

Сmaх – максимальное предложение из сделанных участниками;

Сi - предложение участника, которое оценивается.

19.6. Для оценки и сопоставления заявок по критериям, указанным в пп. 2, 7 – 12 п.19.2 настоящего раздела, в документации о закупке устанавливаются:

1) показатели (подкритерии), по которым будет оцениваться каждый критерий;

2) минимальное и максимальное количество баллов, которое может быть присвоено по каждому показателю;

3) правила присвоения баллов по каждому показателю. Такие правила должны исключать возможность субъективного присвоения баллов;

4) значимость каждого из показателей.

Совокупная значимость всех показателей по одному критерию должна быть равна 100%. Предложениям участников закупки по показателям присваиваются баллы по следующей формуле:

ПБi = Пi / Пmax x ЗП,

где ПБi - количество баллов по показателю;

Пi - предложение участника, которое оценивается;

Пmax - предложение, за которое присваивается максимальное количество баллов;

ЗП - значимость показателя.

19.7. Итоговые баллы по каждому критерию определяются путем произведения количества баллов (суммы баллов по показателям) на значимость критерия.

19.8. Итоговое количество баллов, присваиваемых заявке по результатам оценки и сопоставления, определяется как сумма итоговых баллов по каждому критерию.

**20. Порядок рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений**

20.1. Комиссия по закупкам в день и в месте, которые указаны в **информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации), приступает к рассмотрению, оценке и сопоставлению заявок.

20.2. Комиссия по закупкам рассматривает заявки на участие в запросе предложений на предмет их соответствия требованиям законодательства, Положения и документации о проведении запроса предложений. Оцениваются и сопоставляются только заявки, допущенные комиссией по результатам рассмотрения.

20.3. Комиссия по закупкам при рассмотрении заявок на соответствие требованиям законодательства, Регламента и документации о проведении запроса предложений обязана отказать участнику в допуске в случаях, установленных п. 11.3 Регламента:

1) выявлено несоответствие участника хотя бы одному из требований, перечисленных в п. 6.2. Регламента;

2) участник закупки и (или) его заявка не соответствуют иным требованиям документации о закупке (извещению о проведении запроса котировок) или Регламента, в том числе наличие в заявке предложения о цене договора, превышающего установленную начальную (максимальную) цену договора;

3) участник закупки не представил документы, необходимые для участия в процедуре закупки;

4) в представленных документах или в заявке указаны недостоверные сведения об участнике закупки и (или) о товарах, работах, услугах;

5) участник закупки не предоставил обеспечение заявки на участие в закупке, если такое обеспечение предусмотрено документацией о закупке.

20.4. Заявки, допущенные к участию в запросе предложений, оцениваются и сопоставляются с целью выявить условия исполнения договора, наиболее удовлетворяющие потребностям ЖСК «Иглино 2», в соответствии с критериями и порядком, которые установлены документацией о проведении запроса предложений.

20.5. По результатам оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений каждой заявке присваивается порядковый номер по степени уменьшения выгодности предложенных участником условий исполнения договора.

Заявке на участие, которая содержит лучшие условия исполнения договора, присваивается первый номер. Если несколько заявок содержат одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке, которая поступила раньше.

20.6. По результатам оценки и сопоставления заявок, допущенных к участию в запросе предложений, комиссия по закупкам на основании установленных критериев выбирает победителя запроса предложений, заявке которого присваивается первый номер, а также участника, заявке которого присваивается второй номер.

20.7. Протокол рассмотрения, оценки и сопоставления заявок оформляется секретарем комиссии по закупкам и подписывается всеми присутствующими членами комиссии по закупкам в день окончания рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений.

20.8. Если к участию в запросе предложений не был допущен ни один участник либо был допущен только один участник, запрос предложений признается несостоявшимся. Соответствующая информация вносится в протокол рассмотрения, оценки и сопоставления заявок.

20.9. Протокол рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений должен содержать сведения, указанные в п 5.3. Регламента, а также:

1) фамилии, имена, отчества, должности членов комиссии по закупкам;

2) наименование предмета и номер запроса предложений;

3) перечень всех участников запроса предложений, заявки которых были рассмотрены, с указанием наименования (для юридического лица), фамилии, имени, отчества (для физического лица), ИНН/КПП/ОГРН/ОГРНИП (при наличии), места нахождения, почтового адреса, контактного телефона и номера, присвоенного заявке секретарем комиссии по закупкам при ее получении;

4) решение о допуске заявок участников закупки к оценке и сопоставлению или об отказе в допуске с обоснованием такого отказа, сведения о решении каждого члена комиссии о допуске или отказе в допуске;

5) наименование (для юридических лиц), фамилии, имени, отчества (для физических лиц), ИНН/КПП/ОГРН/ОГРНИП (при наличии), места нахождения, почтовые адреса, контактные телефоны победителя запроса предложений, а также участника, заявке которого присвоен второй номер, сведения о решении каждого члена комиссии.

Данный протокол составляется в одном экземпляре, который хранится у Агента (копия направляется в ЖСК «Иглино 2») не менее трех лет.

20.10. Протоколы, составленные в ходе проведения запроса предложений, а также по его итогам, заявки на участие, а также изменения в них, извещение о проведении запроса предложений, документация о проведении запроса предложений, изменения, внесенные в документацию, разъяснения документации хранятся не менее трех лет.

20.11. В случае если запрос предложений признан несостоявшимися и (или) договор не заключен с участником закупки, который подал единственную заявку на участие или признан единственным участником запроса предложений, Агент заключает договор с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком).

**21. Порядок заключения договора**

21.1. Договор заключается Агентом в порядке, установленном Регламентом, с учетом норм законодательства РФ.

21.2. Договор по результатам проведения конкурентной закупки Агент заключает в течение 10 дней от даты подписания итогового протокола, составленного по результатам конкурентной закупки.

21.3.В проект договора включаются реквизиты победителя (единственного участника) и условия исполнения договора, предложенные победителем (единственным участником) в заявке на участие в закупке.

21.4.В течение двух рабочих дней со дня подписания итогового протокола закупки Агент передает победителю (единственному участнику) два экземпляра заполненного проекта договора.

21.5.Победитель закупки (единственный участник) в течение трех рабочих дней со дня получения двух экземпляров проекта договора подписывает их, скрепляет печатью (при наличии) и передает Агенту.

21.6.Агент в течение 5 дней со дня подписания протокола закупки, на основании которого заключается договор, подписывает и скрепляет печатью (при наличии) оба экземпляра договора и возвращает один из них победителю закупки (единственному участнику).

**22. Обеспечение исполнения договора**

22.1. Договор заключается после предоставления участником закупки, с которым заключается договор, банковской гарантии выданной банком, или внесением денежных средств на указанный Агентом счет в размере обеспечения исполнения договора, установленном в **информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации) *(в случае, если обеспечение исполнения договора предусмотрено документацией о закупке и указано в информационной карте (Раздел №2 настоящей документации)).*

22.2. Агент в качестве обеспечения исполнения договора может предусмотреть ежемесячное удержание 5% от стоимости выполненных участником закупки работ.

Если участником закупки, с которым заключается договор, является государственное или муниципальное казенное учреждение, предоставление обеспечения исполнения договора не требуется.

**Раздел №2. Информационная карта**

*Нижеследующие конкретные данные являются дополнением к условиям инструкции участникам закупки. В случае противоречия между условиями инструкции и положениями информационной карты информационная карта имеет преобладающую силу*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Общие сведения** | |
| 1 | *Агент и его адрес:* | **Жилищно-строительный кооператив «ИГЛИНО 2»** в лице генерального директора **Государственного унитарного предприятия «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан»** Шигапова Р.М.**,** действующего на основании Агентского договора № 21/82=17 от 13.04.2021г. и Доверенности №\_\_ от \_\_.\_\_.202\_\_г.  Республика Башкортостан, 450077, г. Уфа, ул. Ленина, 5/3  Тел. 8 (347) 229-91-00, main@ gsfrb.ru |
| 2 | *Уполномоченное подразделение заказчика и его адрес:* | Сметно-договорной отдел  Государственного унитарного предприятия  «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан»  450077, г. Уфа, ул. Ленина, 5/3, каб. 220  229-91-47, 229-91-27  Начальник сметно-договорного отдела -  Беллендир Елена Владиславовна  Специалист по закупкам сметно-договорного отдела –  Мустафина Айгуль Рамазановна  [mustafina@gsfrb.ru](mailto:mustafina@gsfrb.ru) |
| 3 | *Официальный сайт, на котором размещена информация о закупке:* | http://gsfrb.ru |
| 4 | *Официальный сайт заказчика:* | http://gsfrb.ru |
| 5 | *Способ осуществления закупки:* | Открытый запрос предложений |
| 6 | *Предмет закупки:* | **Завершение строительно-монтажных работ по объекту: «Жилой дом №2 в с.Иглино Иглинского района Республики Башкортостан» с поставкой оборудования и пусконаладочными работами.** |
| 7 | *Начальная (максимальная) цена договора:* | 46 971 765 рублей с НДС, в том числе НДС 20%. |
| 8 | *Порядок формирования цены договора:* | Начальная (максимальная) цена договора включает в себястоимость всех затрат исполнителя, необходимых для выполнения обязательств по договору, включая транспортные и командировочные расходы, страхование, уплату налогов, сборов, таможенных пошлин и других обязательных или связанных с надлежащим исполнением договора платежей |
| 9 | *Обеспечение заявки на участие в закупке:* | **Не применяется** |
| 10 | *Размер обеспечения исполнения договора:* | **Применяется**  В качестве обеспечения исполнения Договора Заказчик ежемесячно удерживает 5% от стоимости выполненных Генеральным подрядчиком работ.  Заказчик возвращает Генеральному подрядчику денежные средства, удержанные в качестве обеспечения исполнения Договора в следующем порядке:  - 80% после получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;  - 20% после передачи объекта эксплуатирующей организации.  В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Договору Заказчик вправе направить денежные средства, удержанные в качестве обеспечения исполнения Договора, в счет подлежащих уплате сумм пеней, штрафов и неустоек. |
| 11 | *Валюта, используемая для формирования цены договора и расчетов с поставщиком (исполнителем):* | Валютой, используемой для формирования цены договора и расчетов с поставщиками (исполнителями), является рубль Российской Федерации. При оплате заключенного договора иностранная валюта не используется. |
| 12 | *Форма, сроки и порядок оплаты:* | Безналичный расчёт денежными средствами на расчет Генподрядчика, в течение \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) календарных дней с даты подписания Заказчиком документов, предусмотренных п.3.1. Договора. (заполняется на основе формы №4 заявки участника закупки). Заказчик вправе осуществлять платежи с использованием иных форм расчетов, предусмотренных действующим законодательством. |
| 13 | *Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:* | Требования к месту доставки товара (месту выполнения работы или оказания услуги), сроки поставки товара (или завершения работы либо график оказания услуг), требования к гарантийному сроку товара, и объему предоставления гарантий его качества и иные условия исполнения договора приведены в Проекте договора (Раздел № 4 настоящей документации) |
| 14 | *Подготовка и подача заявок на участие в закупке:* | Участник закупки обязан изучить извещение об осуществлении закупки и документацию о закупке, включая все инструкции, формы и требования документации, а также Техническое задание (Раздел №3 настоящей документации) на поставку предусмотренного предметом закупки товара (работы, услуги). Участник подает заявку на участие в закупке в порядке, в срок и по форме, которые установлены документацией о закупке (Раздел №5 настоящей документации). Заявка подается в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать его содержимое, с указанием наименования закупки (образец подписания конверта - форма №8 настоящей документации). Началом срока подачи заявок на участие в закупке является день, следующий за днем размещения извещения о проведении закупки и документации. Окончание этого срока совпадает с датой и временем вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе предложений. Прием заявок на участие в запросе предложений прекращается непосредственно перед вскрытием конвертов |
| 15 | *Требования к поставляемому товару (выполняемым работам, оказываемым услугам):* | Требования Заказчика к качеству, количеству, техническим характеристикам поставляемого товара (выполняемым работам, оказываемым услугам), требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара (работы, услуги), к размерам, отгрузке установлены в Техническом задании (Раздел №3 настоящей документации).  Поставляемые товары (выполняемые работы, оказываемые услуги) должны соответствовать всем требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации. Поставляемый товар должен быть новым товаром (товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе не был восстановлен, не менялись составные части, не восстанавливались потребительские свойства) |
| 16 | *Заявки на участие в закупке подаются по адресу:* | Сметно-договорной отдел  Государственного унитарного предприятия «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан»  450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 5/3, каб.220, тел. 229-91-27 и 229-91-47  (из вестибюля необходимо позвонить по внутреннему телефону: 33-03 или 33-00)  в рабочие дни с 08:30 до 13:00 и с 14:00 до 17:30 часов по местному времени) |
| 17 | *Дата начала срока подачи заявок на участие в закупке:* | «28» марта 2022 года с 08.30 часов по местному времени |
| 18 | *Дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке:* | «1» апреля 2022 года до 10:00 часов по местному времени |
| 19 | *Порядок и срок отзыва заявок на участие в закупке, порядок внесения изменений в заявки:* | Участник вправе изменить или отозвать заявку на участие в закупке в любой момент до окончания срока подачи заявок на участие в закупке.  Уведомление об отзыве заявки должно быть получено Агентом до истечения срока подачи заявок |
| 20 | *Место, день и время вскрытия конвертов с заявками на участие в закупке:* | «1» апреля 2022 года в 10:00 часов по местному времени по адресу Предприятия: 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Ленина, 5/3, каб. 226 (актовый зал) |
| 21 | *Место, день рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие в закупке:* | «1» апреля 2022 года в 14.00 по адресу Предприятия: 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Ленина, 5/3, каб. 226 (актовый зал) |
| 22 | *Критерии оценки заявок на участие в закупке и их значимость:* | Оценка заявок осуществляется с использованием следующих критериев оценки заявок:  1. Стоимостной критерий оценки - «цена договора», значимость критерия - 80%.  2. Нестоимостной критерий оценки:  - Отсрочка платежа со значимостью критерия (весовым коэффициентом) 20%.  Шкала оценки по критерию «Отсрочка платежа»:  - 90 календарных дней – 100 баллов;  - от 60 до 89 календарных дней – 50 баллов;  - от 30 до 59 календарных дней – 0 баллов.  Значение показателя не должно быть менее 30 календарных дней.  Сумма значимостей критериев оценки заявок, установленных в настоящей документации, составляет 100%. |
| 23 | *Требования к содержанию, форме, составу заявки на участие в закупке:* | Заявка на участие в закупке должна быть подготовлена по форме №1 настоящей документации и содержать:  1) документ, содержащий сведения об участнике закупок, подавшем заявку: фирменное наименование (полное наименование), организационно-правовую форму, место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;  2) копии учредительных документов участника закупок (для юридических лиц) – все страницы;  3) копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц) – все страницы;  4) выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц) или Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения извещения о проведении закупки.  В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» и Федеральным законом от 6.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», участник вправе предоставить выписку ЕГРЮЛ/ЕГРИП, полученную с помощью сервиса «[Предоставление сведений из ЕГРЮЛ/ЕГРИП о конкретном юридическом лице/индивидуальном предпринимателе в форме электронного документа](https://service.nalog.ru/vyp/)» (https://service.nalog.ru), сформированную в формате PDF и подписанную усиленной квалифицированной электронной подписью, которую можно визуализировать, в том числе при распечатывании;  5) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя согласно законодательству соответствующего государства (для иностранных лиц). Документы должны быть получены не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения в извещения о проведении закупки;  6) документ, подтверждающий полномочия лица осуществлять действия от имени участника закупок - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании физического лица на должность, в соответствии с которым это физическое лицо обладает правом действовать от имени участника без доверенности). Если от имени участника выступает иное лицо, заявка должна включать и доверенность на осуществление действий от имени участника закупок, заверенную печатью (при наличии) участника закупок и подписанную от его имени лицом (лицами), которому в соответствии с законодательством РФ, учредительными документами предоставлено право подписи доверенностей (для юридических лиц), либо нотариально заверенную копию такой доверенности;  7) решение об одобрении или о совершении крупной сделки (его копию), если требование о необходимости такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством РФ, учредительными документами юридического лица и если для участника закупок поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, выступающих предметом договора, предоставление обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой. Если указанные действия не считаются для участника закупки крупной сделкой, представляется соответствующее письмо;  8) документ, декларирующий следующие требования (по форме №6 настоящей документации):  - непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;  - неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;  - отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;  - отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные [статьями 289](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBBB1DFBA5F1Q7wDK), [290](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBB81DFFQAw9K), [291](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBB81DFDQAwFK), [291.1](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBB81DF2QAwBK) Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;  - участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного [статьей 19.28](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA2B4E0ACD9802C81077B4D918631FF0C50C68654DC007E9542D79E2B4E3x7K) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;  - отсутствие между участником закупки и Агентм конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Предприятия, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы Предприятия, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;  - сведения об участнике закупки отсутствуют в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых предусмотрено Законом № 223-ФЗ и Законом № 44-ФЗ;  9) предложение участника запроса предложений о качественных и функциональных характеристиках (потребительских свойствах), безопасности, сроках поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг, предложение о цене договора, цене единицы товара, работы, услуги и иные предложения по условиям исполнения договора (по форме №5 настоящей документации);  10) документы (их копии), подтверждающие соответствие участника запроса предложений требованиям законодательства РФ и документации о проведении запроса предложений к лицам, которые осуществляют поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг:  1.Участник запроса предложений должен быть членом СРО в области строительства объектов капитального строительства  2. СРО, в котором состоит участник, должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.  3. Совокупный размер обязательств участника запроса предложений по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств, уровень ответственности – не менее I.  11) документы (их копии) и сведения, необходимые для оценки заявки по критериям, которые установлены в документации о запросе предложений (по Форме № 4 «Критерии оценки заявок»);  Заявка на участие в запросе предложений должна включать опись входящих в ее состав документов. Она должна быть скреплена печатью участника запроса предложений (при наличии) и подписана участником или лицом, им уполномоченным. Соблюдением указанных требований участник запроса предложений подтверждает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки, поданы от его имени и являются достоверными. |
| 24 | *Участники закупки должны соответствовать следующим обязательным требованиям:* | - непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;  - неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;  - отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;  - отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные [статьями 289](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBBB1DFBA5F1Q7wDK), [290](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBB81DFFQAw9K), [291](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBB81DFDQAwFK), [291.1](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBB81DF2QAwBK) Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;  - участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного [статьей 19.28](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA2B4E0ACD9802C81077B4D918631FF0C50C68654DC007E9542D79E2B4E3x7K) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;  - отсутствие между участником закупки и Агентм конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Предприятия, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы Предприятия, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;  - сведения об участнике закупки отсутствуют в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых предусмотрено Законом № 223-ФЗ и Законом № 44-ФЗ |
| 25 | *Срок подписания договора* | Договор по результатам проведения конкурентной закупки Агент заключает в течение 10 дней от даты подписания итогового протокола, составленного по результатам конкурентной закупки. |

**Раздел №3. Техническое задание**

|  |  |
| --- | --- |
| **Техническое задание** | |
| * 1. **Агент (Заказчик)** | ГУП «ФЖС РБ» |
| * 1. **Застройщик** | ЖСК «ИГЛИНО 2» |
| * 1. **Местоположение объекта строительства** | Российская Федерация, Республика Башкортостан, Иглинский район, с/с Иглинский, с. Иглино, ул. 450-летия, дом 2. |
| * 1. **Вид строительства** | Завершение строительства. |
| * 1. **Основные технические характеристики объекта** | 3-х этажный 2-х секционный жилой дом  Технико-экономические показатели:  Площадь жилого здания – 2 149,68 м2.  Общая площадь квартир – 2 074,44м2.  Жилая площадь квартир – 1 124,18м2.  Число квартир: 48 шт., в т.ч.  однокомнатных – 36 шт.,  двухкомнатных – 12 шт. |
| * 1. **Архитектурные решения** | Жилой дом – 3-х этажное, прямоугольное 2-х – секционное здание с размерами в осях 66,32х15,00 м., с техподпольем и плоской крышей с наружным организованным водостоком.  Высота надземных этажей – 2,76 м. (в чистоте – 2,66 м.).  Высота помещений техподполья – 1,91 м. в чистоте.  Высота здания до конька кровли – 12,40 м.  Обе секции дома – рядовые, прямоугольной в плане формы, с двухсторонней ориентацией квартир. Все 3 этажа дома – жилые. В жилом доме запроектированы 1- и 2-комнатные квартиры для посемейного заселения. Комнаты в квартирах – непроходные, санузлы в 2-комнатных квартирах раздельные, в 1-комнатных – совмещенные. Все квартиры имеют балконы.  Все входные группы жилой части оборудованы пандусами для МГН.  Внутренняя отделка жилой части – черновая. |
| **1.7. Объем выполняемых работ** | В соответствии с ведомостью объемов работ (Приложение №1 к Договору генерального подряда). |
| **1.8. Объем ранее выполненных работ** | Фундаменты – 100%  Железобетонный каркас здания – 100%  Наружные ограждающие конструкции стен из г/с блоков – 60%  Заполнение окон – 0%  Внутренние перегородки – 0% |
| **1.9. Срок выполнения работ** | Начало работ: в течение 7 календарных дней с даты заключения Договора.  Сроки окончания работ: не позднее 31 декабря 2022г. |
| **1.10. Срок действия договора** | До «30» июня 2023 г. |
| **1.11. Срок гарантии качества** | Гарантийный срок качества на весь объем выполняемых работ составляет 60 месяцев.  Гарантийный срок на смонтированное оборудование соответствует гарантийному сроку, установленному его производителем.  Гарантийный срок на тепловые сети – 10 (десять) лет. |
| **1.12. Требования к выполнению работ** | Выполнить работы качественно и в срок в соответствии с условиями контракта и проектной документации.  При производстве строительно-монтажных работ руководствоваться решениями, предусмотренными проектной документацией, имеющей положительное заключение экспертизы.  Все необходимые согласования, связанные с получением разрешений на производство работ, победитель электронного аукциона осуществляет своими силами.  Оформление актов освидетельствования скрытых работ, приемки ответственных конструкций, актов индивидуальных и комплексных испытаний оборудования, ведение общего и специальных журналов работ и др. исполнительной документации является непременным условием для выполнения последующих работ.  Выполняемые работы и материалы должны соответствовать требованиям действующих, в настоящее время технических регламентов и определены проектом.  Подрядчик должен применить современные методы технологии производства работ.  Обеспечить уборку и очистку помещений, строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории от строительного мусора, образовавшегося при строительно-монтажных работах, в течение 3-х дней после окончания работ.  Подрядчик обязан:  - обеспечить постоянное присутствие на объекте лица, осуществляющего контроль за выполнением работ, ответственного за персонал и технику безопасности проведения работ;  - обеспечить надлежащую охрану материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества до их вывоза с территории «Заказчика». |
| **1.13. Требования к качеству** | Работы должны соответствовать проектной документации и сметам, настоящему техническому заданию, СНиПам, и другим нормативным документам, регламентирующим производство строительно-монтажных работ, условиям Договора, без недостатков и дефектов. В случае их выявления в период выполнения работ, устранение в кратчайшие сроки при согласовании с Заказчиком, в период эксплуатации – в гарантийный срок эксплуатации.  Подрядчик обязан безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки.  При выполнении работ применять современные строительные, отделочные материалы и другие установочные изделия. Все применяемые материалы должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными, соответствовать ГОСТам и другим нормативным документам. Материалы и оборудование, поставляемые Подрядчиком, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к ним в Российской Федерации по пожарной безопасности, износостойкости и выделению токсичных веществ, а также требованиям по надежности и долговечности, простоте в эксплуатации, влагостойкости и возможности проведения работ и соответствовать проекту. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов и оборудования государственным стандартам и техническим условиям.  Все поставляемые для производства работ материалы и оборудование должны иметь паспорта, соответствующие сертификаты качества, пожарные сертификаты, сертификаты санитарно-эпидемиологического заключения, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии паспортов, сертификатов и т.п. на материалы и оборудование должны быть предоставлены Заказчику за 10 суток до их применения на объекте. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставляемых им материалов и оборудования.  Подрядчик в процессе выполнения работ использует собственные материалы. Транспортно-заготовительные расходы, а именно: транспортировка, погрузка, выгрузка осуществляется Подрядчиком и включена в стоимость работ. |
| **1.14. Требования к подрядной организации** | 1.Участник запроса предложений должен быть членом СРО в области строительства объектов капитального строительства  2. СРО, в котором состоит участник, должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.  3. Совокупный размер обязательств участника запроса предложения по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.  4. Уровень ответственности не ниже 1. |
| **1.15.** **Требование к безопасности работ** | Обеспечить безопасность строительного производства и безопасную эксплуатацию технологического оборудования, используемого в строительном производстве, соответствие строительного производства требованиям [законодательства](http://base.garant.ru/12125268/33/#block_10000) Российской Федерации об охране труда и иных нормативных правовых актов в сфере охраны труда, а также контроль за соблюдением требований по охране труда своего персонала и персонала субподрядных организаций, в соответствии с Правилами от 11 декабря 2020 г. N 883н «Правила охраны труда при строительстве, реконструкции и ремонте».  Подрядчик несет ответственность за подготовку своего персонала, а также персонала субподрядных организаций и соблюдения ими требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.  За неисполнение предписаний специалиста по охране труда Заказчика, Подрядчик (Исполнитель) уплачивает штраф в размере 1000,0 руб. за каждое неисполненное предписание.  Генподрядная организация, осуществляющая деятельность на стройплощадке, в соответствии с действующим законодательством в области охраны окружающей среды, обязана вести необходимую документацию, в том числе:  - по учету образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов;  - ставить на учет и снимать с учета в органах Росприроднадзора объект строительства, сдавать отчеты по экологии;  - нести затраты по оплате за НВОС (негативное воздействие на окружающую среду). |
| **1.16. Форма, сроки и порядок оплаты работ, услуг** | Безналичный расчёт денежными средствами на расчет Генподрядчика, в течение \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) календарных дней с даты подписания Заказчиком документов, предусмотренных п.3.1. Договора. (заполняется на основе формы №4 заявки участника закупки). Заказчик вправе осуществлять платежи с использованием иных форм расчетов, предусмотренных действующим законодательством. |
| **1.17. Цена договора** | Цена работ включает в себястоимость всех затрат Исполнителя, необходимых для выполнения обязательств по Договору, включая транспортные и командировочные расходы, страхование, уплату налогов, сборов, таможенных пошлин и других обязательных или связанных с надлежащим исполнением Договора платежей. |
| **1.18. Обеспечение исполнения Договора** | В качестве обеспечения исполнения Договора Заказчик ежемесячно удерживает 5% от стоимости выполненных Генеральным подрядчиком работ.  Заказчик возвращает Генеральному подрядчику денежные средства, удержанные в качестве обеспечения исполнения Договора в следующем порядке:  - 80% после получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;  - 20% после передачи объекта эксплуатирующей организации.  В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Договору Заказчик вправе направить денежные средства, удержанные в качестве обеспечения исполнения Договора, в счет подлежащих уплате сумм пеней, штрафов и неустоек. |

**Раздел №4. Проект договора**

**ДОГОВОР ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДА №22/\_\_\_\_\_\_\_=18**

г. Уфа «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.

**Жилищно-строительный кооператив «ИГЛИНО 2»** в лице генерального директора **Государственного унитарного предприятия «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан»** Шигапова Р.М.**,** действующего на основании Агентского договора № 21/82=17 от 13.04.2021г. и Доверенности №\_\_ от \_\_.\_\_.202\_\_г., именуемое в дальнейшем «**Заказчик»,** с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем «**Генеральный подрядчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, на основании результатов осуществления закупки путем проведения запроса предложений (Протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.), заключили настоящий договор (далее именуемый - Договор) о нижеследующем:

**СТАТЬЯ 1. Предмет Договора**

1.1. Заказчик поручает, а Генеральный подрядчик принимает на себя обязательства завершить строительно-монтажные работы с приобретением монтируемого оборудования и проведением пуско-наладочных работ (далее – работы) на объекте: **«Жилой дом №2 в с.Иглино Иглинского района Республики Башкортостан»** (далее - Объект), в соответствии с Ведомостью объемов работ (Приложение №1).

Общая площадь здания - 2 149,68 кв.м., в том числе:

- площадь квартир - 2074,44 кв.м.

1.2. Генеральный подрядчик обязуется выполнить работы, предусмотренные Договором, собственными силами и/или силами привлеченных субподрядных организаций.

1.3. Сроки завершения отдельных видов Работ определяются Графиком производства работ (Приложение №2), согласованным Сторонами. Срок представления Графика производства работ Заказчику - до заключения Договора

1.4. Объем выполняемых Генеральным подрядчиком работ определён в соответствии с проектной документацией.

**СТАТЬЯ 2. Цена договора**

2.1. Цена работ по Договору составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_ коп) рублей**, в том числе НДС 20% (либо без НДС).

*При заключении Договора с Подрядчиком, применяющим упрощённую систему налогообложения (либо освобождённым от обязанностей плательщика НДС), Заказчик вправе снизить цену Договора без изменения предусмотренных Договором количества работ, качества работ и иных условий Договора на размер налоговых платежей, связанных с оплатой Договора.*

2.2. Цена работ указана с учётом расходов, связанных с выполнением обязательств по Договору, включая оплату НДС и других обязательных платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации, непредвиденных затрат в размере 2% от стоимости работ.

2.3. Цена работ по Договору является твёрдой и определяется на весь срок исполнения Договора.

2.4. Изменение условий Договора при его исполнении возможно в следующих случаях:

а) при снижении цены Договора без изменения предусмотренного Договором объема выполняемых работ, их качества и иных условий Договора;

б) если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные Договором объем работы не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный Договором объем выполняемой работы не более чем на десять процентов. При этом по соглашению Сторон допускается изменение с учетом положений законодательства Российской Федерации.

**СТАТЬЯ 3. Порядок и условия платежей**

3.1. Оплата принятых Заказчиком Работ, предусмотренных Договором, производится после представления Генеральным подрядчиком следующих надлежаще оформленных документов:

а) подписанные Сторонами акты по форме КС-2 в количестве 3 экз., справка по форме КС-3 в количестве 3 экз., исполнительная документация в 3 экз.

б) счет-фактура Генерального подрядчика на сумму, не превышающую общую сумму, указанную в подписанной Сторонами справке по форме КС-3 – 1 экз и иных документов указанных в п. 10.2., 10.3.

3.2. Заказчик, в срок не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-ти дней с даты подписания Заказчиком документов, предусмотренных п.3.1. Договора, производит оплату за выполненные Работы.

3.3. Обязанность Заказчика по оплате считается исполненной с момента списания денежных средств с расчётного счёта Заказчика на расчётный счёт Генерального подрядчика.

3.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Генеральным подрядчиком обязательств по настоящему Договору, Заказчик вправе произвести оплату путем выплаты Генеральному подрядчику суммы, уменьшенной на сумму неустойки (пени, штрафов) при этом:

- начисление по исполнению денежного обязательства по настоящему Договору производится на основании акта о приемке выполненных работ содержащего сведения об исполнении обязательства Генеральным подрядчиком, о принятых результатах исполнения Договора Заказчиком, включая сроки нарушения обязательств и сумму неустойки (пени).

3.6. В случае изменения расчетного счета Генеральный подрядчик обязан в течение двух рабочих дней в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае, все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Договоре счет Генерального подрядчика, несет Генеральный подрядчик.

3.7. Заказчик вправе осуществлять платежи с использованием иных форм расчетов, предусмотренных действующим законодательством.

**СТАТЬЯ 4. Сроки и порядок выполнения Работ**

4.1. Стоимость и календарные сроки выполнения этапов Работ и Объекта в целом указаны в Графике производства Работ (Приложение №2).

Начало работ: в течение 7 календарных дней с даты заключения Договора.

Окончание работ – не позднее 31 декабря 2022г.

4.2. Дата окончания каждого этапа работ и Объекта в целом является исходной для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков и плана выполнения работ.

4.3. Генеральный подрядчик вправе выполнить работы досрочно.

**СТАТЬЯ 5. Обязательства Генерального подрядчика**

В рамках цены Договора, Генерального подрядчик:

5.1. Выполняет все работы по строительству в объеме и в сроки, предусмотренные Договором и Графиком производства Работ (Приложение №2), сдает Объект Заказчику по Акту приемки законченного строительством Объекта (далее по тексту Акт формы КС-11) в состоянии, обеспечивающем его нормальную эксплуатацию.

5.2. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения Договора, назначает ответственных представителей для координации и согласования с Заказчиком хода выполнения Работ, о чем направляет Заказчику официальное уведомление. В уведомлении должны содержаться: Ф.И.О. представителей, занимаемая у Генерального подрядчика должность, срок полномочий, номер и дата распорядительного документа о назначении представителей.

5.3. Возводит собственными силами и силами своих субподрядчиков за счет средств, предусмотренных на эти цели в сводном сметном расчете в соответствии с утвержденным проектом организации строительства (ПОС) и проектом производства работ (ППР), все временные сооружения, в том числе ограждение строительной площадки.

5.4. Осуществляет временные подсоединения коммуникаций на период выполнения работ на строительной площадке в точках подключения в соответствии с ПОС.

5.5. Заключает договора с сетевыми организациями для обеспечения строящегося объекта ресурсами на период ведения работ.

В случае если расходы по обеспечению объекта ресурсами несет Заказчик, Генеральный подрядчик обязан заключить с Заказчиком отдельный договор и возместить Заказчику эти расходы.

5.6. Обеспечивает в ходе строительства выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли.

5.7. Обеспечивает освещение строительной площадки, ее содержание и уборку, а также территории прилегающей непосредственно к ней.

5.8. До подписания Сторонами Акта формы КС-11 вывозит за пределы строительной площадки, принадлежащие Генеральному подрядчику строительные машины, оборудование, инвентарь, строительные материалы, временные сооружения и другое имущество, а также строительный мусор.

5.9. Извещает Заказчика за 24 часа до начала приемки о готовности ответственных конструкций и скрытых работ. Генеральный подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика в случае, когда он не был информирован об этом, то по требованию Заказчика Генеральный подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее за свой счет.

В случае неявки представителя Заказчика в указанный Генеральным подрядчиком срок, последний составляет односторонний акт. В этом случае вскрытие работ по требованию Заказчика осуществляется за счет Заказчика.

5.10. Производит пуско-наладочные работы, индивидуальное и комплексное испытание смонтированного оборудования.

5.11. За 5 (пять) рабочих дней извещает Заказчика о готовности Объекта к подписанию Акта формы КС-11.

5.12. Немедленно извещает Заказчика и до получения от него указаний приостанавливает работы при обнаружении:

- непригодности или недоброкачественности предоставленных Заказчиком материалов, оборудования, технической документации;

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;

- иных, независящих от Генерального подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.

5.13. Не использует в ходе осуществления работ материалы и оборудование, предоставленные Заказчиком, и/или не выполняет указания последнего, если это может привести к нарушению требований, обязательных для Сторон по охране окружающей среды и безопасности строительных работ.

5.14. Для выполнения своих обязанностей по Договору заключает договора с субподрядными организациями, несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками.

5.15. В течение 14 календарных дней рассматривает полученную от Заказчика проектно-сметную документацию утвержденную Заказчиком штампом «В производство работ». После указанного срока замечания к проектно-сметной документации от Генерального подрядчика не принимаются, за исключением случаев выявления ошибок в проектно-сметной документации в процессе строительства. В этом случае наличие дефектов фиксируется трехсторонним актом, подписываемом Заказчиком, Генеральным подрядчиком и Проектировщиком.

5.16. Генеральный подрядчик не имеет права самостоятельно изменять состав, объем работ и увеличивать сроки выполнения работ. Виды и объемы работ, которые не указаны в настоящем Договоре, не подлежат оплате Заказчиком после их выполнения.

5.17. Передаёт по окончании строительства Заказчику схемы расположения и каталоги ко-ординат и высот геодезических знаков, устанавливаемых при геодезических разбивочных работах в период строительства и сохраняемых до его окончания.

5.18. Несет ответственность за правильную и надлежащую разметку Объекта по отношению к первичным точкам, линиям, и уровням, правильность положений уровней, размеров.

5.19. До подписания Сторонами Акта формы КС-11, несет ответственность за риск случайного его уничтожения и повреждения, кроме случаев, предусмотренных в Статье 19 Договора.

5.20. Обеспечивает надлежащую охрану материалов, оборудования строительной техники и другого имущества находящегося на территории огражденной строительной площадки от начала работ до завершения строительства.

5.21. Устраняет в разумные сроки, определенные Заказчиком, своими силами и за свой счет все дефекты/недостатки в выполненных им Работах, выявленные в течение срока действия Договора и являющиеся следствием неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Генеральным подрядчиком обязательств по Договору.

Ответственность Генерального подрядчика должна быть подтверждена Актом о выявленных дефектах, подписанным Сторонами, где фиксируется дата обнаружения дефекта и определенная Заказчиком дата его устранения.

В случае если Генеральный подрядчик откажется от составления или подписания Акта о выявленных дефектах, окончательным документом по фиксированию обнаруженного дефекта и его характера является Акт, составленный в одностороннем порядке Заказчиком.

В случае, если Генеральный подрядчик в течение срока, указанного в Акте о выявленных дефектах, не устранит дефекты, указанные в Акте, Заказчик вправе устранить дефекты силами третьих лиц с возмещением расходов за счет Генерального подрядчика.

5.22. При выполнении Работ соблюдает требования действующего законодательства РФ об охране окружающей среды и безопасности ведения работ.

5.23. Согласовывает с органами государственного надзора порядок ведения работ на объекте и обеспечивает его соблюдение на строительной площадке.

5.24. В случае использования на объекте тепловой энергии для обеспечения нужд строительства, обязан представить акт повторного гидравлического испытания внутренних и наружных систем отопления (акты автономных испытаний оборудования систем ЦО и ГВС) за счет собственных средств.

5.25. Проводит подготовку и весь комплекс мероприятий в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.04.2008 №212 «Об утверждении порядка организации работ по выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановок», в том числе выполнить тепловые испытания отопительных систем (абзацы пункта 7 вышеуказанного приказа, относящиеся к обязанностям Подрядчика) и к моменту сдачи объекта в эксплуатацию передать Заказчику исполнительную документацию с предоставлением отчета о проведенных испытаниях.

5.26. В порядке и сроки, предусмотренные законодательством, организовывает работу (в том числе подготовки необходимой документации) в целях оформления разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

5.27. Генеральный подрядчик в случае прекращения его членства в саморегулируемой организации (СРО), в случае ликвидации или приостановления деятельности СРО, в течении 3-х рабочих дней с момента возникновения вышеперечисленных обстоятельств письменно извещает Заказчика о возникновении данного факта.

5.28. В случае невыполнения Генеральным подрядчиком условий п.5.27. Договора, повлекшего за собой штрафные санкции контролирующих органов по отношению к Заказчику, все убытки Заказчика в этом случае Генеральный подрядчик возмещает в регрессном порядке.

5.29. Обеспечить безопасность строительного производства и безопасную эксплуатацию технологического оборудования, используемого в строительном производстве, соответствие строительного производства требованиям законодательства Российской Федерации об охране труда и иных нормативных правовых актов в сфере охраны труда, а также контроль за соблюдением требований по охране труда своего персонала и персонала субподрядных организаций, в соответствии с Правилами от 11 декабря 2020 г. N 883н «Правила охраны труда при строительстве, реконструкции и ремонте».

5.30. Подрядчик несет ответственность за подготовку своего персонала, а также персонала субподрядных организаций и соблюдения ими требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

5.31. Генеральный подрядчик, осуществляющая деятельность на Объекте, в соответствии с действующим законодательством в области охраны окружающей среды, обязана вести необходимую документацию, в том числе:

- по учету образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов;

- ставить на учет и снимать с учета в органах Росприроднадзора объект строительства, сдавать отчеты по экологии;

- нести затраты по оплате за НВОС (негативное воздействие на окружающую среду).

5.32. За свой счет заключает договор на ведение технадзора за строительством сетей газоснабжения и монтажа газового оборудования с территориальным филиалом Газ-Сервис.

5.33. За свой счет осуществляет проверку вентиляционных каналов и газоходов на наличие тяги, с получением справки по форме 20.

**СТАТЬЯ 6. Обязательства Заказчика**

По настоящему Договору Заказчик:

6.1. Передает Генеральному подрядчику, в течении 7-и календарных дней с даты заключения Договора на период строительства Объекта и до его завершения, строительную площадку, пригодную для производства работ. Одновременно с этим Заказчик передает Генеральному подрядчику документы об отводе мест для складирования лишнего грунта и строительного мусора и карьеров для добычи недостающего грунта, а также разбивку осей Объекта, произведенную местными органами архитектуры и градостроительства городов, районов и акт на право пользования землей.

6.2. Передает Генеральному подрядчику в течение 7-и календарных дней с даты заключения Договора проектно-сметную документацию на бумажном носителе в двух экземплярах, на электронном носителе - в одном экземпляре.

6.3. Передает Генеральному подрядчику в течение 7-и календарных дней с даты заключения Договора перечень исполнительной документации, необходимой для приемки Объекта.

6.4. Производит приемку и оплату работ, выполненных Генеральным подрядчиком, в порядке, предусмотренном п.3.1. и п.13.3. Договора. В случае отсутствия исполнительной документации на выполненный объем работ, строительно-монтажные работы не принимаются и не оплачиваются.

6.5. Не позднее 24 часов с момента получения уведомления от Генерального подрядчика о готовности работ, принимает работы подлежащие закрытию. Готовность принимаемых ответственных конструкций, инженерных систем, скрытых работ подтверждается подписанием представителем Заказчика и Генерального подрядчика актов освидетельствования, в том числе актов гидравлического испытания систем.

6.6. Представляет Генеральному подрядчику точки подключения временных коммуникаций.

6.7. Контролирует выполнение Генеральным подрядчиком операционного контроля на соответствие требованиям п.6.1.6. Главы 6 СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», включенного в Перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент безопасности зданий и сооружений».

6.8. Обязан организовать и осуществить приемку законченного строительством Объекта в установленном порядке.

В течение десяти рабочих дней с даты приемки Объекта и представления Генеральным подрядчиком документов, необходимых в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для получения Заключения, Заказчик направляет представленные документы в Государственный комитет Республики Башкортостан по жилищному и строительному надзору.

В течение десяти рабочих дней с даты получения Заключения и предоставления Генеральным подрядчиком документов, необходимых в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Заказчик направляет документы в органы, уполномоченные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

6.9. Осуществлять технический надзор за ходом работ и контроль за соблюдением требований Законодательства РФ об охране труда, Правил по охране труда.

6.10. В целях выполнения условий настоящего Договора, Заказчик имеет право:

6.10.1. Осуществлять контроль за исполнением Генеральным подрядчиком условий Договора в соответствии с законодательством, в том числе путем проведения проверок исполнения настоящего Договора, а также иных контрольных мероприятий.

6.10.2. При отказе Генеральным подрядчиком признать факт ненадлежащего и некачественного выполнения работы комиссионно, с приглашением представителя Генерального подрядчика, при необходимости с участием независимой экспертной организации, зафиксировать некачественно выполненные Генеральным подрядчиком работы. Размер оплаты за последующие выполненные объёмы работ будет уменьшен на стоимость исправленных некачественно выполненных работ и оплаты работы независимой экспертной организации.

6.10.3. Не принимать к оплате объёмы работ, не предусмотренные утверждённым календарным графиком производства работ и (или) не соответствующие по качеству требованиям СНиПам, ГОСТам и иных нормативных документов.

6.10.4. Предъявлять к оплате Генеральному подрядчику суммы штрафов, пени, неустойки, предусмотренных настоящим Договором и законодательством.

6.10.5. Запрашивать у Генерального подрядчика информацию и документы, необходимые для исполнения настоящего Договора, а также для проведения проверок. За непредставление необходимых для исполнения Договора документов, Генеральный подрядчик перед Заказчиком несет ответственность, предусмотренную законодательством.

**СТАТЬЯ 7. Обеспечение работ материалами и оборудованием**

7.1. Обеспечение Объекта строительными материалами, изделиями, конструкциями и оборудованием производится Генеральным подрядчиком.

7.2. Сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество поставленных материалов, являющихся поставкой Генерального подрядчика, хранятся у Генерального подрядчика и по окончании соответствующих видов Работ передаются Заказчику вместе с исполнительной документацией.

7.3. Сторона, передающая оборудование в монтаж, обязана сопроводить его документацией предприятия - изготовителя, необходимой для монтажа и пусконаладочных работ.

7.4. Генеральный подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов проектным спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям.

7.5. Генеральный подрядчик несет ответственность за сохранность всех материалов и оборудования или иного имущества на Объекте до момента ввода Объекта в эксплуатацию.

**СТАТЬЯ 8. Строительная техника и расходные материалы**

8.1. Генеральный подрядчик доставляет на Объект всю Строительную технику и расходные материалы, необходимые для выполнения Работ, осуществляет их разгрузку и складирование, выполняет ремонт и техническое обслуживание машин и механизмов.

8.2. Строительная техника и расходные материалы, используемые Генеральным подрядчиком для проведения Работ, должны соответствовать требованиям нормативных документов Российской Федерации.

8.3. Строительная техника, должна быть в рабочем состоянии, безопасной, пригодной для предполагаемого назначения, безопасного и эффективного выполнения Работ.

**СТАТЬЯ 9. Журнал производства строительно-монтажных работ**

9.1. С момента начала Работ до их завершения Генеральный подрядчик ведёт «Общий журнал работ».

9.2. Заказчик регулярно проверяет и визирует журнал производства работ на Объекте, в котором отражается весь ход фактического производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Генерального подрядчика.

**СТАТЬЯ 10. Учётная документация**

10.1. Генеральный подрядчик обязан вести и предоставлять Заказчику первичную учетную документацию в порядке, объёме и в сроки, установленные п.13.2 Договора в 3-х экземплярах:

10.2. Первичная учётная документация включает в себя:

- акт приёмки выполненных работ по форме КС-2;

- справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;

- счет-фактуру на оплату выполненных работ;

- иные документы, подтверждающие затраты Генерального подрядчика;

- акты приемки смонтированного оборудования (по форме Приложения №2);

- акт сдачи-приемки работ, услуг (кроме СМР) по форме Приложения №4.

10.3. По окончании пуско-наладочных работ и испытания смонтированного оборудования предоставить Заказчику:

- Исполнительную документацию в 3-х экз.;

- Протокол комплексного опробования;

- Акт об окончании пуско-наладочных работ;

- Акт приемки в эксплуатацию.

**СТАТЬЯ 11. Скрытые работы**

11.1. Скрытые Работы подлежат приемке Заказчиком перед производством последующих работ.

Генеральный подрядчик письменно, не позднее, чем за 24 (двадцать четыре) часа до начала приемки Скрытых работ, уведомляет Заказчика о необходимости прибытия на Объект для проведения приемки работ, подлежащих закрытию.

11.2. Уведомление о назначении даты приемки Скрытых Работ должно быть направлено Генеральным подрядчиком Заказчику в рабочие дни и в часы работы.

11.3. В случае если Заказчик был должным образом уведомлен о необходимости приемки Скрытых Работ и не прибыл в назначенное время, Генеральный подрядчик имеет право составить односторонний акт и закрыть Работы, при этом ответственность за качество Скрытых работ несет Генеральный подрядчик.

11.4. В случаях, если закрытие Работ произведено без подтверждения Заказчиком, либо Заказчик не был информирован или информирован с опозданием, Генеральный подрядчик согласно указанию Заказчика, за свой счет должен открыть, а затем восстановить данную часть Скрытых Работ.

11.5. Готовность принимаемых Скрытых Работ подтверждается уполномоченными лицами в соответствии с порядком, установленным СНиП, действующим техническим регламентом. Генеральный подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после письменного разрешения Заказчика, внесенного в журнал производства работ.

11.6. В случае если будут обнаружены ненадлежащим образом выполненные Работы, подлежащие закрытию, Заказчик дает соответствующие предписания, обязательные для исполнения Генеральным подрядчиком. Генеральный подрядчик обязан своими силами и за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки переделать эти Работы с надлежащим качеством в соответствии с проектно-сметной документацией, СНиП и повторно предъявить их к приемке Заказчику. При наличии документального обоснования согласованнного Заказчиком данный срок может быть увеличен.

11.7. Акты освидетельствования скрытых работ составляются в трех экземплярах: Генеральному подрядчику – 1 экз., Заказчику – 2 экз.

11.8. Каждому Акту освидетельствования скрытых работ присваивается номер, Акт регистрируется в общем журнале работ.

**СТАТЬЯ 12. Предотвращение повреждений и ущерба**

12.1. Генеральный подрядчик предпримет все меры для обеспечения эффективной защиты и предотвращения нанесения ущерба существующим промышленным объектам, близлежащим сетям электроснабжения, связи и прочим коммуникациям, покрытиям дорог и другим сооружениям, а также вреда, причиненного окружающей среде, в т.ч. зеленым насаждениям, водотокам, почве и пр.

12.2. Генеральный подрядчик несет все расходы по ремонту и восстановлению поврежденных во время выполнения Работ существующих объектов, близлежащих сетей электроснабжения, связи и прочих коммуникаций, покрытий дорог и других сооружений, а также по компенсации вреда, причиненного окружающей среде, если этот вред нанесен в результате его действий.

**СТАТЬЯ 13. Сдача-приемка**

13.1. Заказчик назначает своего представителя на строительстве, который от его имени совместно с Генеральным подрядчиком осуществляет приемку выполненных работ.

13.2. Форма КС-2 и справка по форме КС-3 предоставляются Генеральным подрядчиком не позднее 25 числа отчетного месяца в комплекте с исполнительной документацией.

13.3. В течение 10 (десяти) рабочих дней, следующих за датой получения от Генерального подрядчика документов указанных в п.13.2. Договора, Заказчик обязан направить Генеральному подрядчику подписанные КС-2, КС-3, либо мотивированный отказ от приемки выполненных Генеральным подрядчиком Работ. В случае получения Генеральным подрядчиком отказа от приемки выполненных Работ, последний обязан в течение 15 календарных дней, устранить замечания, по которым был получен отказ от приемки Работ, и повторно направить Акт Заказчику.

13.4. Генеральный подрядчик регулярно ведет все журналы на выполняемые работы, составляет и сдает Заказчику исполнительную документацию в 3 (трех) экземплярах.

13.5. Приемка законченного строительством Объекта осуществляется после выполнения Сторонами всех обязательств, предусмотренных Договором, в соответствии с установлен-ным порядком, действовавшим на дату его подписания.

13.6. Приемка Объекта в эксплуатацию осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

13.7. При сдаче работы Генеральный подрядчик обязан сообщить Заказчику о требованиях, которые необходимо соблюдать для эффективного и безопасного использования результатов работы, а также о возможных для самого Заказчика и других лиц последствиях несоблюдения соответствующих требований.

13.8. Дата подписания Акта по форме КС-11 определяет момент перехода к Заказчику обязанностей по содержанию Объекта, а также рисков случайной гибели и/или случайного повреждения Объекта.

**СТАТЬЯ 14. Охрана и содержание Объекта**

14.1. От начала Работ до подписания Акта по форме КС-11 Генеральный подрядчик несет полную ответственность за охрану и содержание Объекта, Работ, строительной техники и расходных материалов и оборудования.

14.2. Если, в случае действия/бездействия Генерального подрядчика Заказчику и/или иным лицам причинен ущерб (утрата), включая хищения любого вида, порчу Объекта Генеральный подрядчик обязан возместить причиненные убытки.

Убытки подлежат возмещению при условии, что все товарно-материальные ценности, техника и/или обрудование переданы Заказчиком, и приняты уполномоченным представителем Генерального подрядчика надлежащим образом.

14.3. Ответственность за охрану и содержание Объекта после подписания Сторонами Акта по форме КС-11 принимает на себя Заказчик.

14.4. Генеральный подрядчик не несет ответственность за причиненный ущерб Объекту, если он возник в результате форс-мажоpных обстоятельств, оговоренных в ст.19 Договора. В этом случае Генеральный подрядчик за счет средств Заказчика обязан восстановить Объект в сроки, согласованные Сторонами в дополнительном соглашении.

**СТАТЬЯ 15. Обстоятельства, о которых Генеральный подрядчик обязан предупредить Заказчика**

15.1. Генеральный подрядчик обязан письменно предупредить Заказчика в течение 3 (Трех) календарных дней и приостановить работу до получения от Заказчика указаний при обнаружении:

• возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения Работ;

• иных, не зависящих от Генерального подрядчика обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемых Работ либо создают невозможность их завершения в сроки определенные настоящим Договором;

15.2. Генеральный подрядчик:

• не предупредивший Заказчика об обстоятельствах, указанных в пункте 15.1,

• либо продолживший работу, не дожидаясь истечения срока, указанного в п. 15.1,

• либо продолживший работу несмотря на своевременное указание Заказчика о прекращении работы

несет полную ответственность за некачественное выполнение Работ.

**СТАТЬЯ 16. Гарантийный период**

16.1. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы, оборудование, материалы и работы, выполненные Генеральным подрядчиком и субподрядными организациями.

16.2. Гарантийный срок нормальной эксплуатации Объекта и работ устанавливается – 5 (пять) лет с даты разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.

Гарантийный срок на смонтированное Генеральным подрядчиком оборудование соответствует гарантийному сроку, установленному его производителем.

Гарантийный срок на тепловые сети – 10 (десять) лет.

16.3. Если в период гарантийного срока будут выявлены недостатки и дефекты, то Генеральный подрядчик (в случае если он не докажет отсутствие своей вины в их возникновении) обязан устранить их за свой счет в сроки, установленные двухсторонним актом.

16.4. Генеральный подрядчик гарантирует:

- качество выполнения всех работ в соответствии с проектной, рабочей документацией и действующими нормами и техническими условиями, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийного срока эксплуатации Объекта;

- возможность эксплуатации Объекта на протяжении гарантийного срока.

16.5. Генеральный подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа Объекта или его частей, неправильной его эксплуатации или неправильности инструкций по его эксплуатации, разработанных самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами, ненадлежащего ремонта Объекта, произведенного самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами.

16.6.Заказчик или иное лицо, к которому перейдут права на Объект вправе предъявить требования, связанные с недостатками работ, обнаруженными в течение гарантийного срока.

16.7. При обнаружении в течение гарантийного срока недостатков Заказчик должен заявить о них Генеральному подрядчику в разумный срок по их обнаружении.

16.8. В течение 5 (пяти) дней после получения Генеральным подрядчиком уведомления об обнаруженных недостатках Стороны составляют акт, в котором фиксируются обнаруженные недостатки, а также срок устранения выявленных дефектов.

16.9. Для составления соответствующего акта Стороны вправе привлечь экспертную организацию - независимого эксперта в данной области. Экспертиза может быть назначена также по требованию любой из Сторон.

16.10. В случае уклонения Генерального подрядчика от составления акта, указанного в пункте 16.8 настоящего Договора, Заказчик вправе составить соответствующий акт самостоятельно в том числе с привлечением экспертной организации - независимого эксперта в данной области.

16.11. При этом расходы на соответствующую экспертизу несет Генеральный подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Генеральным подрядчиком настоящего Договора или причинно-следственной связи между действиями Генерального подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет Сторона, потребовавшая назначение экспертизы, а если она назначена по соглашению между Сторонами - обе Стороны поровну.

16.12.Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого Объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает Генеральный подрядчик.

16.13. В случае обнаружения дефектов и недостатков, указанных в пункте 16.7 Договора, Генеральный подрядчик обязан устранить соответствующие недостатки в срок, указанный в акте, в котором фиксируются данные недостатки. При этом Заказчик вправе потребовать от Генерального подрядчика по своему выбору безвозмездного устранения указанных в акте недостатков и дефектов в разумный срок или соразмерного уменьшения цены Договора.

16.14. В случае получения письменного отказа Генерального подрядчика от устранения недостатков и дефектов, указанных выше, или в случае, если в течение 10 (десяти) дней со дня подписания указанного в настоящей статье акта от Генерального подрядчика не получено письменного отказа от устранения дефектов и недостатков, либо уклонения Генерального подрядчика от устранения соответствующих дефектов и недостатков, Заказчик вправе привлечь в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для устранения дефектов и недостатков другую организацию с возмещением своих расходов за счет Генерального подрядчика.

**СТАТЬЯ 17. Ответственность Сторон**

17.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по Договору Стороны несут полную имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

17.2. При обнаружении Заказчиком недостатков в результатах выполненных работ Генеральный подрядчик по требованию Заказчика обязан безвозмездно устранить их в установленные Заказчиком сроки, а также возместить Заказчику причинённые убытки.

17.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Генеральный подрядчик вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Пеня устанавливается в размере 0,01% от не уплаченной в срок суммы.

17.4. В случае просрочки исполнения Генеральным подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, Заказчик вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере 0,01% от цены Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных Подрядчиком.

17.5. В случае не выполнения Генеральным подрядчиком этапа работ в стоимостном выражении в полном объеме в установленный срок, Заказчик вправе потребовать уплаты штрафа в размере 1% от стоимости этапа работ, уменьшенную на сумму фактически выполненных работ.

17.6. Неустойка (пени), проценты, судебные расходы за изменение и/или нарушение срока завершения работ более чем на 60 дней установленного п. 4.1. Договора, предъявленные Заказчику участниками долевого строительства (инвесторами) и выплаченная на основании вступившего в законную силу решения суда, компенсируется Генеральным подрядчиком в бесспорном порядке по требованию Заказчика в течение 10 календарных дней с даты получения требования Заказчика.

17.7. За неисполнение предписаний специалиста по охране труда Заказчика, Подрядчик (Исполнитель) уплачивает штраф в размере 1000,0 руб. за каждое неисполненное предписание.

17.8. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (пени, штрафов), если докажут, что ненадлежащее исполнение обязательств произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

17.9. Возмещение убытков, причиненных неисполнением и ненадлежащим исполнением обязательств по Договору, производится Генеральным подрядчиком в полном объеме сверх начисленной неустойки.

17.10. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку, или невыполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленных обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон, которые нельзя было предвидеть или избежать.

17.11. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна дать извещение другой стороне о наличии обстоятельств непреодолимой силы и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

17.12. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна дать извещение другой стороне о наличии обстоятельств непреодолимой силы и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

17.13. Уплата неустойки, а также возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств в натуре.

17.14. Ответственность Сторон, не предусмотренная Договором, определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**СТАТЬЯ 18. Обеспечение исполнения договора**

18.1. В качестве обеспечения исполнения Договора Заказчик ежемесячно удерживает 5% от стоимости выполненных Генеральным подрядчиком работ.

18.2. Заказчик возвращает Генеральному подрядчику денежные средства, удержанные в качестве обеспечения исполнения Договора в следующем порядке:

- 80% после получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;

- 20% (или остаток) после выполнения сезонных работ и исполнения всех договорных обязательств, но не позднее 6 месяцев с даты получения разрешения на ввод.

18.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Генеральным подрядчиком обязательств по Договору Заказчик вправе направить денежные средства, удержанные в качестве обеспечения исполнения Договора, в счет подлежащих уплате сумм пеней, штрафов и неустоек.

**СТАТЬЯ 19. Форс-мажорные обстоятельства**

19.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если указанное неисполнение явилось следствием действия форс-мажорных обстоятельств (обстоятельств непреодолимой силы).

Под форс-мажорными обстоятельствами Стороны подразумевают: пожар, наводнение, землетрясение и другие стихийные бедствия, забастовки, войны, военные действия, массовые беспорядки, эпидемии и эпизоотии, запреты торговых операций с отдельными странами вследствие применения международных санкций, изменение действующего законодательства, в том числе в части проведения экспортных, импортных или расчетных операций, исключающих или объективно препятствующих исполнению данного Договора.

При возникновении форс-мажорных обстоятельств Стороны производят взаиморасчеты по обязательствам, выполненным на момент наступления форс-мажорных обстоятельств.

19.2. Сторона, подвергшаяся воздействию форс-мажорных обстоятельств, обязана немедленно в письменном виде уведомить об этом другую Сторону, описав характер форс-мажорных обстоятельств, но не позднее, чем через 5 (пять) календарных дней после наступления таких обстоятельств. Несвоевременное уведомление о наступлении форс-мажорных обстоятельств лишает соответствующую Сторону права ссылаться на них в будущем.

Возникновение форс-мажорных обстоятельств должно быть подтверждено Торгово-Промышленной Палатой Российской Федерации (или ее региональных подразделений) или иным компетентным органом власти.

19.3. Срок действия данного Договора автоматически продлевается на период форс-мажора и устранения его последствий.

19.4. Если какие-либо форс-мажорные обстоятельства будут длиться более 3 (трех) месяцев, Стороны, подписавшие Договор, должны провести переговоры с целью принятия решения о продлении сроков исполнения обязательств по Договору либо о расторжении Договора.

**СТАТЬЯ 20. Урегулирование споров. Арбитраж**

20.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, регулируются путем переговоров с применением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии не более 15 (пятнадцати) календарных дней следующих за датой их поступления.

20.2. При не урегулировании споров и разногласий путем переговоров с применением претензионного порядка, они подлежат разрешению в Арбитражном суде Республики Башкортостан.

**СТАТЬЯ 21. Антикоррупционная оговорка**

21.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достигнуть неправомерные цели.

21.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

21.3. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение любого из вышеуказанных условий, соответствующая Сторона обязуется незамедлительно уведомить в письменной форме о ставшем известном факте неправомерных действий другую Сторону, и при необходимости, по запросу предоставить дополнительные пояснения и необходимую информацию (документы).

21.4. В случае если указанные неправомерные действия работников одной из Сторон, ее аффилированных лиц или посредников, установлены вступившим в законную силу решением (приговором) суда, другая Сторона имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора, путем направления письменного уведомления о расторжении Договора. Сторона, являющаяся инициатором расторжения настоящего Договора по указанным основаниям, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

**СТАТЬЯ 22. Прочие условия**

22.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до «30» июня 2023 года, а в части исполнения обязательств – до полного их исполнения.

22.2. Стороны принимают исчерпывающие меры для сохранения конфиденциальности содержания Договора и материалов, документов, относящихся к нему.

22.3. Требования сохранять конфиденциальность информации распространяются на весь срок действия Договора и сохраняют свою силу в течение трех лет с момента прекращения действия Договора.

22.4. Заказчик может в любое время до сдачи ему результата работы отказаться от исполнения Договора, уплатив Подрядчику, часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Договора.

22.5. Стороны вправе расторгнуть Договор по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

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

**СТАТЬЯ 23. Перечень документов, прилагаемых к Договору**

23.1. Ведомость объемов работ – Приложение №1

23.2. График производства работ - Приложение №2.

23.3. Форма акта передачи смонтированного оборудования – Приложение №3.

23.4. Форма акта выполненных работ (на прочие услуги) – Приложение №4.

**СТАТЬЯ 24. Адреса и банковские реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**    **Жилищно-строительный кооператив «ИГЛИНО 2»**  450103,РБ г. Уфа, ул. Высотная, дом 10.  ИНН 0274930008 КПП027401001  р/с 40703810200010000118  Филиал ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в г.Уфа «Отделение «Советское»  к/с 30101810600000000770  БИК048073770  Генеральный директор ГУП «ФЖС РБ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р.М. Шигапов  м.п. | **ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /**  М.П. |

Приложение №1

к договору генерального подряда

№22/\_\_\_\_\_\_=18 от \_\_\_.\_\_\_.2022г

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Завершение строительно-монтажных работ с приобретением монтируемого оборудования и проведением пуско-наладочных работ на объекте: «Жилой дом №2 в с.Иглино Иглинского района Республики Башкортостан».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **02-001 Общестроительные работы по разделу КЖ ниже 0.000** | | | |
| **Раздел 1. Кладочный план техподполья, сечения ф-ов, план отверстий** | | | |
| 50 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 1000 мм /\* узел 1. КЖ-8 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,13 |
| 51 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 13,2 |
| 52 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 0,104 |
| 53 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм | т | 0,22425 |
| 54 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг /\* узел 2. КЖ-8 | 1 т стальных элементов | 0,00944 |
| 55 | Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм /\* узел 3. КЖ-8 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,018 |
| 56 | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м3 | 1,827 |
| 57 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | м2 | 7 |
| 58 | Укладка перемычек массой до 0,3 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,05 |
| 59 | Перемычка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 5 |
| 60 | Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 100 мм /\* ГИЛЬЗЫ | 1 км трубопровода | 0,004 |
| 61 | Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 26,8026 |
| 62 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100 | м3 | 6,459 |
| 63 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт. | 10,72 |
| 64 | Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 20,3 |
| 65 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100 | м3 | 4,75 |
| 66 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт. | 8,019 |
| Сечение Б-Б, КЖ-8 | | | |
| 67 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0013 |
| 68 | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м3 | 0,1326 |
| 69 | Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений | 100 м3 железобетона в деле | 0,003 |
| 70 | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | м3 | 0,3045 |
| 71 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | м2 | 2,5 |
| 72 | Установка металлических решеток приямков | 1 т металлических изделий | 0,025556 |
| 73 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,0049 |
| 74 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,01008 |
| Сечение С-С, КЖ-8 | | | |
| 75 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0022 |
| 76 | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м3 | 0,2244 |
| 77 | Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений | 100 м3 железобетона в деле | 0,0048 |
| 78 | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | м3 | 0,0476 |
| 79 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | м2 | 3,8 |
| 80 | Установка металлических решеток приямков | 1 т металлических изделий | 0,03892 |
| 81 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,005 |
| 82 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,0232 |
| Спуск № 1, КЖ-9 | | | |
| 83 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,28 |
| 84 | Бетон тяжелый, класс В10 (М150) | м3 | 0,1148 |
| 85 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,06 |
| 86 | Бетон тяжелый, класс В10 (М150) | м3 | 0,0426 |
| 87 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 6 |
| 88 | 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. | 28 |
| 89 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,013 |
| 90 | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м3 | 1,326 |
| 91 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,015 |
| 92 | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | м3 | 1,523 |
| 93 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | м2 | 27 |
| 94 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основания | 1,3 |
| 95 | Устройство основания под фундаменты: гравийного | 1 м3 основания | 1,3 |
| 96 | Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 100 мм | 1 км трубопровода | 0,002 |
| 97 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм | м | 2,016 |
| 98 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг | 1 т стальных элементов | 0,04192 |
| 99 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,1209 |
| 100 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,1209 |
| 101 | Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 1,32 |
| 102 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100 | м3 | 0,3181 |
| 103 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт. | 0,528 |
| Спуск № 2, КЖ-9 | | | |
| 104 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,1 |
| 105 | Бетон тяжелый, класс В10 (М150) | м3 | 0,041 |
| 106 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,08 |
| 107 | Бетон тяжелый, класс В10 (М150) | м3 | 0,0568 |
| 108 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 8 |
| 109 | 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. | 4 |
| 110 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. | 6 |
| 111 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,008 |
| 112 | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м3 | 0,816 |
| 113 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,009 |
| 114 | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | м3 | 0,9135 |
| 115 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | м2 | 16 |
| 116 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основания | 0,8 |
| 117 | Устройство основания под фундаменты: гравийного | 1 м3 основания | 0,8 |
| 118 | Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 100 мм /\* гильзы | 1 км трубопровода | 0,002 |
| 119 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм | м | 2,016 |
| 120 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг /\* обрамление ступеней | 1 т стальных элементов | 0,03668 |
| 121 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,0572 |
| 122 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,0572 |
| 123 | Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 1,39 |
| 124 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100 | м3 | 0,335 |
| 125 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт. | 0,556 |
| Изоляция фундаментов | | | |
| 126 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом | 100 м2 изолируемой поверхности | 2,21248 |
| 127 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 2,14668 |
| 128 | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных | 1 м3 изоляции | 8,122 |
| 129 | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных | 1 м3 изоляции | 14,29472 |
| 130 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 поверхности | 0,006077 |
| 131 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL | м3 | 0,61 |
| 132 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 3,053872 |
| **02-002 Общестроительные работы по разделу КЖ выше 0.000** | | | |
| **Раздел 1. Кладочный план 2, 3-го этажа** | | | |
| 39 | Укладка перемычек массой до 0,3 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,8 |
| 40 | Перемычка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 20 |
| 41 | Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 20 |
| 42 | Перемычка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 2 |
| 43 | Перемычка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 14 |
| 44 | Перемычка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 24 |
| 45 | Армирование кладки стен и других конструкций | 1 т металлических изделий | 0,29 |
| 46 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм | т | 0,18 |
| 47 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм | т | 0,02 |
| 48 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм | т | 0,02 |
| 49 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм | т | 0,07 |
| 50 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг | 1 т стальных элементов | 0,475281 |
| 51 | Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2 | 100 шт. сборных конструкций | 0,04 |
| 52 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 1,344 |
| **Раздел 2. Лестницы № 1, 2 (КЖ1-9)** | | | |
| 53 | Установка площадок массой: более 1 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,1 |
| 54 | Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 10 |
| 55 | Установка маршей: без сварки массой более 1 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,08 |
| 56 | Лестничные марши 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1) | шт. | 8 |
| 57 | Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких | 100 м ступеней | 0,132 |
| 58 | Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 12 |
| 59 | Установка мелких конструкций (подо конников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,2 |
| 60 | Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11) | шт. | 20 |
| 61 | Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида | 100 м ограждения | 0,255 |
| 62 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,3925 |
| 63 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,234 |
| 64 | Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2 | 100 шт. сборных конструкций | 0,12 |
| 65 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6 |
| 66 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6 |
| 67 | Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 0,7 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,04 |
| 68 | Перемычка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 4 |
| 69 | Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм | 100 м3 в деле | 0,006 |
| 70 | Бетон тяжелый, класс В25 (М350) | м3 | 0,609 |
| 71 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 0,0216 |
| 72 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм | т | 0,00882 |
| 73 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | т | 0,01568 |
| 74 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм | т | 0,02136 |
| 75 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм | т | 0,0284 |
| 76 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм | т | 0,0112 |
| 77 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм | т | 0,02136 |
| 78 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм | т | 0,0284 |
| 79 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 2,6 |
| 80 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | 1 м3 изоляции | 0,2 |
| 81 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,032 |
| 82 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,032 |
| 83 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,032 |
| 84 | Пергамин кровельный марки П-200 | м2 | 3,52 |
| **Раздел 3. Ограждения лоджий (КЖ 1-11)** | | | |
| 85 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг | 1 т стальных элементов | 1,4022 |
| 86 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,444 |
| 87 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм | т | 0,2091 |
| **Раздел 4. План кровли (КЖ-12)** | | | |
| 88 | Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2 | 100 шт. сборных конструкций | 0,64 |
| 89 | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 64 |
| 90 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 2,43 |
| 91 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм | т | 1,1421 |
| 92 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг \_4\*40 | 1 т стальных элементов | 0,2826 |
| 93 | Обрамление проемов угловой сталью /\* узел А | 1 т | 0,4053 |
| 94 | Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,105 |
| 95 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия | м2 | 11,03 |
| 96 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков | 100 м примыканий | 3 |
| Узел1 | | | |
| 97 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 кровли | 9,5 |
| 98 | Унифлекс ЭПП | м2 | 1102 |
| 99 | Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый | м2 | 1083 |
| 100 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 кровли | 9,5 |
| 101 | Праймер битумный производства «Техно-Николь» | т | 0,4275 |
| 102 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 9,5 |
| 103 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 9,5 |
| 104 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 1,09725 |
| 105 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 997,5 |
| 106 | Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном | 1 м3 утеплителя | 95 |
| 107 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 9,5 |
| 108 | Пергамин кровельный марки: П-200 | м2 | 1045 |
| 109 | Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляемого покрытия | 9,5 |
| 110 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой /\* пароизоляция | 100 м2 кровли | 9,5 |
| 111 | Бикрост ТПП | м2 | 1102 |
| Коадка парапета и вентшахт | | | |
| 112 | Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 83,39 |
| 113 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 33,36 |
| **Раздел 5. Входы №№ 1, 2 (КЖ1-8)** | | | |
| 114 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,24 |
| 115 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,0984 |
| 116 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,16 |
| 117 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,1136 |
| 118 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 16 |
| 119 | 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. | 12 |
| 120 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. | 12 |
| 121 | Устройство поясов: в опалубке | 100 м3 железобетона в деле | 0,01728 |
| 122 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 1,754 |
| 123 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм | т | 0,06272 |
| 124 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 0,049728 |
| 125 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм | т | 0,02784 |
| 126 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,0192 |
| 127 | Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т | 1 т конструкций | 0,9984 |
| 128 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,9984 |
| 129 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м | 1 т конструкций | 0,61996 |
| 130 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,62 |
| 131 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,9096 |
| 132 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,3 |
| 133 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,0003 |
| 134 | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0,0006 |
| 135 | Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8 | т | 0,2898 |
| 136 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,064 |
| 137 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм | т | 0,0572 |
| 138 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 0,3 |
| 139 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 0,1182 |
| 140 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основания | 3 |
| 141 | Устройство основания под фундаменты: гравийного | 1 м3 основания | 3 |
| 142 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,03 |
| 143 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 3,06 |
| 144 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0542 |
| 145 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5,502 |
| 146 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм | т | 0,48 |
| 147 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм | т | 0,48 |
| **Раздел 6. Кладка стен** | | | |
| 148 | Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 413 |
| 149 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 417 |
| 150 | Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 79,89 |
| 151 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 75 | м3 | 19,25 |
| 152 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 31,96 |
| **02-003 Общестроительные работы по разделу АР** | | | |
| **Раздел 1. Внутреняя отделка и полы технического подполья** | | | |
| Потолки | | | |
| 1 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных из плит | 100 м2 отделываемой поверхности | 0,2706 |
| 2 | Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2706 |
| Стены и перегородки | | | |
| 3 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,5937 |
| 4 | Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,5937 |
| Откосы | | | |
| 5 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,0564 |
| 6 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0564 |
| Полы | | | |
| Б1 | | | |
| 7 | Уплотнение грунта: гравием | 100 м2 площади уплотнения | 8,842 |
| Б2 | | | |
| 8 | Уплотнение грунта: гравием | 100 м2 площади уплотнения | 0,2706 |
| 9 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | 0,8118 |
| **Раздел 2. Внутренняя отделка и полы жилого дома** | | | |
| Потолки | | | |
| 10 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных из плит | 100 м2 отделываемой поверхности | 24,46 |
| 11 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2,96 |
| 13 | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,5396 |
| 14 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм | 100 м2 | 1,5396 |
| 15 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL | м3 | 8,622 |
| Стены и перегородки | | | |
| 16 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 72,443 |
| 17 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 11,31 |
| Полы | | | |
| К0 | | | |
| 20 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 покрытия | 0,138 |
| 21 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,138 |
| 22 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,138 |
| К1 | | | |
| 23 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 покрытия | 2,82 |
| 24 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 2,82 |
| 25 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 2,82 |
| 26 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 2,82 |
| 27 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 8,7138 *282\*0,03\*1,03* |
| Полы 1 этажа квартир | | | |
| 29 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 7,17 *717 / 100* |
| 30 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 7,17 *717 / 100* |
| 31 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 7,17 *717 / 100* |
| 32 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,5464 |
| 33 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 22,1553 *717\*0,03\*1,03* |
| Полы квартир | | | |
| 35 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 14,33 *1433 / 100* |
| 36 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 14,33 *1433 / 100* |
| Б3 | | | |
| 53 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 1,34 *134 / 100* |
| 54 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 | 100 м2 стяжки | 1,34 |
| 57 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,34 *134 / 100* |
| 58 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 6,901 *134\*0,05\*1,03* |
| Устройство плинтусов | | | |
| 67 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м плинтуса | 3,1872 |
| 68 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм | м2 | 31,872 |
| **Раздел 3. Проемы жилого дома** | | | |
| Окна ПВХ | | | |
| 69 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,0354 *(1,8+0,93+0,81) / 100* |
| 12 | Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 /\* ОК-6 | м2 | 1,8 *0,9\*2* |
| 71 | Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 /\* ОК-7 | м2 | 0,93 |
| 18 | Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 /\* ОК-3 | м2 | 0,81 |
| 19 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 1,5984 *159,84 / 100* |
| 73 | Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 /\* ОК-1, стекло+стеклопакет с поворотной и поворотно-откидной створкой | м2 | 159,84 *2,22\*72* |
| 72 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, пово-ротно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 проемов | 0,9204 *(7,08+84,96) / 100* |
| 74 | Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 /\* ОК-2, стекло+стеклопакет с поворотной и поворотно-откидной створкой | м2 | 7,08 *1,77\*4* |
| 70 | Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 /\* ОК-4, ОК-5 | м2 | 84,96 *1,77\*48* |
| 75 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,202 |
| 76 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п. м | 1,548 |
| 77 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 400 мм | м | 154,8 |
| 78 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,9217 |
| 79 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,9217 |
| Витражи остекления лоджий | | | |
| 80 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, пово-ротно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | 5,8394 |
| 81 | Витражи пластиковые с тройным остеклением (однокаменый стелопакет) | м2 | 583,9 |
| Решетки | | | |
| 82 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 12 |
| 83 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 302, размер 150х580 мм | м2 | 3,12 |
| Пластиковые балконные двери | | | |
| 84 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах | 100 м2 проемов | 2,0702 |
| 85 | Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 207,02 |
| 86 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен /\* откосов | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,4177 |
| Витражи | | | |
| 88 | Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке | 100 м2 | 4,8044 *480,44 / 100* |
| 89 | Витражи пластиковые | м2 | 480,44 |
| Двери деревянные | | | |
| 90 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,3724 *(5,32+31,92) / 100* |
| 92 | Блоки дверные двупольные: ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2 /\* ДН21-13 ГПУ | м2 | 5,32 |
| 97 | Блоки дверные двупольные: ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2 | м2 | 31,92 |
| 99 | Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные | компл. | 14 |
| 100 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 2 |
| 101 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 2 |
| 102 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных | компл. | 2 |
| 105 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение двупольных | компл. | 12 |
| 106 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,3724 |
| Откосы | | | |
| 107 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен /\* откосов | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,9798 |
| 108 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,9798 |
| Металлические двери | | | |
| 109 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 105,99 *5,19+100,8* |
| 91 | Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003) | м2 | 5,19 |
| 93 | Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003) | м2 | 100,8 |
| Откосы | | | |
| 111 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен /\* откосов | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,0707 |
| 112 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0707 |
| Противопожарные двери | | | |
| 113 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | 1 м2 проема | 7,79 |
| 114 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм | шт. | 3 |
| 95 | Дверь герметическая, марка стали С 255 | т | 0,2 |
| 116 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 5 |
| 117 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 5 |
| Откосы | | | |
| 118 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен /\* откосов | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,0305 |
| 119 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0305 |
| **Раздел 4. Перегородки жилого дома** | | | |
| Технические этажи | | | |
| 120 | Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,4352 |
| 121 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 2,193 |
| Жилая часть | | | |
| 122 | Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 378,94 |
| 123 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м | 100 м2 перегородок | 1,6444 |
| 124 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 19,0392 |
| 125 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 1,704 |
| **Раздел 5. Наружная отделка жилого дома** | | | |
| 126 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 17,9252 |
| 127 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм | 100 м2 | 13,5944 |
| 128 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 120 мм | 100 м2 | 1,8784 |
| 129 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25 | м3 | 91,354368 |
| 130 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL | м3 | 62,25 |
| 131 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,9113 |
| 132 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 поверхности | 0,2576 |
| 133 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25 | м3 | 1,44256 |
| 134 | Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: более 6/\* бессер крылец | 100 м2 поверхности облицовки | 0,2576 |
| 135 | На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: известняком | 100 м2 поверхности облицовки | 0,7728 *(25,76\*3) / 100* |
| 136 | Блоки сплитерные рядовые ПБ39-9-39, М100 | ШТ. | 332 |
| 137 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | т | 0,033 |
| **Раздел 6. Ограждения** | | | |
| Крылец | | | |
| 138 | Монтаж защитных ограждений оборудования | 1 т конструкций | 0,16484 |
| 139 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,1648 |
| 140 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0495 |
| Лоджий | | | |
| 141 | Монтаж защитных ограждений оборудования | 1 т конструкций | 1,20411 |
| 142 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 1,204 |
| внутридомовых лестничных площадок | | | |
| 144 | Монтаж защитных ограждений оборудования | 1 т конструкций | 0,13016 |
| 145 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,1302 |
| 146 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0391 |
| 143 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,3612 |
| Кровли | | | |
| 147 | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | 0,38 |
| 148 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,22456 |
| 149 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0675 |
| Летницы выходов на кровлю | | | |
| 150 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | 1 т конструкций | 0,05912 |
| 151 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,0591 |
| 152 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0203 |
| **Раздел 7. Разные работы** | | | |
| 153 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др./\*/ почтовых ящиков | 100 шт. изделий | 0,12 |
| 159 | Ящик абонентский металлический (почтовый) | шт. | 12 |
| 154 | Установка указателя на стене/ номер квартир, дома, подъезда, аншлаг | 1 шт. | 54 |
| 155 | Аншлаг | шт. | 2 |
| 156 | Номер дома | шт. | 2 |
| 157 | Номер подъезда | шт. | 2 |
| 158 | Указатель квартирный | шт. | 48 |
| **02-004 Отопление, вентиляция, изоляционные работы** | | | |
| **Раздел 1. Отопление** | | | |
| Приборы отопления | | | |
| 1 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 2,079 |
| 2 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 1000 шт. | 0,2 |
| тип CV 11 применит. | | | |
| 3 | Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500х900 мм | шт. | 24 |
| 4 | Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500х1000 мм | шт. | 8 |
| 5 | Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500х1100 мм | шт. | 7 |
| 6 | Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500х1200 мм | шт. | 8 |
| тип CV 21s применит. | | | |
| 7 | Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500х800 мм / применит. 500х900 мм | кВт | 18,9 |
| 8 | Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм / применит. 500х1100 мм | кВт | 41,503 |
| 9 | Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 4,24 |
| тип CV 33 применит. | | | |
| 10 | Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500х700 мм | шт. | 2 |
| 11 | Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500х800 мм | шт. | 13 |
| 12 | Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500х900 мм | шт. | 4 |
| тип CV 22 применит. | | | |
| 13 | Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500х900 мм | шт. | 15 |
| 14 | Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500х1000 мм | шт. | 1 |
| обогреватели | | | |
| 15 | Электрополотенце / применит. конвектор электрический | 1 шт. | 4 |
| 16 | Обогреватели электрические Noirot: Spot E-3 1000 Вт / применит. конвектор AEG KLЕ 1002, конвектор AEG WKL 1003 S | шт. | 4 |
| Трубопроводы | | | |
| 17 | Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 8,782 |
| 18 | Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 16х2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003) | 10 м | 80,65 |
| 19 | Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 20х2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003) | 10 м | 4,62 |
| 20 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 122,948 |
| 21 | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ), тип: D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4" / применит. Danfoss RLV-K 1/2"x3/4" | шт. | 120 |
| 22 | Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16х16 мм | 10 шт. | 12 |
| 23 | Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм | 100 шт. | 4,32 |
| 24 | Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20х16х16 мм | 10 шт. | 3 |
| 25 | Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16х16х16 мм | 10 шт. | 10,8 |
| 26 | Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 3/4"х20 мм | 10 шт. | 3 |
| 27 | Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 3/4"х16 мм | 10 шт. | 6,6 |
| 28 | Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм | 10 шт. | 45 |
| 29 | Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм | 10 шт. | 6 |
| Обвязка котла | | | |
| 30 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм | шт. | 100 |
| 31 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм | шт. | 20 |
| 32 | Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16х16х16 мм | 10 шт. | 10,4 |
| 33 | Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20х16х16 мм | 10 шт. | 4 |
| 34 | Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 (2,2) мм | 10 шт. | 28 |
| 35 | Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 (2,8) мм | 10 шт. | 3,6 |
| 36 | Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 3/4"х20 мм | 10 шт. | 9,6 |
| 37 | Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20х16 мм | 10 шт. | 5,6 |
| 38 | Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм | 100 шт. | 2,4 |
| 39 | Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм | 10 шт. | 100,8 |
| 40 | Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм | 10 шт. | 11,6 |
| Изоляционные работы по отоплению | | | |
| 41 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками / применит. изоляция гофротрубой | 10 м трубопровода | 87,8 |
| 42 | Трубки защитные гофрированные | м | 878 |
| **Раздел 2. Вентиляция** | | | |
| 43 | Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150х150 мм | 1 решетка | 60 |
| 44 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 150х150 мм / применит. АДР | шт. | 60 |
| 45 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | 1 вентилятор | 48 |
| 46 | Вентилятор Electrolux Premium EAF-150, вытяжной, 150мм | шт. | 48 |
| **Раздел 3. Строительные работы** | | | |
| 47 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 | 100 отверстий | 1,08 |
| **02-005 Водоснабжение и канализация** | | | |
| **Раздел 1. Системы В1, Т3** | | | |
| 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 | Установка фильтров диаметром: 50 мм | 10 фильтров | 0,1 |
| 3 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-50 | шт. | 1 |
| 4 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | 1 шт. | 3 |
| 5 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм | шт. | 3 |
| 6 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | 1 счетчик (водомер) | 48 |
| 7 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 15 мм | шт. | 48 |
| 8 | Установка фильтров диаметром: 25 мм | 10 фильтров | 4,8 |
| 9 | Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-25 / прим.ФМС-20 | шт. | 48 |
| 10 | Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм | шт. | 48 |
| 11 | Установка кранов пожарных диаметром 50 мм | 1 кран | 48 |
| 12 | Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий / прим. внутриквартирных пожарных шкафов | 1 т конструкций | 0,144 |
| 13 | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель) | компл. | 48 |
| 14 | Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 108 |
| 15 | Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм | шт. | 17 |
| 16 | Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | 2 |
| 17 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 1,04 |
| 18 | Труба из полипропилена: PN 20/20 | м | 93,496 |
| 19 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм | 10 шт. | 2,9 |
| 20 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20х3/4" | 10 шт. | 0,4 |
| 21 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм | 10 шт. | 2,4 |
| 22 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт. | 0,8 |
| 23 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 0,64 |
| 24 | Труба из полипропилена: PN 20/25 | м | 59,456 |
| 25 | Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 20 мм | шт. | 5 |
| 26 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм | шт. | 3 |
| 27 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 20 мм | шт. | 20 |
| 28 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм | 10 шт. | 1,8 |
| 29 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4" | 10 шт. | 0,3 |
| 30 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм | 10 шт. | 1,4 |
| 31 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм | 10 шт. | 0,5 |
| 32 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 24 |
| 33 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,16 |
| 34 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 0,24 |
| 35 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм | 100 м трубопровода | 0,53 |
| 36 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,26 |
| 37 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 72,59 |
| 38 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 1,19 |
| 39 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,161 |
| 40 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП-5116 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,161 |
| 41 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками | 10 м трубопровода | 11,9 |
| 42 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 1,76 |
| 43 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 2,64 |
| 44 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 5,83 |
| 45 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 2,86 |
| **Раздел 2. Система К1** | | | |
| 46 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,48 |
| 47 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 2,9 |
| 48 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 47,32 |
| 49 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками | 10 м трубопровода | 7,2 |
| 50 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 7,92 |
| 51 | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм / применит. противопожарных муфт | 1 клапан | 76 |
| 52 | Огракс ПМ-110/60 | шт. | 76 |
| **Раздел 3. Система К2** | | | |
| 53 | Установка воронок водосточных | 1 воронка | 8 |
| 54 | Кровельная воронка с битумным полотном и электрообогревом HL62.1Н | шт. | 8 |
| 55 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 фасонных частей | 0,8 |
| 56 | Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм | шт. | 8 |
| 57 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 0,18 |
| 58 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN10, размером 110х4,2х6000 мм | шт. | 3 |
| 59 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода | 0,68 |
| 60 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 41,48 |
| 61 | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм / применит. противопожарных муфт | 1 клапан | 14 |
| 62 | Огракс ПМ-110/60 | шт. | 14 |
| 63 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП-5116 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2434 |
| 64 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2434 |
| **Раздел 4. Строительные работы** | | | |
| 65 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм | 100 отверстий | 0,9 |
| 66 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм | 100 отверстий | 0,64 |
| 67 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 | 100 отверстий | 1,08 |
| **02-006 Газоснабжение внутреннее** | | | |
| **Раздел 1. Внутреннее газоснабжение** | | | |
| 1 | Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2 | 1 водоподогреватель | 48 |
| 2 | Котел газовый Navien Deluxe-16K | 1 котел | 48 |
| 3 | Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных | 1 прибор | 48 |
| 4 | Рукав: присоединительный | шт. | 96 |
| 5 | Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях | 1 шт. | 48 |
| 6 | Счетчик газа, марка: СГМ-G 2,5 / применит. СГБМ-4 БЕТАР | шт. | 48 |
| 7 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм | 1 шт. | 48 |
| 8 | Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-20 | шт. | 48 |
| 9 | Вставки изоляционные | 10 шт. | 4,8 |
| 10 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м трубопровода | 0,6 |
| 11 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 1,4 |
| 12 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 1,5 |
| 13 | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: 15 мм, тип в/в | шт. | 96 |
| 14 | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: 20 мм, тип в/в | шт. | 48 |
| 15 | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: 25 мм, тип в/в | шт. | 16 |
| 16 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 14,8 |
| 17 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | 1 шт. | 48 |
| 18 | Сигнализатор загазованности САКЗ-М-З | шт. | 48 |
| 19 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм | 1 шт. | 48 |
| 20 | Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125 | шт. | 48 |
| Фасадный газопровод | | | |
| 21 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 1,4 |
| 22 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м трубопровода | 0,03 |
| 23 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 50,66 |
| 24 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм | 1 соединение | 1 |
| 25 | Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-80ф / применит. ИФС-80 | шт. | 1 |
| 26 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ) из стали 20, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 2 |
| 27 | Пневматическое испытание газопроводов | 100 м газопровода | 4,93 |
| Строительные работы | | | |
| 28 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,48 |
| 29 | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 | 100 отверстий | 0,48 |
| 30 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 | 100 отверстий | 0,48 |
| 31 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,125 |
| 32 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,125 |
| 33 | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм | 100 отверстий | 0,32 |
| 34 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-08 | 100 отверстий | -0,32 |
| 35 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см | 100 шт. | 0,16 |
|  | | | |
| **Раздел 2. Система воздухоподачи и отвода дымовых газов** | | | |
| 36 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (150мм) | 100 м2 поверхности воздуховодов | 1,8369 |
| 37 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 183,69 |
| 38 | Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм (тройник с ревизией, тройник, конденсатоотводчик) | т | 0,256 |
| 39 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (80мм) | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,1206 |
| 40 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 500 мм | м2 | 12,06 |
| 41 | Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм (отвод) | т | 0,09984 |
| 42 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо | 1 м3 изоляции | 6,4 |
| 43 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150) | м3 | 6,528 |
| 44 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками | 10 м трубопровода | 2,4 |
| 45 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX SOLAR HT, толщиной: 13 мм диаметром 89 мм / применит. К-FLEX SOLAR AL CLAD 12 мм | м | 26,4 |
| **02-007 Внутреннее электроосвещение и силовое оборудование** | | | |
| **Раздел 1.** | | | |
| Щитовое оборудование | | | |
| 1 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | 1 шт. | 1 |
| 2 | Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-53 | шт. | 1 |
| 3 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг | 1 шт. | 12 |
| 4 | Щитки осветительные: этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков) | шт. | 12 |
| 5 | Счетчик электрической энергии электронный,: однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 48 |
| 6 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 48 |
| 7 | Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм) | шт. | 48 |
| Внутриквартирная разводка | | | |
| 8 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,48 |
| 9 | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт. | 0,48 |
| 10 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт. | 0,048 |
| 11 | Стабилизатор напряжения для газового котла | шт. | 48 |
| 12 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 5,56 |
| 13 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N,PE) | 1000 м | 0,556 |
| Внутриподъездная и общедомовая разводка | | | |
| 14 | Световые настенные указатели | 100 шт. | 0,14 |
| 15 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП | шт. | 14 |
| 16 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 0,78 |
| 17 | Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27) | шт. | 50 |
| 18 | Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный | шт. | 24 |
| 19 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 13W/3U E27 | шт. | 74 |
| 20 | Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской | шт. | 4 |
| 21 | Сжимы ответвительные У-733 | 100 шт. | 0,96 |
| 22 | Выключатель: полугерметический и герметический | 100 шт. | 0,07 |
| 23 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный | 10 шт. | 0,7 |
| 24 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,42 |
| 25 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | 10 шт. | 4,2 |
| 26 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 3,52 |
| 27 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 13,1 |
| 28 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 4,23 |
| 29 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 7,64 |
| 30 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 | 100 м | 1,23 |
| 31 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N,PE) | 1000 м | 0,386 |
| 32 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N,PE) | 1000 м | 0,162 |
| 33 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х4ок | 1000 м | 0,602 |
| 34 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х10ок(N,PE) | 1000 м | 0,123 |
| 35 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N,PE) | 1000 м | 0,269 |
| 36 | Провод ПуВнг-LS 1\*4 | м | 120 |
| 37 | Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2604 "HEGEL" размером 100х100х50 мм | 10 шт. | 3,1 |
| 38 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт. | 0,042 |
| 39 | Разветвительная коробка: У-194 | 10 шт. | 5,4 |
| 40 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 12,85 |
| 41 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм | 10 м | 56,672 |
| 42 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 25 мм | 10 м | 60,922 |
| 43 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 40 мм | 10 м | 12,448 |
| 44 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм | 10 шт. | 98 |
| 45 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 32 мм | 10 шт. | 105,4 |
| 46 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 40 мм | 10 шт. | 21,5 |
| 47 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм | 100 м | 0,2 |
| 48 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,2 мм | м | 20 |
| 49 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм | 100 м | 0,05 |
| 50 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 5 |
| Заземление | | | |
| 51 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 | 100 м | 0,7 |
| 52 | Сталь полосовая | кг | 54,6 |
| 53 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 грунта | 1,53 |
| 54 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 | 100 м3 грунта | 1,53 |
| 55 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 2,18 |
| 56 | Сталь полосовая | кг | 274,68 |
| 57 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм | 10 шт. | 0,3 |
| 58 | Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм | т | 0,04266 |
| Молниезащита | | | |
| 59 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм | 100 м | 4,55 |
| 60 | Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм | т | 0,17745 |
| Прочее | | | |
| 61 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 4 |
| 62 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С | шт. | 1 |
| 63 | Выключатели автоматические: 16А | шт. | 3 |
| 64 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 основания | 0,955 |
| **02-008 Пожарная сигнализация** | | | |
| **Раздел 1.** | | | |
| 1 | Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча | 1 шт. | 2 |
| 2 | Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1/ применит. Рубеж МК-1 | шт. | 2 |
| 3 | Приборы ПС на: 1 луч | 1 шт. | 2 |
| 4 | РМ-1К-R3 Адресный релейный модуль | шт. | 2 |
| 5 | Приборы ПС на: 4 луча | 1 шт. | 2 |
| 6 | РМ-4К-R3 Адресный релейный модуль | шт. | 2 |
| 7 | Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок линейный | 10 лучей | 0,2 *2/10* |
| 8 | АМП-10-R3 Адресная метка пожарная | шт. | 2 |
| 9 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | 1 шт. | 2 |
| 10 | ИВЭПР 12/5 RS-R3 | шт. | 2 |
| 11 | Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 | 1 шт. | 4 |
| 12 | Батарея аккумуляторная: АКБ-7 12В/7 А/ч | шт. | 4 *2\*2* |
| 13 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | 1 шт. | 121 *(54+6+54+7)* |
| 14 | Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-142 | 10 шт. | 10,8 *54/10\*2* |
| 15 | Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА) / применит. ИП 212-61 прот.R3 | 10 шт. | 1,3 *(6+7)/10* |
| 16 | Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | 1 шт. | 48 *24\*2* |
| 17 | Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-A1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы / применит. ИП 101-29-PR прот.R3 | 10 шт. | 4,8 *48/10* |
| 18 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | 1 шт. | 7 |
| 19 | Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3 исп. 01 | 10 шт. | 0,7 *(3+4)/10* |
| 20 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | 1 шт. | 54 |
| 21 | ИЗ-1-R3 Изолятор шлейфа | шт. | 54 *27\*2* |
| 22 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | 1 шт. | 61 |
| 23 | Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12) / применит. ОПОП 2-35 12В | шт. | 61 *30+31* |
| 24 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | 1 шт. | 2 |
| 25 | Блок источника резервного питания: БИРП-12/2,0 | шт. | 2 *1+1* |
| 26 | Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 | 1 шт. | 4 |
| 27 | Батарея аккумуляторная: АКБ-7 12В/7 А/ч | шт. | 4 *2\*2* |
| 28 | Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм | 1 м ширины по фронту | 1,86 *0,31\*6* |
| 29 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30 / применит.395х310х150 мм 36 УХЛ3 | шт. | 6 *3\*2* |
| 30 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 9,9 *(470+520)/100* |
| 31 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром: 20 мм | 10 м | 100,188 *(470+520)/10\*1,012* |
| 32 | Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22 | 100 шт. | 33,1 *(1570+1740)/100* |
| 33 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм | 100 м | 0,4 *40/100* |
| 34 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром: 63 мм | 10 м | 4 *20/10\*2* |
| 35 | Разветвительная коробка: У-996 / применит. коробка КМОМ (4к х 2,5мм) 75х75х37 IP 31 | 10 шт. | 4,1 *(21+20)/10* |
| 36 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 9,9 *(630+320+40)/100* |
| 37 | Кабель КПСнг(А)-FRLS 1х2х0.5 монтажный для ОПС и СОУЭ не поддерживающий горения огнестойкий 1 пара 0.5 кв. мм | м.п. | 630 *300+330* |
| 38 | Кабель КПСнг(А)-FRLS 1х2х1 монтажный для ОПС и СОУЭ не поддерживающий горения огнестойкий 1 пара1 кв. мм | м.п. | 320 *150+170* |
| 39 | Кабель КПСнг(А)-FRLS 1х2х1.5 монтажный для ОПС и СОУЭ не поддерживающий горения огнестойкий 1 пара 1.5 кв. мм | м.п. | 40 *20+20* |
| 40 | Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3 исп. 01 | 10 шт. | 0,7 *(3+4)/10* |
| **02-009 Домофонная связь** | | | |
| **Раздел 1.** | | | |
| 1 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | 1 шт. | 2 |
| 2 | Блок управления и питания VIZIT БУД-302S-20 | 1 шт. | 2 |
| 3 | Плата разного назначения с подготовкой места установки | 1 шт. | 2 |
| 4 | Домофон Vizit БВД N100 / применит. БВД-315RCP | шт. | 2 |
| 5 | Комплект монтажный VIZIT МК-315 | 1 шт. | 2 |
| 6 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | 1 шт. | 4 |
| 7 | VIZIT-ML400M-40 замок электромагнитный | 1 шт. | 2 |
| 8 | Vizit Кнопка управления выходом Vizit EXIT 300М | 1 шт. | 2 |
| 9 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | 1 шт. | 2 |
| 10 | Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 / применит.King NSK 650 | шт. | 2 |
| 11 | Монтажный шкаф навесной | 1 шт. | 2 |
| 12 | Монтажный бокс Vizit-MB1 | 1 шт. | 2 |
| 13 | Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 25 номеров | 1 номер | 2 |
| 14 | БК-4AV блок коммутации домофона Vizit | 1 шт. | 2 |
| 15 | Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настенный | 1 шт. | 48 *24\*2* |
| 16 | Трубка домофона VIZIT УКП-7 | шт. | 48 *24\*2* |
| 17 | Ключ абонента домофонный | 10 шт. | 14,4 *72/10\*2* |
| 18 | Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм | 1 м ширины по фронту | 1,86 *0,31\*6* |
| 19 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30 / применит.395х310х150 мм 36 УХЛ3 | шт. | 6 *3\*2* |
| Прокладка сети | | | |
| 20 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 25 мм | 100 м | 1,7 *170/100* |
| 21 | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 20 мм | 10 м | 17 *170/10* |
| 22 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,2 *20/100* |
| 23 | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 50 мм | 10 м | 2 *20/10* |
| 24 | Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм | 100 м | 0,24 *24/100* |
| 25 | Рукава металлические диаметром: 18 мм РЗ-Ц-Х | м | 24 |
| 26 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 2,14 *(170+20+24)/100* |
| 27 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,91 *91/100* |
| 28 | Витая пара UTPнгLS 4\*2\*0.5 | п.м. | 50 |
| 29 | ШВВПнг(А)-LS 2\*0,75 | п.м. | 10 |
| 30 | КСВВнг(А)-LS 4\*0,5мм | п.м. | 80 |
| 31 | КСВВнг(А)-LS 2\*0,5мм | п.м. | 150 |
| **04-001 Наружное электроснабжение** | | | |
| **Раздел 1. Земляные работы** | | | |
| 1 | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,03593 *((24,3-2,5)+1,32)/1000+0,01281* |
| 2 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,025 *2,5/100* |
| 3 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0,02562 *(24,3+1,32)/1000* |
| 4 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | 1000 м3 грунта | 0,01281 *((36,45-24,3)+(1,98-1,32))/1000* |
| **Раздел 2. Электроснабжение** | | | |
| 5 | Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 | 1 шт. | 2 |
| 6 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 4КВТп-1-35/50 / применит.4ПКТп(б)-1-70/120(Б) | компл. | 2 |
| 9 | Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 2 кг | 100 м кабеля | 0,1 *5\*2/100* |
| 10 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м кабеля | 0,05 *(5)/100* |
| 11 | На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 | 100 м кабеля | 0,05 *(5)/100* |
| 12 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 13,365 *12,15\*1,1* |
| 13 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля | 100 м кабеля | 0,05 *5/100* |
| 14 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего | 100 м кабеля | 0,05 *5/100* |
| 15 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75 | 1000 шт. | 0,048 *48/1000* |
| 16 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг | 100 м кабеля | 0,44 |
| 17 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 0,54 |
| **Раздел 3. Электроосвещение наружное 50%** | | | |
| 21 | Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий | 1 канало-километр трубопровода | 0,004 *8/1000\*50%* |
| 22 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 150 мм | м | 3,96 *7,92\*50%* |
| 23 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 0,04 *8/100\*50%* |
| 24 | Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 0,015 *3/100\*50%* |
| 25 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м кабеля | 0,015 *3/100\*50%* |
| 26 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0,363 *0,66\*1,1\*50%* |
| 27 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля | 100 м кабеля | 0,015 *3/100\*50%* |
| 28 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75 | 1000 шт. | 0,0075 *15/1000\*50%* |
| 29 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 0,075 *(26-11)/100\*50%* |
| 30 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 0,013 *26/1000\*50%* |
| 31 | Бирки маркировочные пластмассовые У134 | 100 шт. | 0,01 *2/100\*50%* |
| 32 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее | 1 км кабеля | 0,0055 *11/1000\*50%* |
| 33 | Лента сигнальная | 100 м | 0,055 *11/100\*50%* |
| 34 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм | 1 шт. | 0,5 *1\*50%* |
| 35 | Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием) / применит. ИП-0,4кВ НО АСУ "Горсвет" | компл. | 0,5 *1\*50%* |
| 36 | Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 | 1 шт. | 1 *2\*50%* |
| 37 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 4КВТп-1-35/50 / применит.4ПКТп(б)-1-16/25(Б) | компл. | 0,5 *1\*50%* |
| 38 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками / применит.4ПКТп(б)(СИП)-1-16/25(Б) | компл. | 0,5 *1\*50%* |
| 39 | Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника | 1000 м | 0,1185 *237/1000\*50%* |
| 40 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 0,1185 *237/1000\*50%* |
| опоры №1, 4/2, 5/2, 9 | | | |
| 41 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | 1 опора | 2 *4\*50%* |
| 42 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных | 1 опора | 2 *4\*50%* |
| 43 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор | 1 опора | 2 *4\*50%* |
| 44 | Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом: до 0,5 м3 | 1 м3 конструкций | 0,2 *0,05\*8\*50%* |
| 45 | Опорно-анкерная плита: П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/ | шт. | 4 *4\*2\*50%* |
| 46 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом | 1 опора | 2 *4\*50%* |
| 47 | Стойка опоры: СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 4 *4\*2\*50%* |
| 48 | Стяжки стальные | т | 0,0308 *7,7\*2\*4/1000\*50%* |
| 49 | Кронштейн для установки светильников У116 У3 | шт. | 2 *1\*4\*50%* |
| 50 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт. | 0,16 *4\*4/50\*50%* |
| 51 | Бугель: тип I (КС-089-1) | шт. | 8 *4\*4\*50%* |
| 52 | Кронштейн анкерный (СИП), марка CA 1500 | шт. | 4 *2\*4\*50%* |
| 53 | Зажим анкерный (СИП): DN 123 | 100 шт. | 0,04 *2\*4/100\*50%* |
| 54 | Хомут стяжной (СИП) Е778 | 100 шт. | 0,06 *3\*4/100\*50%* |
| опоры №2, 3, 6, 7 | | | |
| 55 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | 1 опора | 2 *4\*50%* |
| 56 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор | 1 опора | 2 *4\*50%* |
| 57 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | 1 опора | 2 *4\*50%* |
| 58 | Стойка опоры: СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 2 *4\*50%* |
| 59 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт. | 0,08 *2\*4/50\*50%* |
| 60 | Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) | 100 шт. | 0,04 *2\*4/100\*50%* |
| 61 | Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E | компл. | 2 *1\*4\*50%* |
| 62 | Хомут стяжной (СИП) Е778 | 100 шт. | 0,06 *3\*4/100\*50%* |
| опоры №4, 5, 8 | | | |
| 63 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | 1 опора | 1,5 *3\*50%* |
| 64 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных | 1 опора | 3 *3\*2\*50%* |
| 65 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор | 1 опора | 1,5 *3\*50%* |
| 66 | Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом: до 0,5 м3 | 1 м3 конструкций | 0,225 *0,05\*9\*50%* |
| 67 | Опорно-анкерная плита: П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/ | шт. | 4,5 *3\*3\*50%* |
| 68 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами | 1 опора | 1,5 *3\*50%* |
| 69 | Стойка опоры: СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 4,5 *3\*3\*50%* |
| 70 | Стяжки стальные | т | 0,03465 *7,7\*3\*3/1000\*50%* |
| 71 | Кронштейн для установки светильников У116 У3 | шт. | 3 *2\*3\*50%* |
| 72 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт. | 0,12 *4\*3/50\*50%* |
| 73 | Бугель: тип I (КС-089-1) | шт. | 6 *4\*3\*50%* |
| 74 | Кронштейн анкерный (СИП), марка CA 1500 | шт. | 3 *2\*3\*50%* |
| 75 | Зажим анкерный (СИП): DN 123 | 100 шт. | 0,03 *2\*3/100\*50%* |
| 76 | Хомут стяжной (СИП) Е778 | 100 шт. | 0,045 *3\*3/100\*50%* |
| опоры №4/1, 5/1 | | | |
| 77 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт. | 0,04 *2\*2/50\*50%* |
| 78 | Бугель: тип I (КС-089-1) | шт. | 2 *2\*2\*50%* |
| 79 | Кронштейн анкерный (СИП), марка CA 1500 | шт. | 1 *1\*2\*50%* |
| 80 | Зажим анкерный (СИП): DN 123 | 100 шт. | 0,01 *1\*2/100\*50%* |
| 81 | Зажим ответвительный: ОА 95-1 | 100 шт. | 0,03 *3\*2/100\*50%* |
| 82 | Зажим ответвительный: ОА 95-2 | 100 шт. | 0,01 *1\*2/100\*50%* |
| 83 | Хомут стяжной (СИП) Е778 | 100 шт. | 0,05 *5\*2/100\*50%* |
| освещение | | | |
| 84 | Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1 | 1 шт. | 5,5 *11\*50%* |
| 85 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000) | шт. | 5,5 *11\*50%* |
| 86 | Хомут: крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002 | шт. | 5,5 *11\*50%* |
| 87 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 0,2475 *4,5\*11/100\*50%* |
| 88 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N,PE) | 1000 м | 0,02475 *4,5\*11/1000\*50%* |
| 89 | Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными | 1 шт. | 5,5 *11\*50%* |
| 90 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54 / применит. LED-100 GALAD | шт. | 5,5 *11\*50%* |
| 91 | Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11 | 100 шт. | 0,165 *3\*11/100\*50%* |
| 92 | Предохранители: плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А | 10 компл. | 0,55 *11/10\*50%* |
| заземление | | | |
| 93 | Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 | 100 шт. | 0,015 *1\*3/100\*50%* |
| 94 | Проводник заземляющий П-750 | 100 шт. | 0,015 *1\*3/100\*50%* |
| 95 | Зажим плашечный | 100 шт. | 0,015 *1\*3/100\*50%* |
| **06-001 Наружное водоснабжение и канализация** | | | |
| **Раздел 1. Система В1** | | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,01971 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 34,4925 |
| 3 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | 1000 м3 грунта | 0,01971 |
| 4 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,04998 |
| 5 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,077 |
| 6 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 грунта | 0,1762 |
| 7 | Песок природный для строительных: растворов средний | м3 | 5,346 |
| 8 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 18,117 |
| 9 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,05761 |
| 10 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0,7732 |
| 11 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм | 1 км трубопровода | 0,0209 |
| 12 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2,1109 |
| 13 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм / гильза | 1 км трубопровода | 0,00025 |
| 14 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм | 1 задвижка (или клапан обратный) | 1 |
| 15 | Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 20 мм | шт. | 1 |
| 16 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм | 1 фланец | 2 |
| 17 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 2 |
| 18 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм | 1 км трубопровода | 0,0068 |
| 19 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 300 мм | 100 м трубы, уложенной в футляр | 0,068 |
| 20 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм | 1 футляр | 1 |
| 21 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 250 мм | 1 км трубопровода | 0,0068 |
| 22 | Мастика «Изол» | т | 0,0564 |
| 23 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 фасонных частей | 0,1 |
| 24 | Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=225х63 мм | шт. | 1 |
| 25 | Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 100 мм | 1 км трубопровода | 0,0209 |
| **Раздел 2. Система К1** | | | |
| 26 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,02205 |
| 27 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 38,5875 |
| 28 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | 1000 м3 грунта | 0,02205 |
| 29 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,01952 |
| 30 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,043 |
| 31 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 грунта | 0,2041 |
| 32 | Песок природный для строительных: растворов средний | м3 | 16,84 |
| 33 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 6,222 |
| 34 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,02382 |
| 35 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0,4423 |
| 36 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 основания | 0,55 |
| 37 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм | 100 м трубопроводов | 0,693 |
| 38 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005,): SN4, размером 110х3,2х6000 мм | шт. | 1,667 |
| 39 | Гофрированные трубы Pragma тип SN 8, наружным диаметром 160 длина 6м | шт. | 10 |
| 40 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм / гильза | 1 км трубопровода | 0,00175 |
| 41 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах | 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0,299 |
| 42 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 1,17 |
| 43 | Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 3 |
| 44 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 3 |
| 45 | Плита перекрытия: ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 3 |
| 46 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 13 |
| 47 | Люки чугунные: тяжелые | шт. | 3 |
| 48 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,0848 |
| 49 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0118 |
| 50 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, последующий слой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0118 |
| 51 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0,0002 |
|  | | | |
| 52 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350 мм / футляр | 1 км трубопровода | 0,0068 |
| 53 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 350 мм | 100 м трубы, уложенной в футляр | 0,068 |
| 54 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм | 1 футляр | 1 |
| 55 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм | 1 км трубопровода | 0,0068 |
| 56 | Мастика «Изол» | т | 0,0782 |
| **06-002 Внеплощадочные сети канализации** | | | |
| **Раздел 1. 01.01.2021-01 НК 50%** | | | |
| Земляные работы | | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,10778 *215,55/1000\*50%* |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 199,38375 *215,55\*1,85\*50%* |
| 3 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | 1000 м3 грунта | 0,1078 *215,55/1000\*50%* |
| 4 | 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 | 0,38155 *763,09/1000\*50%* |
| 5 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,1318 *(29,36-3)/100\*50%* |
| 6 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,015 *3/100\*50%* |
| 7 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0,40655 *(792,45+20,65)/1000\*50%* |
| 8 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 12,5965 *20,65\*1,22\*50%* |
| 9 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 грунта | 0,6533 *130,65/100\*50%* |
| 10 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 71,8575 *130,65\*1,1\*50%* |
| 11 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 4,71875 *(813,1+130,65)/100\*50%* |
| 12 | Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м2 | 1 м короба | 1,5 *3\*50%* |
| Канализация бытовая | | | |
| 13 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 основания | 1,5245 *30,49/10\*50%* |
| 14 | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм | 100 м трубопроводов | 1,902 *380,4/100\*50%* |
| 15 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): пластинами (плитами) | 10 м трубопровода | 3,06 *(35+26,2)/10\*50%* |
| 16 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 32 мм | м2 | 16,9125 *30,75\*1,1\*50%* |
| 17 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350 мм | 1 км трубопровода | 0,02495 *(20+11+11,3+7,6)/1000\*50%* |
| 18 | Прагма труба SN16 раструбная гофрированная полипропиленовая ПП труба с двойной структурированной стенкой длина 6м | шт. | 31,7 *380,4/6\*50%* |
| 19 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 150 мм | 100 м трубы, уложенной в футляр | 0,2495 *49,9/100\*50%* |
| 20 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм | 1 футляр | 5 |
| 21 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм | 1 км трубопровода | 0,02495 *49,9/1000\*50%* |
| 22 | Мастика «Изол» | т | 0,28695 *0,5739\*50%* |
| 23 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих | 1 врезка | 2 *4\*50%* |
| Колодцы №№4-16, 18 | | | |
| 24 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах | 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0,7385 *(0,18\*14+0,08+0,16\*22+0,24\*3+0,1\*14+0,02\*43+5,67)/10\*50%* |
| 25 | Люки чугунные: тяжелые | шт. | 7,5 *15\*50%* |
| 26 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 2,835 *5,67\*50%* |
| 27 | Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 7 *14\*50%* |
| 28 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 0,5 *1\*50%* |
| 29 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 11 *22\*50%* |
| 30 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1,5 *3\*50%* |
| 31 | Плита перекрытия: ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 7 *14\*50%* |
| 32 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 21,5 *43\*50%* |
| 33 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,3093 *(50,87+10,99)/100\*50%* |
| 34 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,01055 *2,11/100\*50%* |
| 35 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм | 1 км трубопровода | 0,00375 *0,25\*30/1000\*50%* |
| Колодец №17 | | | |
| 36 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах | 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0,7385 *(0,18\*14+0,08+0,16\*22+0,24\*3+0,1\*14+0,02\*43+5,67)/10\*50%* |
| 37 | Люки чугунные: тяжелые | шт. | 7,5 *15\*50%* |
| 38 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 2,835 *5,67\*50%* |
| 39 | Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 0,5 *1\*50%* |
| 40 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 *2\*50%* |
| 41 | Плита перекрытия: 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 0,5 *1\*50%* |
| 42 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 0,5 *1\*50%* |
| 43 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,05125 *(8,48+1,77)/100\*50%* |
| 44 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0017 *0,34/100\*50%* |
| 45 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм | 1 км трубопровода | 0,00375 *0,25\*30/1000\*50%* |
| 46 | Устройство фундаментов-столбов: бетонных | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,00025 *0,05/100\*50%* |
| 47 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0,0255 *0,051\*50%* |
| 48 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм | 1 задвижка (или клапан обратный) | 0,5 *1\*50%* |
| 49 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс41нж диаметром 150 мм | шт. | 0,5 *1\*50%* |
| 50 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм | 1 фланец | 1 *2\*50%* |
| Вскрытие и восстановление асфальто-бетонного покрытия проездов | | | |
| 51 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | 100 м3 конструкций | 0,0072 *1,44/100\*50%* |
| 52 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0102 *10,2\*0,2/100\*50%* |
| 53 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 1,24 *2,04\*1,22\*50%* |
| 54 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных | 1000 м2 основания | 0,0051 *1,7\*3\*2/1000\*50%* |
| 55 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернинистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,0051 *10,2/1000\*50%* |
| 56 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03 | 1000 м2 покрытия | 0,0051 *10,2/1000\*50%* |
| 57 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,0051 *10,2/1000\*50%* |
| **06-003 Газоснабжение наружное** | | | |
| **Раздел 1. Газопровод низкого давления** | | | |
| 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,576 |
| 2 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0,44 |
| 3 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,86 |
| 4 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 94,6 |
| 5 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 5,76 |
| 6 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 основания | 4,4 |
| 7 | Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 225 мм | 100 м газопровода | 0,98 |
| 8 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 98 |
| 9 | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 160 мм | 1 соединение | 16 |
| 10 | Заглушки полиэтиленовые: для труб диаметром 160 мм | 10 шт. | 0,1 |
| 11 | Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 110 мм | 100 м газопровода | 0,21 |
| 12 | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 110 мм | 1 соединение | 3 |
| 13 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 21 |
| 14 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | 1 т фасонных частей | 0,087441 |
| 15 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1,515 |
| 16 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 1,616 |
| 17 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 1,01 |
| 18 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм | шт. | 1 |
| 19 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм | шт. | 1 |
| 20 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 1 |
| 21 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 1 |
| 22 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 1 |
| 23 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 110х10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96) | шт. | 1 |
| 24 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 160х14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96) | шт. | 1 |
| 25 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм | 1 соединение | 1 |
| 26 | Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-100с | шт. | 1 |
| 27 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм | 1 соединение | 1 |
| 28 | Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-80ф | шт. | 1 |
| 29 | Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 160 мм | 1 тройник | 1 |
| 30 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01) / применит. 160\*90 | шт. | 1 |
| 31 | Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 100 мм | 1 задвижка | 1 |
| 32 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | шт. | 1 |
| 33 | Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 80 мм | 1 задвижка | 1 |
| 34 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм | шт. | 1 |
| 35 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 фасонных частей | 0,2 |
| 36 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 100 мм | 100 м газопровода | 0,016 |
| 37 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1,8 |
| 38 | Установка зонтов над оборудованием / применит.козырек ИФС Ду80 | 1 м2 поверхности зонта | 0,063 |
| 39 | Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200 | 100 м | 0,22 |
| 40 | Установка указателя на стене | 1 шт. | 1 |
| 41 | Установка столбиков сигнальных: пластиковых | 100 шт. | 0,01 |
| **Раздел 2. Газопровод среднего давления 50%** | | | |
| 42 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,028 *(56\*0,5) / 1000* |
| 43 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0,02315 *((56-6-3,7)\*0,5) / 1000* |
| 44 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,03 *(6\*0,5) / 100* |
| 45 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 2,97 *5,4\*1,1\*0,5* |
| 46 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0,18 *(36\*0,5) / 100* |
| 47 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 основания | 0,185 *(37\*1\*0,1\*0,5) / 10* |
| 48 | Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 110 мм | 100 м газопровода | 0,19 *(38\*0,5) / 100* |
| 49 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 19,38 *38,76\*0,5* |
| 50 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | 1 т фасонных частей | 0,020145 *(10,26\*1,5+15+5++0,9+4)/1000\*0,5* |
| 51 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 0,75 *1,5\*0,5* |
| 52 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм | шт. | 0,5 *1\*0,5* |
| 53 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 1 *2\*0,5* |
| 54 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 110х10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96) | шт. | 0,5 *1\*0,5* |
| 55 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм | 1 соединение | 0,5 *1\*0,5* |
| 56 | Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-100ф | шт. | 0,5 *1\*0,5* |
| 57 | Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 100 мм | 1 задвижка | 0,5 *1\*0,5* |
| 58 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | шт. | 0,5 *1\*0,5* |
| 59 | Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 110 мм | 1 отвод | 1 *2\*0,5* |
| 60 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 110 мм | шт. | 1 *2\*0,5* |
| 61 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 100 мм | 100 м газопровода | 0,0075 *1,5/100\*0,5* |
| 62 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 0,6 *1,2\*0,5* |
| 63 | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм | 100 м трубопровода | 0,3225 *(38+6+16+1,5+3)/100\*0,5* |
| 64 | Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 50 мм | 1 узел | 0,5 *1\*0,5* |
| 65 | Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 50 мм | 100 м газопровода | 0,3225 *Ф1* |
| 66 | Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм | 1 участок испытания газопровода | 0,5 *1\*0,5* |
| 67 | Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 60 мм, толщина стенки до 5 мм | 1 снимок | 3 *6\*0,5* |
| 68 | Установка зонтов над оборудованием / применит. козырек для ИФС Ду100 | 1 м2 поверхности зонта | 0,0315 *0,063\*0,5* |
| **Раздел 3. ГРПШ 50%** | | | |
| 69 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,011 *2,2/100\*0,5* |
| 70 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 1,21 *2,2\*1,1\*0,5* |
| 71 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,011 *2,2/100\*0,5* |
| 72 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм | м3 | 1,408 *2,2\*1,28\*0,5* |
| 73 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0207 *(3,3+0,84)/100\*0,5* |
| 74 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150) | м3 | 2,111 *4,14\*1,02\*0,5* |
| 75 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,04443 *88,86/1000\*0,5* |
| 76 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм | т | 0,04443 *88,86/1000\*0,5* |
| 77 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм | т | 0,04443 *88,86/1000\*0,5* |
| 78 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 столбов | 0,02 *(4\*0,5) / 100* |
| 79 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 5,4 *10,8\*0,5* |
| 80 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) | м3 | 0,33912 *0,3\*0,3\*3,14/4\*4\*2,4\*0,5* |
| 81 | Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий | 1 т конструкций | 0,042216 *0,084432\*0,5* |
| 82 | Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235 | т | 0,042216 *35,18\*2,4/1000\*0,5* |
| 83 | Устройство установки для редуцирования давления газа | 1 установка | 0,5 *1\*0,5* |
| 84 | ГРП шкафной ГРПШ-РДГ50Н-1/1-4-5700-ОГ-У1 | шт. | 0,5 *1\*0,5* |
| 85 | Установка газовых свечей условным диаметром 50 мм | 1 свеча | 2 *4\*0,5* |
| 86 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 3,5 *7\*0,5* |
| Заземление | | | |
| 87 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,031 *0,062\*0,5* |
| 88 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,03095 *0,0619\*0,5* |
| 89 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0,0885 *0,177\*0,5* |
| 90 | Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп | т | 0,01422 *1,58\*18/1000\*0,5* |
| 91 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм | 10 шт. | 0,25 *5/10\*0,5* |
| 92 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм | т | 0,01501 *1,58\*19/1000\*0,5* |
| Ограждение | | | |
| 93 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 столбов | 0,045 *9/100\*0,5* |
| 94 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром: 50-80 мм | т | 0,0952 *21,16\*9/1000\*0,5* |
| 95 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) | м3 | 0,5865 *1,15\*1,02\*0,5* |
| 96 | Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей | 10 калиток | 0,05 *1/10\*0,5* |
| 97 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,01 *(20)/1000\*0,5* |
| 98 | Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м | 10 панелей | 0,45 *9/10\*0,5* |
| 99 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм | т | 0,002826 *0,314\*18/1000\*0,5* |
| 100 | Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м | п.м | 8,5 *(2,5\*5+1,5\*3)\*0,5* |
| 101 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,02375 *9,5/2/100\*0,5* |
| 102 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0475 *9,5/100\*0,5* |
| **Раздел 4. Молниеотвод** | | | |
| 103 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,0073 |
| 104 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 | 100 ям | 0,01 |
| 105 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,005 |
| 106 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 0,51 |
| 107 | Установка стальных: отдельно стоящих молниеотводов со шпилем | 1 т конструкций | 0,3821 |
| 108 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 5 |
| 109 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2 |
| 110 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2 |
| 111 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,0 мм / применит.45\*3,5 | м | 2 |
| 112 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,72 |
| 113 | Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 108х4,0-89х3,5 мм | шт. | 1 |
| 114 | Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 89х3,5-57х3,0 мм | шт. | 1 |
| 115 | Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 57х3,2-32х2,0 мм | шт. | 1 |
| 116 | Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 57х3,0-32х2,0 мм | шт. | 1 |
| 117 | Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2 | 100 шт. сборных конструкций | 0,01 |
| 118 | Опорно-анкерная плита: П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/ | шт. | 1 |
| 119 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм | 1 соединение | 2 |
| 120 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0302 |
| 121 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0604 |
| Заземление молниеотвода | | | |
| 122 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,0072 |
| 123 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,0072 |
| 124 | Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм | 100 м | 0,07 |
| 125 | Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром: 19 мм | т | 0,01372 |
| 126 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм | 10 шт. | 0,3 |
| 127 | Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром: 19 мм | т | 0,01764 |
| **07-001 Вертикальная планировка и благоустройство** | | | |
| **Раздел 1. ВП** | | | |
| 1 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,551 |
| 2 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-06 | 1000 м3 грунта | 0,551 |
| 3 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 1,024 |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 1792 |
| 5 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 1,024 |
| 6 | Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 спланированной площади | 4 |
| **Раздел 2. Проезды (тип 1): 662+57=719 м2** | | | |
| 7 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,438 |
| 8 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 175,436 |
| 9 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных | 1000 м2 основания | 0,719 |
| 10 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,719 |
| 11 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06 | 1000 м2 покрытия | 0,719 |
| 12 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,719 |
| 13 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 | 1000 м2 покрытия | 0,719 |
| 14 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 86,8552 |
| 15 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 2,5 |
| 16 | Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 250 |
| **Раздел 3. Тротуар (тип.2): 321м2** | | | |
| 17 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,3852 |
| 18 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 46,9944 |
| 19 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 3,21 |
| 20 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 | 100 м2 покрытия | 3,21 |
| 21 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 38,4558 |
| 22 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 2,27 |
| 23 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 13,393 |
| 24 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,1362 |
| 25 | Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 227 |
| **Раздел 4. Отмостка тип 3: 175м2** | | | |
| 26 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,21 |
| 27 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 25,62 |
| 28 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 1,75 |
| 29 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 | 100 м2 покрытия | 1,75 |
| 30 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 20,965 |
| **Раздел 5. Покрытие площадок тип 4: 196 м2** | | | |
| 31 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,294 |
| 32 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 35,868 |
| 33 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,294 |
| 34 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм | м3 | 37,632 |
| 35 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: полосами | 1000 м2 поверхности | 0,196 |
| 36 | Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 150 | м2 | 196 |
| 37 | Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см | 1000 м2 покрытия | 0,196 |
| 38 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17 | 1000 м2 покрытия | -0,196 |
| 39 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 23,99 |
| 40 | Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие | 1000 м2 покрытия | 0,196 |
| 41 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм | м2 | 196 |
| 42 | Розлив вяжущих материалов / полиуретановых покрытий | 1 т | 0,2352 |
| 43 | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" | кг | 39,2 |
| 44 | Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс) | т | 0,196 |
| 45 | Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие / резинового покрытия | 1000 м2 покрытия | 0,196 |
| 46 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет | м2 | 196 |
| **Раздел 6. Проезд пожарный тип 5: 11+219=230 м2** | | | |
| 47 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,23 |
| 48 | Песок природный для строительных работ мелкий | м3 | 25,3 |
| 49 | Укладка и полупропитка с применением битума: щебеночных покрытий толщиной 5 см | 1000 м2 покрытия и основания | 0,23 |
| 50 | На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценкам 27-06-024-01, 27-06-024-02 | 1000 м2 покрытия и основания | 0,23 |
| **Раздел 7. Тактильные плиты** | | | |
| 51 | Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шашки: 12 см | 1000 м2 мостовой | 0,012 |
| 52 | Плиты бетонные облицовочные: под мрамор, марки 150, толщина 10 мм / применит. тактильные плиты ТПТ 30\*30\*8 | м2 | 11,52 |
| **Раздел 8. Лоток** | | | |
| 53 | Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи | 100 м лотка | 0,263 |
| 54 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм | м3 | 1,999 |
| 55 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х185 мм / применит. Аquastok ЛВП Norma dn100 h180 | шт. | 26 |
| 56 | Решетка для водоотводного канала: щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм / применит. РЧЯ Norma DN100 С250 | шт. | 52 |
| 57 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0263 |
| 58 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м3 | 2,683 |
| **Раздел 9. Декоративное ограждение** | | | |
| 59 | Устройство металлических пешеходных ограждений | 100 м | 0,722 |
| 60 | Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,0 м | п.м | 72,2 |
| 61 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 83,3 |
| 62 | Детали закладные весом до 1 килограмма | т | 0,0245 |
| 63 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 2,946 |
| 64 | Устройство калиток: с установкой столбов металлических | 100 шт. | 0,02 |
| 65 | Полотна калиток решетчатые высотой: до 1,2 м | м2 | 2,16 |
| 66 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 6,8 |
| 67 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 0,1 |
| 68 | Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: заполнений оконных проемов и решеток | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,144 |
| **07-002 МАФ** | | | |
| **Раздел 1.** | | | |
| 1 | Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4 | шт. | 4 |
| 2 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 4 |
| 3 | Карусель с ограждением из труб | шт. | 1 |
| 4 | Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево) | шт. | 1 |
| 5 | Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской | шт. | 1 |
| 6 | Горка (спуск) высотой 900 мм | шт. | 1 |
| 7 | Песочница: "Форт", размеры 1300х1300х300 мм | шт. | 1 |
| 8 | Качалка-балансир: тип "Б" | шт. | 1 |
| 9 | Качалки пружинные: "Лягушка", размеры 400х810х900 мм | шт. | 1 |
| 10 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша) | шт. | 1 |
| 11 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша) | шт. | 1 |
| 12 | Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке | компл. | 1 |
| **07-003 Озеленение** | | | |
| **Раздел 1.** | | | |
| 1 | Разбивка участка | 100 м2 | 10,27 |
| 2 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом | 100 м2 | 10,27 |
| 3 | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 10,27 |
| 4 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 0,5x0,5x0,4 м в естественном грунте | 10 ям | 0,6 |
| 5 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5x0,5x0,4 м | 10 деревьев или кустарников | 0,6 |
| 6 | Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 6 |
| 7 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м в естественном грунте | 10 ям | 1,9 |
| 8 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м | 10 деревьев или кустарников | 1,9 |
| 9 | Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 19 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | **ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК** |
| **Жилищно-строительный кооператив «ИГЛИНО 2»** |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.М. Шигапов**  **м.п.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **м.п.** |

Приложение №2

к договору генерального подряда

№22/\_\_\_\_\_\_=18 от \_\_\_.\_\_\_.2022г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **График производства работ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  |  | | |
| **по объекту «Жилой дом №2 в с.Иглино Иглинского района Республики Башкортостан»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  |  | | | | | |
| № | | | Наименование работ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 1 | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 2 | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 3 | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 4 | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 5 | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 6 | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 7 | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 8 | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 9 | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 10 | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 11 | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 12 | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 13 | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 14 | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 15 | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 16 | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | **ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК** |
| **Жилищно-строительный кооператив «ИГЛИНО 2»** |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.М. Шигапов**  **м.п.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **м.п.** |

Приложение №3

к договору генерального подряда

№22/\_\_\_\_\_\_=18 от \_\_\_.\_\_\_.2022г.

**Форма**

**Акт приемки смонтированного оборудования**

**Заказчик**: ГУП «ФЖС РБ»

**Подрядчик:**

**Объект:**

Договор №\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_ г.

**Дата составления Акта** «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_ г.

**От Заказчика:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность подпись расшифровка подписи

**От Подрядчика:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность подпись расшифровка подписи

Представители Заказчика в присутствии представителей Подрядчика осмотрели оборудование, предоставленное Подрядчиком в соответствии с условиями Договора № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, подлежащее монтажу и составили настоящий Акт о следующем:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ,**  **ПРЕДСТАВЛЕННОГО ДЛЯ ПРИЕМКИ** | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | |  | |
| **№**  **п/п** | **Производитель** | **Наименование** | | **Ед. изм.** | | **Кол-во** | | **Стоимость** | |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | | **(4)** | | **(5)** | | **(6)** | |

**Представленная документация:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В случае отсутствия замечаний Заказчика подписанием настоящего Акта стороны свидетельствуют, что представленное для технического осмотра оборудование соответствует требованиям Заказчика по количеству и номенклатуре, явных недостатков при проведении осмотра не выявлено. Вся необходимая документация представлена подрядчиком в полном объеме.

Настоящий Акт является основанием для приемки указанного выше оборудования

|  |  |
| --- | --- |
| **ОТ ЗАКАЗЧИКА** | **ОТ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА** |
|  |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

ФОРМА

Приложение №4

к договору генерального подряда

№22/\_\_\_\_\_\_=18 от \_\_\_.\_\_\_.2022г.

АКТ

СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ, УСЛУГ,

выполненных по договору № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.20\_\_г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель "Подрядчика" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с одной стороны, и представитель "Заказчика" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что Исполнителем выполнена следующая услуга:



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | Цена | НДС | Сумма с НДС |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Указанные работы выполнены надлежащим образом, в установленный срок и в соответствии с требованиями действующих Регламентов, СНиП, ГОСТ, ТУ и иными требованиями и заданиями Заказчика.

Общая стоимость выполненных работг, включая налоги, составила

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | **ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК** | |
| **Жилищно-строительный кооператив «ИГЛИНО 2»** |  | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  М.П. | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /**  М.П. | |
|  | | |  | |

**Образцы форм и документов для заполнения участниками закупки**

***Форма № 1***

Председателю Закупочной комиссии

Государственного унитарного предприятия

«Фонд жилищного строительства

Республики Башкортостан»

Р.М. Шайбекову

#### Заявка на участие в закупке

(для юридического лица печатается на бланке юридического лица)

Исх. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

От кого (Наименование, Ф.И.О. почтовый адрес участника закупки): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уважаемые господа!

Изучив извещение и документацию о закупке, в том числе договор, а также законодательство Российской Федерации о размещении заказов и Положение о закупках Заказчика, мы, нижеподписавшиеся, согласны (согласен) осуществить поставку (выполнить работы, оказать услуги) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указать предмет закупки)* \_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с Техническим заданием Заказчика на условиях документации о закупке и проекта договора.

Предлагаемая нами цена работ (услуг) включает в себя все затраты, издержки и иные расходы, связанные с оказанием услуг, в том числе: затраты исполнителя, необходимых для выполнения обязательств по договору, включая транспортные и командировочные расходы, страхование, уплату налогов, сборов, таможенных пошлин и других обязательных или связанных с надлежащим исполнением договора и составляет: \_\_\_\_\_\_*(указать сумму цифрами и прописью)*\_\_\_\_\_\_ рублей в том числе НДС 20% - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (или НДС не предусмотрен).

Мы ознакомлены с материалами, содержащимися в документации о закупке и ее технической частью, влияющими на стоимость товара (работ, услуг) и не имеем к ней претензий.

Мы согласны с тем, что в случае, если нами не были учтены какие-либо расценки на поставку товара (выполнение работ, оказание услуг), который должен быть поставлен (выполнен, оказан) в соответствии с предметом закупки, данный товар (работа, услуга) будет в любом случае поставлен в полном соответствии с требованиями документации о закупке, включая требования, содержащиеся в технической части документации, в пределах предложенной нами стоимости договора.

Мы берем на себя обязательство поставить товар (выполнить работы, оказать услуги) на требуемых условиях, обеспечить выполнение указанных гарантийных обязательств в соответствии с требованиями документации о закупке, включая требования, содержащиеся в технической части документации о закупке и согласно нашим предложениям, которые мы просим включить в договор.

Настоящей заявкой на участие в закупке гарантируем достоверность представленных нами сведений и информации, подтверждаем право Заказчика, не противоречащее требованию о формировании равных для всех участников закупки условий, запрашивать в уполномоченных органах и организациях информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения.

В случае если мы будем признаны победителями закупки, мы берем на себя обязательства подписать договор с Жилищно-строительным кооперативом «ИГЛИНО 2» в лице генерального директора Государственного унитарного предприятия «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан» Шигапова Р.М., действующего на основании Агентского договора № 21/82=17 от 13.04.2021г. на поставку (выполнение работ, оказание услуг) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указать предмет закупки)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** в соответствии с требованиями документации о закупке и условиями наших предложений, в объеме, установленные документацией о закупке.

В случае, если наши предложения будут лучшими после предложений победителя закупки, а победитель закупки будет признан уклонившимся от заключения договора, мы обязуемся подписать данный договор на поставку товара (выполнение работ, оказание услуг), в соответствии с требованиями документации закупке и условиями нашего предложения.

Контактная информация уполномоченного лица нашей организации:

Контактные телефоны, должности, фамилии и имена лиц (полностью), уполномоченных для контактов:

Адрес электронной почты:

К настоящей заявке на участие в закупке прилагаются документы, являющиеся неотъемлемой частью нашей заявки на участие в закупке, согласно описи.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Участник закупки: | |  | |  |
| (уполномоченный представитель) | | (наименование должности) | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  | (Фамилия, имя, отчество – полностью) | |  |
|  | (М.П.) |  |  |  |
|  |  | (Подпись) |  |  |
|  | | | |  |

***Форма № 2***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  |
|  | ОПИСЬпредставленных документов на участие в закупке | | |  |
|  | Настоящим: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(наименование участника закупки)*  подтверждает, что для участия в закупке на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать предмет закупки)* направляются ниже перечисленные документы: | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **№**  **п/п** | **Наименование документа** | **Кол-во**  **страниц** | **Номер страницы** | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, ФИО, подпись представителя участника закупки)

# М.П.

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Форма № 3***

# Общие сведения об участнике закупки

*Каждый участник, подающий заявку на участие в закупке, заполняет данную форму*

| **№**  **п/п** | **Перечень сведений** | **Сведения об участнике** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование (для юридических лиц)  Фамилия, имя, отчество (для физических лиц) |  |
| 2 | Юридический адрес (для юридических лиц)  Адрес регистрации места жительства (для физических лиц) |  |
| 3 | Почтовый адрес |  |
| 4 | Свидетельство о государственной регистрации юридического лица  (серия, номер, регистрационный номер, кем и когда выдано)  Свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя  (серия, номер, регистрационный номер, кем и когда выдано) |  |
| 5 | ИНН |  |
| 6 | Применяемая система налогообложения |  |
| 7 | Банковские реквизиты:  Наименование и юридический адрес банка  ИНН  КПП  БИК  Р/с  К/с |  |
| 8 | Номер контактного телефона (с указанием кода города), контактное лицо |  |
| 9 | Номер факса (с указанием кода города) |  |
| 10 | Адрес электронной почты |  |
| 11 | Название и адрес официального сайта участника в сети Интернет |  |
| 12 | Должность, фамилия, имя, отчество руководителя участника |  |
| 13 | Должность, фамилия, имя, отчество лица, заключающего договор от имени участника |  |
| 14 | Наименование документа (при необходимости – его номер и дата), на основании которого лицо, указанное в пункте 12, осуществляет заключение договора |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, ФИО, подпись представителя участника закупки)

# М.П.

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Форма № 4**

Председателю Закупочной комиссии

Государственного унитарного предприятия

«Фонд жилищного строительства

Республики Башкортостан»

Р.М. Шайбекову

**«Критерии оценки заявок»**

(для юридического лица печатается на бланке юридического лица)

Исх. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

От кого (Наименование, Ф.И.О. почтовый адрес участника закупки): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изучив извещение и документацию о закупке, в том числе договор, а также законодательство Российской Федерации о размещении заказов и Положение о закупках Заказчика, мы, нижеподписавшиеся, согласны (согласен) осуществить поставку (выполнить работы, оказать услуги) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указать предмет закупки)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**на условиях, указанных ниже,** которые мы просим включить в договор, в случае если мы будем признаны победителями закупки или Заказчиком будет принято решение о заключении договора с нами (в случае отказа от его подписания победителем закупки):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Условия Заказчика** | **Предложения участника закупки** (обязательное заполнение участником) |
| 1 | Цена договора | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. в том числе НДС 20 %/НДС не предусмотрен |
| 2 | Отсрочка платежа | \_\_\_\_\_\_ календарных дней |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, ФИО, подпись представителя участника закупки)

# М.П.

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Форма № 5

Председателю Закупочной комиссии

Государственного унитарного предприятия

«Фонд жилищного строительства

Республики Башкортостан»

Р.М. Шайбекову

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ**

(для юридического лица печатается на бланке юридического лица)

Изучив извещение об осуществлении закупки и документацию о закупке, а также проект договора, **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(фирменное наименование участника закупки, место нахождения, почтовый адрес – для юридического лица, фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства – для физического лица)*

в лице,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица для юридического лица)*

сообщает о согласии осуществить поставку (выполнить работы, оказать услуги) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*указывается предмет закупки*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, предусмотренные требованиями Технического задания (Раздел №3. Техническое задание) документации о закупке Заказчика.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, ФИО, подпись представителя участника размещения заказа)

М.П.

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Форма № 6**

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**участника закупки соответствия требованиям,**

**установленным Федеральным законом**

Настоящим,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*фирменное наименование участника закупки, место нахождения, почтовый адрес)*

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании\_\_\_\_,

*(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица для юридического лица)*

декларирует свое соответствие требованиям, установленным Положением о закупках

ГУП «ФЖС РБ» и документацией о закупке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а именно:

- непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

- неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

- отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

- отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные [статьями 289](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBBB1DFBA5F1Q7wDK), [290](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBB81DFFQAw9K), [291](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBB81DFDQAwFK), [291.1](consultantplus://offline/ref=566FFC5B8A096AAC06E5AD926AA3D9075C9B8F98F8F7AC67E3C9DF75BE9178164FA5BBB81DF2QAwBK) Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

- участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного [статьей 19.28](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA2B4E0ACD9802C81077B4D918631FF0C50C68654DC007E9542D79E2B4E3x7K) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

- отсутствие между участником закупки и Агентм конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Предприятия, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы Предприятия, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;

- сведения об участнике закупки отсутствуют в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых предусмотрено Законом № 223-ФЗ и Законом № 44-ФЗ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, ФИО)

# М.П.

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Форма № 7**

|  |  |
| --- | --- |
| (Заполняется на бланке организации с указанием исх. №, даты)  **Для уполномоченного отдела:**  **Сметно-договорной отдел Государственного унитарного предприятия «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан»**  **450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 5/3, каб. 220** | |
|  |  |

**ЗАПРОС**

**НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ**

Уважаемые господа!

Прошу Вас разъяснить следующие положения документации о закупке:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | *(наименование предмета закупки)* |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел документации о закупке (инструкции участникам закупки, информационной карты и т.д.)** | **Ссылка на пункт документации о закупке, положение которого следует разъяснить** | **Содержание запроса на разъяснение положений документации о закупке** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, ФИО, подпись представителя участника закупки)

# М.П.

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Форма № 8 (образец)***

**Куда: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 5/3, каб. 220**

**Заказчик: Государственное унитарное Агент «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан»**

**Уполномоченное подразделение Заказчика: Сметно-договорной отдел**

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**НЕ ВСКРЫВАТЬ ДО \_\_\_\_ часов «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года**

Адрес отправителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Форма № 9***

Бланк организации

**Доверенность № \_\_\_ \***

участника закупки на право подписания заявки

на участие в закупке и иных документов, входящих в состав

заявки, уполномоченным представителем

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.

Настоящей доверенностью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование организации – участника закупки) (далее – Доверитель) в лице руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность руководителя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество руководителя), действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, уполномочивает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (паспортные данные: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (далее – Представитель) подписывать заявку на участие в закупке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование закупки) и все документы, входящие в состав данной заявки и/или связанные с данным поручением от имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование организации – участника закупки).

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись представителя)

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество)

м.п. (подпись)

\* Данная доверенность предоставляется в случае подписания заявки на участие в закупке и иных документов, входящих в состав заявки, уполномоченным представителем участника закупки.

***Форма № 10***

Бланк организации

**Доверенность № \_\_\_\***

участника закупки

на участие в процедуре закупки

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.

Настоящей доверенностью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование организации – участника закупки) (далее – Доверитель) в лице руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность руководителя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество руководителя), действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, уполномочивает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (паспортные данные: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (далее – Представитель) представлять интересы Доверителя на процедуре закупки в форме \_\_\_\_\_\_\_\_ (указать форму) на право заключения договора (наименование и закупки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

В рамках настоящего поручения Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество) имеет право на участие в процедуре закупки.

Настоящая доверенность действительна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ без права передоверия.

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись представителя)

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество)

м.п. (подпись)

\*Данная доверенность предоставляется в случае предоставления интересов на участие в закупке уполномоченным представителем участника закупки.