**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 №1 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, 2021г.**

***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. Предмет**

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).

**2. Наименование заказчика, уполномоченного подразделения**

Государственное унитарное предприятие «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан» (далее - Предприятие) 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 №1 в с.Иглино, Иглинского района Республики Башкортостан (далее - Регламент) и настоящей документации о закупке. Размещение заказа осуществляется Предприятием.

Предприятие 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 (в отношении каждого лота)**

4.1. Описание поставляемого товара (выполняемых работ, оказываемых услуг), который является предметом настоящей закупки (в отношении каждого лота), 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.

4.3. Ошибки, опечатки, неточности, допущенные участником закупки при заполнении заявки, относятся на риск участника закупки и в случае, если в результате таких ошибок, опечаток, неточностей устанавливается формальное (техническое) несоответствие предлагаемого к поставке товара предъявляемым требованиям, заявка участника закупки на участие в закупке признается не соответствующей требованиям документации о закупке.

**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 (цене лота), порядок формирования цены договора (цены лота)**

Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота), порядок формирования цены договора (цены лота) 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**

Предприятие 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 Предприятием 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 Предприятием 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. Предприятие 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 Предприятие 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. Требования к участникам закупки и привлекаемым ими субподрядчикам, соисполнителям и (или) изготовителям товара, являющегося предметом закупки, и перечень документов, представляемых участниками такой закупки для подтверждения их соответствия указанным требованиям, в случае закупки работ по проектированию, строительству, модернизации и ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства и закупки товаров, работ, услуг, связанных с использованием атомной энергии**

Требования к участникам закупки и привлекаемым ими субподрядчикам, соисполнителям и (или) изготовителям товара, являющегося предметом закупки, и перечень документов, представляемых участниками такой закупки для подтверждения их соответствия указанным требованиям, в случае закупки работ по проектированию, строительству, модернизации и ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства и закупки товаров, работ, услуг, связанных с использованием атомной энергии указаны **в информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации).

**11. Формы, порядок, дата и время окончания срока предоставления участникам такой закупки разъяснений положений документации о закупке**

11.1. При проведении процедур, связанных с организацией и проведением закупки какие-либо переговоры представителей Предприятия, членов закупочной комиссии с участником закупки не допускаются. Предприятие может давать разъяснения положений извещения об осуществлении закупки и (или) документации о закупке.

11.2. 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).

11.3. 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. В течение трех рабочих дней со дня поступления такого запроса Предприятие размещает на сайте предприятия разъяснения с указанием предмета запроса, но без указания участника закупки, от которого поступил запрос. В рамках разъяснений положений документации о закупке Предприятие не может изменять предмет закупки и существенные условия проекта договора.

11.4. Дата начала предоставления участникам закупки разъяснений положений извещения об осуществлении закупки и (или) документации о закупке, а также дата окончания срока предоставления таких разъяснений указаны в **информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации).

11.5. Предприятие вправе не давать разъяснений положений извещения и (или) документации о закупке, если запрос поступил позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке.

11.6. Предприятие по собственной инициативе или в соответствии с запросом участника закупки вправе принять решение о внесении изменений в извещение и (или) документацию о закупке. Изменять предмет закупки не допускается.

11.7. 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)

11.8. 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.

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

**12. 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).*

**13. Сроки и порядок внесения обеспечения заявки на участие в закупке (и иные требования к такому обеспечению, в том числе условиям банковской гарантии)**

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.

**14.Отказ от проведения закупки**

14.1. Предприятие вправе принять решение об отказе от проведения закупки (в отношении отдельного лота). В случае принятия решения об отказе от проведения закупки Предприятие в день принятия такого решения размещает сведения об отказе от проведения закупки.

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

14.3. Заявки на участие в закупке (в отношении отдельного лота), полученные Предприятием до принятия решения об отказе проведения закупки, возвращаются участникам процедуры закупки, подавшим такие заявки, по их письменному запросу.

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

15.1. Участник подает заявку на участие в закупке в порядке, в срок и по форме, которые установлены документацией о закупке (Раздел №5 настоящей документации) в отношении каждого лота. 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.

15.2. 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.

15.3. Заявка на участие в закупке (по каждому лоту) 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 Предприятием 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;

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

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

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

15.7. 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.

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

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

16.1. 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)**.**

16.2. Участник закупки вправе не указывать на таком конверте свое фирменное наименование, почтовый адрес (для юридического лица) или фамилию, имя, отчество, сведения о месте жительства (для физического лица).

16.3. Если конверт не опечатан и не оформлен в соответствии с требованиями настоящего раздела, Секретарь комиссии не несет ответственности в случае его потери или вскрытия раньше срока.

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

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

17.2. 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.

17.3. 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 (цену лота);

- 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).

17.4. 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.

**18. Заявки на участие в закупке, поданные с опозданием**

Заявки на участие в запросе предложений, полученные после окончания срока их подачи, вскрываются, но не возвращаются участникам закупки.

**19. 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 Предприятием до истечения срока подачи заявок.

**20. Порядок формирования цены договора**

20.1. Участник закупки указывает в соответствующей форме таблицы цен (форма №4 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.

20.2. 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.

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

21.1. 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.

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

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

21.4.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 и номер 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 пп. 1, 3 - 6 п.8.1. настоящего Регламента.

21.5. 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.

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

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

22.2. 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.

22.3. В **информационной карте** (Раздел №2 настоящей документации) Предприятие указывает не менее двух критериев из предусмотренных п. 22.2 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.

22.4. Для оценки и сопоставления заявок по критериям, указанным в пп. 1, 3, 4, 5 п.22.2 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.

22.5. Для оценки и сопоставления заявок по критериям, указанным в пп. 6 п. 22.2 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.

22.6. Для оценки и сопоставления заявок по критериям, указанным в пп. 2, 7 – 12 п.22.2 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.

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

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

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

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

23.2. 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.

23.3. 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.

23.4. Заявки, допущенные к участию в запросе предложений, оцениваются и сопоставляются с целью выявить условия исполнения договора, наиболее удовлетворяющие потребностям Предприятия, в соответствии с критериями и порядком, которые установлены документацией о проведении запроса предложений.

22.5. 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.

23.6. 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.

23.7. 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.

23.8. 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.

23.9. Протокол рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений должен содержать сведения, указанные в п 5.3. настоящего 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.

23.11. 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.

23.12. 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, Предприятие заключает договор с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком).

**24. Порядок заключения договора**

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

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

В проект договора, который прилагается к документации о проведении закупки и (или) документации, включаются реквизиты победителя (единственного участника) и условия исполнения договора, предложенные победителем (единственным участником) в заявке на участие в закупке.

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

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.

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).

**25. Обеспечение исполнения договора**

25.1. Договор заключается после предоставления участником закупки, с которым заключается договор, банковской гарантии выданной банком, или внесением денежных средств на указанный Предприятием 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)).*

25.2. Предприятие 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 | *Заказчик и его адрес:* | Жилищно-строительный кооператив «ИГЛИНО 1» в лице генерального директора Государственного унитарного предприятия «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан» Шигапова Р.М., действующего на основании Агентского договора № 20/384=17 от 18.11.2020г. и Доверенности №3 от 18.11.2020г  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 (лота):* | **Завершение строительно-монтажных работ по объекту: «Жилой дом №1 в с.Иглино Иглинского района Республики Башкортостан» с поставкой оборудования и пусконаладочными работами.** |
| 7 | *Начальная (максимальная) цена договора (цена лота):* | 37 905 000 рублей , в том числе НДС 20% |
| 8 | *Порядок формирования цены договора (цены лота):* | Начальная (максимальная) цена договора (цена лота) 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  Метод расчёта начальной (максимальной) цены договора- метод сопоставимых рыночных цен. |
| 9 | *Обеспечение заявки на участие в закупке:* | **Не применяется** |
| 10 | *Размер обеспечения исполнения договора (лота):* | **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 (цены лота) и расчетов с поставщиком (исполнителем):* | Валютой, используемой для формирования цены договора (цены лота) и расчетов с поставщиками (исполнителями), является рубль Российской Федерации. При оплате заключенного договора иностранная валюта не используется |
| 12 | *Форма, сроки и порядок оплаты:* | Форма, сроки и порядок оплаты за поставляемый товар (выполняемые работы, оказанные услуги) указаны в Проекте договора (Раздел № 4 настоящей документации) |
| 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) в отношении каждого лота. 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. 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) в отношении каждого лота.  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 | *Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара (выполняемых работ, оказываемых услуг), их количественных и качественных характеристик (в отношении каждого лота):* | Описание поставляемого товара (выполняемых работ, оказываемых услуг), который является предметом настоящего открытого запроса предложений (в отношении каждого лота), 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».  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 задание (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. Ошибки, опечатки, неточности, допущенные участником закупки при заполнении заявки, относятся на риск участника закупки и в случае, если в результате таких ошибок, опечаток, неточностей устанавливается формальное (техническое) несоответствие предлагаемого к поставке товара предъявляемым требованиям, заявка участника закупки на участие в закупке признается не соответствующей требованиям документации о закупке |
| 17 | *Квалификационные требования к участникам закупки:* | **Не применяются** |
| 18 | *Требования к участникам закупки и привлекаемым ими субподрядчикам, соисполнителям и (или) изготовителям товара, являющегося предметом закупки, и перечень документов, представляемых участниками такой закупки для подтверждения их соответствия указанным требованиям, в случае закупки работ по проектированию, строительству, модернизации и ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства и закупки товаров, работ, услуг, связанных с использованием атомной энергии:* | **Не применяются** |
| 19 | *Дата начала срока представления разъяснений положений извещения об осуществлении закупки и (или) документации о закупке:* | «31» марта 2021 года |
| 20 | *Дата окончания срока представления разъяснений положений извещения об осуществлении закупки и (или) документации о закупке:* | Участник закупки вправе направить запрос на разъяснение положений документации по 06.04.2021 г. (включительно).  Публикация ответов на запросы разъяснения положений документации осуществляется по 09.04.2021г.(включительно). |
| 21 | *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.219, 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) |
| 22 | *Дата начала срока подачи заявок на участие в закупке:* | «1» апреля 2021 года с 08.30 часов по местному времени |
| 23 | *Дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке:* | «12» апреля 2021 года до 10:00 часов по местному времени |
| 24 | *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 Предприятием до истечения срока подачи заявок |
| 25 | *Место, день и время вскрытия конвертов с заявками на участие в закупке:* | «12» апреля 2021 года в 10:00 часов по местному времени по адресу Предприятия: 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Ленина, 5/3, каб. 226 (актовый зал) |
| 26 | *Место, день рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие в закупке:* | «13» апреля 2021 года по адресу Предприятия: 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Ленина, 5/3, каб. 226 (актовый зал) |
| 27 | *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 и свыше календарных дней – 100 баллов;  - от 60 до 89 календарных дней – 50 баллов;  -от 45 до 59 календарных дней – 0 баллов.  Значение показателя не должно быть менее 45 календарных дней.  Сумма значимостей критериев оценки заявок, установленных в настоящей документации, составляет 100%: |
| 28 | *Требования к содержанию, форме, составу заявки на участие в закупке:* | Заявка на участие в закупке (по каждому лоту) 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 Предприятием 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.  4. Наличие у участника аукциона выписки из реестра членов СРО по форме, которая утверждена Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.03.2019г. №86.  11) документы (их копии) и сведения, необходимые для оценки заявки по критериям, которые установлены в документации о запросе предложений (по Форма № 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.  Ненадлежащее исполнение участником запроса предложений требования, согласно которому все листы заявки должны быть пронумерованы, не является основанием для отказа в допуске к участию |
| 29 | *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 Предприятием 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 |
| 30 | *Порядок вскрытия конвертов с заявками на участие в закупке:* | 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.  Участник вправе изменить или отозвать заявку в любой момент до вскрытия комиссией по закупкам конвертов с заявками. Уведомление об отзыве заявки должно быть получено Предприятием также до истечения срока подачи заявок.  Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие либо, если в рамках закупки выделяются отдельные лоты, по одной заявке в отношении каждого лота. Предоставление участником закупки в составе заявки на участие в запросе предложений одинаковых Форм заявок, предусмотренных документацией о закупке, с разными условиями исполнения договора, будет приравниваться к подаче одним участником закупки двух и более заявок на участие в запросе предложений.  По результатам процедуры составляется протокол вскрытия конвертов с заявками.  Протокол вскрытия конвертов с заявками оформляется секретарем комиссии по закупкам и подписывается всеми присутствующими членами комиссии по закупкам непосредственно после вскрытия конвертов.  Если на участие в запросе предложений не подано ни одной заявки либо подана одна заявка, запрос предложений признается несостоявшимся |
| 31 | *Порядок рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие в закупке:* | Чтобы определить лучшие условия исполнения договора, Заказчик оценивает и сопоставляет заявки на участие в закупке по критериям, указанным в информационной карте (Раздел №2 настоящей документации). В информационной карте (Раздел №2 настоящей документации) Заказчик указывает не менее двух критериев, одним из 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.  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.  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. 9.1 Положения;  2) участник закупки и (или) его заявка не соответствуют иным требованиям документации о закупке (извещению о проведении запроса котировок) или Положения;  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.  Заявки, допущенные к участию в запросе предложений, оцениваются и сопоставляются с целью выявить условия исполнения договора, наиболее удовлетворяющие потребностям Заказчика, в соответствии с критериями и порядком, которые установлены документацией о проведении запроса предложений.  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.  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.  Если к участию в запросе предложений не был допущен ни один участник либо был допущен только один участник, запрос предложений признается несостоявшимся |
| 32 | *Срок подписания договора (в отношении каждого лота):* | 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**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения** | |
| **Заказчик** | ГУП «ФЖС РБ» |
| **Застройщик** | ЖСК «Иглино 1» |
| **Местоположение объекта строительства** | Российская Федерация, Республика Башкортостан, Иглинский район, с/с Иглинский, с. Иглино, ул. 450-летия, дом 1. |
| **Вид строительства** | Завершение строительства. |
| **Основные технические характеристики объекта** | 3-х этажный 2-х секционный жилой дом  Технико-экономические показатели:  Площадь жилого здания – 2 666,19 м2.  Общая площадь квартир – 2 162,73 м2.  Жилая площадь квартир – 1 071,99 м2.  Число квартир: 48 шт., в т.ч.  однокомнатных – 36 шт.,  двухкомнатных – 12 шт. |
| **Конструктивные и объёмно-планировочные решения** | Уровень ответственности - нормальный.  Конструктивная схема здания – жесткая с несущими колонами и плитами перекрытия. Пространственная жесткость здания обеспечивается совместной работой колон с горизонтальными дисками перекрытий. Система «Куб-2,5».  Фундаменты – монолитный ленточный по песчаной подготовке толщиной 100 мм. Стены подземной части цокольного этажа из сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-78\*.  Обратная засыпка пазух фундаментов предусмотрена местным непучинистым грунтом с послойным трамбованием.  Цоколь – штукатурка по сетке. Отмостка шириной 1,5 м.  Наружные стены выше отм. 0,000 толщиной 300 мм. из газобетонных блоков автоклавного твердения «Build Stone» по ГОСТ 31.360-2007 со следующими характеристиками: марка по морозостойкости F50, плотность D500 (кг/м3), марка по прочности на сжатие В 3.5, толщиной 300 мм. (с утеплителем – для наружных стен). Кладка выполняется с помощью специального клея. Утепление фасада по системе ЛАЭС. Кладку лестничной клетки выполнить из керамического кирпича марки КОРПо 1НФ/100/2,0/25 по ГОСТ 530-2007 на цементно-песчаном растворе марки М75. Кладка стен во влажных помещениях (санузлах) выполнить из влагостойких газобетонных блоков толщиной 300 мм. Внутренние стены – толщиной 300, 250, 200, 100 мм.  Плиты перекрытия – сборные плиты. Утепление над техподпольем предусмотрено плитами утеплителя толщиной 30 мм. Перемычки – сборные железобетонные по серии 1.038.1-1.  Кровля плоская, кровля козырьков - скатная. Вертикальная гидроизоляция поверхностей, соприкасающихся с грунтом – 2 слоя Техноэласт с защитной стенкой из керамического полнотелого кирпича. |
| **Объем ранее выполненных работ** | Фундаменты – 100%  Железобетонный каркас здания – 100%  Наружные ограждающие конструкции стен из г/с блоков – 90%  Заполнение окон – 0%  Внутренние перегородки – 85% |

**Ведомость объемов работ на з**авершение строительно-монтажных работ с приобретением монтируемого оборудования и проведением пуско-наладочных работ на объекте: «Жилой дом №1 в с.Иглино Иглинского района Республики Башкортостан».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол-во. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) | 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера | 2,64485 | Земляные работы |
| 2 | Разработка грунта с перемещением до 30 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,39673 |  |
| 3 | Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 3 | 1000 м3 грунта | 0,17052 |  |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 5 км, класс груза I | т | 2257,525 |  |
| 5 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | 1000 м3 грунта | 1,18195 |  |
| 6 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 20 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,29852 |  |
| 7 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 2,9852 |  |
| 8 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | 1 м3 изоляции | 8 | Фундаменты |
| 9 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А | м3 | 8,16 |  |
| 10 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,28 | Кладочный план техподполья, сечения ф-тов, план отверстий. Спуск №1 |
| 11 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,1148 |  |
| 12 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,06 |  |
| 13 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,0426 |  |
| 14 | 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 |  |
| 15 | 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 |  |
| 16 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,013 |  |
| 17 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 1,326 |  |
| 18 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,015 |  |
| 19 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 1,523 |  |
| 20 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основания | 1,3 |  |
| 21 | Устройство основания под фундаменты: гравийного | 1 м3 основания | 1,3 |  |
| 22 | Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 100 мм | 1 км трубопровода | 0,002 |  |
| 23 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм | м | 2,016 |  |
| 24 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг | 1 т стальных элементов | 0,03668 |  |
| 25 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,1209 |  |
| 26 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,1209 |  |
| 27 | Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 1,24 |  |
| 28 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100 | м3 | 0,2988 |  |
| 29 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0,496 |  |
| 30 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,19 | Спуск №2 |
| 31 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,0779 |  |
| 32 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,03 |  |
| 33 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,0213 |  |
| 34 | 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. | 3 |  |
| 35 | 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. | 19 |  |
| 36 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,008 |  |
| 37 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 0,816 |  |
| 38 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,009 |  |
| 39 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 0,9135 |  |
| 40 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основания | 0,8 |  |
| 41 | Устройство основания под фундаменты: гравийного | 1 м3 основания | 0,8 |  |
| 42 | Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 100 мм | 1 км трубопровода | 0,001 |  |
| 43 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм | м | 1,008 |  |
| 44 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг | 1 т стальных элементов | 0,03668 |  |
| 45 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,053 |  |
| 46 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,053 |  |
| 47 | Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 0,8 |  |
| 48 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100 | м3 | 0,1928 |  |
| 49 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0,32 |  |
| 50 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,608 | Сечения ф-тов |
| 51 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 4,12 |  |
| 52 | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных | 1 м3 изоляции | 8,13 |  |
| 53 | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных | 1 м3 изоляции | 19,34 |  |
| 54 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 поверхности | 0,0473 |  |
| 55 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL | м3 | 0,35 |  |
| 56 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 3,6073 |  |
| 57 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм | м | 12,1 |  |
| 58 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 160 мм диаметром: 32 мм | 100 отверстий | 0,72 | Перекрытие на отм.-0,240, +2,760,+5,760 КЖ.1-3 |
| 59 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 160 мм диаметром: 40 мм | 100 отверстий | 0,16 |  |
| 41 | Устройство основания под фундаменты: гравийного | 1 м3 основания | 0,8 |  |
| 60 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 160 мм диаметром: 60 мм | 100 отверстий | 0,08 |  |
| 61 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 160 мм диаметром: 80 мм | 100 отверстий | 0,04 |  |
| 62 | Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т | 100 шт. | 0,32 | Кладочный план 1-го этажа |
| 63 | Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 9,28 |  |
| 64 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м3 | -9,28 |  |
| 65 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 9,28 |  |
| 66 | Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т | 100 шт. | 0,64 | Кладочный план 2, 3-го этажей |
| 67 | Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 18,56 |  |
| 68 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м3 | -18,56 |  |
| 69 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 18,56 |  |
| 70 | Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида | 100 м ограждения | 0,15 | Лестницы |
| 71 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,19625 |  |
| 72 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,1182 |  |
| 73 | 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 | 0,003 |  |
| 74 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м3 | 0,3045 |  |
| 75 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 0,0108 |  |
| 76 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм | т | 0,00441 |  |
| 77 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | т | 0,00784 |  |
| 78 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм | т | 0,01068 |  |
| 79 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм | т | 0,0142 |  |
| 80 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм | т | 0,0056 |  |
| 81 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм | т | 0,01068 |  |
| 82 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм | т | 0,0142 |  |
| 83 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 1,6 |  |
| 84 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | 1 м3 изоляции | 0,1 |  |
| 85 | Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм | 100 м2 стяжки | 0,016 |  |
| 87 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,016 |  |
| 88 | Пергамин кровельный марки: П-200 | м2 | 1,76 |  |
| 89 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг | 1 т стальных элементов | 1,53921 | Ограждения лоджий |
| 90 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,34 |  |
| 91 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм | т | 0,2279 |  |
| 92 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 2,43 | План кровли |
| 93 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм | т | 1,629 |  |
| 94 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг | 1 т стальных элементов | 0,2826 |  |
| 95 | Обрамление проемов угловой сталью | 1 т | 0,1735 |  |
| 96 | Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,08 |  |
| 97 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: без покрытия | м2 | 8,4 |  |
| 98 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков | 100 м примыканий | 3 |  |
| 99 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 кровли | 9,5 | Узел 1 |
| 100 | Унифлекс: ЭПП | м2 | 1102 |  |
| 101 | Унифлекс: ЭКП-4,5, сланец серый | м2 | 1083 |  |
| 102 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 кровли | 9,5 |  |
| 103 | Праймер битумный производства "Техно-Николь" | т | 0,4275 |  |
| 104 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 50 мм | 100 м2 стяжки | 9,5 |  |
| 105 | Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном | 1 м3 утеплителя | 95 |  |
| 106 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 9,5 |  |
| 107 | Пергамин кровельный марки: П-200 | м2 | 1045 |  |
| 108 | Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляемого покрытия | 9,5 |  |
| 109 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой | 100 м2 кровли | 9,5 |  |
| 110 | Бикрост ТПП | м2 | 1102 |  |
| 111 | Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 25,017 | Кладка парапета и вентшахт |
| 112 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 10,01 |  |
| 113 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,16 | Входы №№1, 2 |
| 114 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,0656 |  |
| 115 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,4 |  |
| 116 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,284 |  |
| 117 | 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. | 24 |  |
| 118 | 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. | 16 |  |
| 119 | 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. | 16 |  |
| 120 | Устройство поясов: в опалубке | 100 м3 железобетона в деле | 0,01728 |  |
| 121 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 1,754 |  |
| 122 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм | т | 0,06272 |  |
| 123 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 0,060768 |  |
| 124 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,0192 |  |
| 125 | Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т | 1 т конструкций | 0,89592 |  |
| 126 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,896 |  |
| 127 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м | 1 т конструкций | 0,61996 |  |
| 128 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,62 |  |
| 129 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,9096 |  |
| 130 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,3 |  |
| 131 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,0003 |  |
| 132 | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0,0006 |  |
| 133 | Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,8 | т | 0,2898 |  |
| 134 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,064 |  |
| 135 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм | т | 0,0572 |  |
| 136 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 0,3 |  |
| 137 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основания | 3 |  |
| 138 | Устройство основания под фундаменты: гравийного | 1 м3 основания | 3 |  |
| 139 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,03 |  |
| 140 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 3,06 |  |
| 141 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0542 |  |
| 142 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5,502 |  |
| 143 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 60 |  |
| 144 | Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 207,081 | Кладка стен |
| 145 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 209,2 |  |
| 146 | Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 11,9835 |  |
| 147 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 75 | м3 | 2,888 |  |
| 148 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 4,793 |  |
| 149 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных из плит | 100 м2 отделываемой поверхности | 0,2681 | Общестроительные работы по разделу АР. Внутренняя отделка и полы техподполья |
| 150 | Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2681 |  |
| 151 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,5639 |  |
| 152 | Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,5639 |  |
| 153 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,0564 |  |
| 154 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0564 |  |
| 155 | Уплотнение грунта: гравием | 100 м2 площади уплотнения | 8,5291 | Полы: Б1 |
| 156 | Уплотнение грунта: гравием | 100 м2 площади уплотнения | 0,2681 | Полы: Б2 |
| 157 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | 0,8043 |  |
| 158 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных из плит | 100 м2 отделываемой поверхности | 2,96 | Внутренняя отделка и полы жилого дома |
| 159 | Окраска водными составами внутри помещений клеевая: улучшенная | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2,96 |  |
| 160 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 73,2931 | Стены и перегородки |
| 161 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 9,74 |  |
| 162 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 покрытия | 0,1426 | Полы: К0 |
| 163 | Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм | 100 м2 стяжки | 0,1426 |  |
| 164 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 покрытия | 0,9 | Полы: К1 |
| 165 | Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм | 100 м2 стяжки | 0,9 |  |
| 166 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,9 |  |
| 167 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 2,781 |  |
| 168 | Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 0,7096 | Полы: К2 |
| 169 | Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм | 100 м2 стяжки | 0,7096 |  |
| 170 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 0,7096 |  |
| 171 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,7096 |  |
| 172 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 2,192664 |  |
| 173 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 покрытия | 1,6136 | Полы: К3 |
| 174 | Устройство стяжек: цементных толщиной 70 мм | 100 м2 стяжки | 1,6136 |  |
| 175 | Устройство стяжек: цементных толщиной 60 мм | 100 м2 стяжки | 1,4192 | К4 |
| 176 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 1,4192 |  |
| 177 | Устройство пароизоляции в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 1,4192 |  |
| 178 | ПолифомВибро цена 939/4,65/1,18 | м2 | 173,7 |  |
| 179 | Устройство стяжек: цементных толщиной 65 мм | 100 м2 стяжки | 12,5904 | Полы: Л-1 |
| 180 | Устройство пароизоляции в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 12,5904 |  |
| 181 | ПолифомВибро цена 939/4,65/1,18 | м2 | 1541 |  |
| 182 | Устройство стяжек: цементных толщиной 45 мм | 100 м2 стяжки | 6,2952 | Полы: Л2 |
| 183 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 6,2952 |  |
| 184 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 19,452168 |  |
| 185 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 30 мм | 100 м2 стяжки | 1,2216 | Полы: Б3 |
| 186 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,2216 |  |
| 187 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 3,774744 |  |
| 188 | Устройство плинтусов: цементных | 100 м плинтуса | 4,0992 | Плинтусы |
| 189 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м плинтуса | 3,092 |  |
| 190 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм | м2 | 31,23 |  |
| 191 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,0458 | Проемы жилого дома |
| 192 | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 2,62 |  |
| 193 | Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 1,96 |  |
| 195 | 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 | 0,9501 |  |
| 196 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, пово-ротно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 проемов | 1,6417 |  |
| 197 | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 87,7 |  |
| 198 | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 7,31 |  |
| 199 | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 164,17 |  |
| 180 | Устройство пароизоляции в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 12,5904 |  |
| 200 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,3546 |  |
| 201 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,6845 |  |
| 202 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,6845 |  |
| 203 | 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 | 4,5893 |  |
| 204 | Витражи пластиковыес тройным стеклением (однокамерный стеклопакет) | м2 | 458,93 |  |
| 205 | Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке | 100 м2 | 0,1732 |  |
| 206 | Витражи пластиковыес тройным стеклением (однокамерный стеклопакет) | м2 | 17,32 |  |
| 207 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 12 |  |
| 208 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 302, размер 150х580 мм | м2 | 3,12 |  |
| 209 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 1,3336 |  |
| 210 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь про-ема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,7632 |  |
| 211 | Блоки дверные двупольные: ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2 | м2 | 5,32 |  |
| 212 | Блоки дверные однопольные: ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2 | м2 | 96,48 |  |
| 213 | Блоки дверные двупольные: ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2 | м2 | 31,56 |  |
| 214 | Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | 76,32 |  |
| 215 | Остекление оконным стеклом прочих дверей: на эластичных прокладках | 100 м2 площади остекления дверей и витрин | 0,3024 |  |
| 216 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 2 |  |
| 217 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 2 |  |
| 218 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных | компл. | 2 |  |
| 219 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом | компл. | 62 |  |
| 220 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных | компл. | 96 |  |
| 221 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение двупольных | компл. | 12 |  |
| 222 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 5,07 |  |
| 223 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,9798 |  |
| 224 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 8,65 |  |
| 225 | Дверь герметическая, марка стали С 255 | т | 0,4325 |  |
| 226 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,0707 |  |
| 227 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0707 |  |
| 228 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | 1 м2 проема | 5,12 |  |
| 229 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм | шт. | 2 |  |
| 230 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 4 |  |
| 231 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 4 |  |
| 232 | Дверь герметическая, марка стали С 255 | т | 0,083 |  |
| 233 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,0164 |  |
| 234 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0164 |  |
| 235 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах | 100 м2 проемов | 0,8281 |  |
| 236 | Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 82,81 |  |
| 237 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,7632 |  |
| 238 | Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,3856 | Перегородки жилого дома: техэтажи |
| 239 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 1,943 |  |
| 240 | Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 56,841 | Перегородки жилого дома: жилая часть |
| 241 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м | 100 м2 перегородок | 0,24666 |  |
| 242 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 2,85588 |  |
| 243 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,2556 |  |
| 244 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 17,2692 | Наружная отделка жилого дома |
| 245 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм | 100 м2 | 15,3552 |  |
| 246 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 120 мм | 100 м2 | 0,8285 |  |
| 247 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25 | м3 | 763,41198 |  |
| 248 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL | м3 | 22,91 |  |
| 249 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,2518 |  |
| 250 | Облицовка стен | 100 м2 поверхности облицовки | 0,2063 |  |
| 251 | Блоки сплитерные рядовые ПБ 39, 19-9-39, М-100 | шт | 272 |  |
| 252 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | т | 0,027 |  |
| 253 | Монтаж защитных ограждений оборудования | 1 т конструкций | 0,13668 | Ограждения крылец |
| 254 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,1367 |  |
| 255 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,041 |  |
| 256 | Монтаж защитных ограждений оборудования | 1 т конструкций | 0,71617 | Ограждения лоджий |
| 257 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,7162 |  |
| 258 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2149 |  |
| 259 | Монтаж защитных ограждений оборудования | 1 т конструкций | 0,07902 | Ограждения внутридомовых ЛП на отм.+4,500 |
| 260 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,079 |  |
| 261 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0237 |  |
| 262 | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | 0,725 | Ограждения кровли |
| 263 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,42938 |  |
| 264 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,1288 |  |
| 265 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. | 100 шт. изделий | 0,12 | Разные работы |
| 266 | Ящик абонентский металлический (почтовый) | шт. | 12 |  |
| 267 | Установка указателя на стене | шт. | 54 |  |
| 268 | Аншлаг | шт | 2 |  |
| 269 | Номер дома | шт | 2 |  |
| 270 | Номер подъезда | шт | 2 |  |
| 271 | Указатель | шт. | 48 |  |
| 272 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 14 | Отопление, вентиляция, изоляционные работы |
| 273 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 2 |  |
| 274 | Запорно-измерительный клапан с импульсной трубкой д15 мм ASV-M | шт. | 42 |  |
| 275 | Автоматический балансировочный клапан в компл. с импульсной трубкой и дренажным краном д15 мм ASV-Р | шт. | 1 |  |
| 276 | Автоматический балансировочный клапан в компл. с импульсной трубкой и дренажным краном д15 мм ASV-РV | шт. | 41 |  |
| 277 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм | шт. | 18 |  |
| 278 | Установка радиаторов: чугунных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 2,453 |  |
| 279 | Радиаторы отопительные чугунные марка: МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 245,3 |  |
| 280 | Установка конвекторов | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,19 |  |
| 281 | Конвекторы отопительные с кожухом типа высокие напольные, тип КПВК | шт. | 2 |  |
| 282 | Термостатический элемент со встр. температурным датчиком, с функцией перекрытия RA2994 | шт. | 135 |  |
| 283 | Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 15; 20 мм | 1 шт. | 133 |  |
| 284 | Клапан RA-N терморегулятора с предварительной настройкой прямой Ду 15 мм | шт. | 132 |  |
| 285 | Клапан RA-N терморегулятора с предварительной настройкой угловой вертикальный Ду 15 мм | шт. | 1 |  |
| 286 | Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 15 мм | 1 шт. | 135 |  |
| 287 | Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 прямой | шт. | 132 |  |
| 288 | Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 угловой | шт. | 3 |  |
| 289 | Установка кранов воздушных | 1 компл. | 2 |  |
| 290 | Спускной кран для RLV | шт. | 2 |  |
| 291 | Установка кранов воздушных | 1 компл. | 46 |  |
| 292 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м трубопровода | 10 |  |
| 293 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 1,8 |  |
| 294 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 0,84 |  |
| 295 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | 0,56 |  |
| 296 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 13,2 |  |
| 297 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 818,4 |  |
| 298 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,98 |  |
| 299 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 59,78 |  |
| 300 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 0,98 |  |
| 301 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | 100 м трубопровода | 0,04 |  |
| 302 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 2,44 |  |
| 303 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м трубопровода | 0,04 |  |
| 304 | Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм | 100 м труб нитки регистра | 0,036 |  |
| 305 | Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 70 мм | 100 м труб нитки регистра | 0,025 |  |
| 306 | Установка воздухоотводчиков | 1 шт. | 4 |  |
| 307 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 3,82 |  |
| 308 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,54 |  |
| 309 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,54 |  |
| 310 | Изоляция трубопроводов трубками | 10 м трубопровода | 48,4 |  |
| 311 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 9\*22 | м | 34,1 |  |
| 312 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 9\*28 | м | 99 |  |
| 313 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 9\*35 | м | 46,2 |  |
| 314 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 9\*42 | м | 30,8 |  |
| 315 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 9\*57 | м | 53,9 |  |
| 316 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 9\*76 | м | 2,2 |  |
| 317 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 13\*22 | м | 34,1 |  |
| 318 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 13\*28 | м | 99 |  |
| 319 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 13\*35 | м | 46,2 |  |
| 320 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 13\*42 | м | 30,8 |  |
| 321 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 13\*57 | м | 53,9 |  |
| 322 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 13\*76 | м | 2,2 |  |
| 323 | Защитное алюминизированное покрытие ЭНЕРГОПАК-ТК | м2 | 105 |  |
| 324 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 84 |  |
| 325 | Решетки жалюзийные "Сезон" | м2 | 2,505 |  |
| 326 | 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 | Внутренние сантехнические работы и изоляционные работы. Водопровод хоз.-питьевой (В1) |
| 327 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 | компл. | 1 |  |
| 328 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм | шт. | 1 |  |
| 329 | Установка фильтров диаметром: 40 мм | 10 фильтров | 0,1 |  |
| 330 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32 | шт. | 1 |  |
| 331 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 32 мм | шт. | 1 |  |
| 332 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | 1 шт. | 2 |  |
| 333 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром: 40 мм | шт. | 2 |  |
| 334 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 4 |  |
| 335 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм | 100 м трубопровода | 0,06 |  |
| 336 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 0,5676 |  |
| 337 | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1 |  |
| 338 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм | 1 соединение | 1 |  |
| 339 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 |  |
| 340 | Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 1 |  |
| 341 | 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 | 48 | Квартирный водомерный узел для холодной воды |
| 342 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм | шт. | 48 |  |
| 343 | Установка фильтров диаметром: 25 мм | 10 фильтров | 4,8 |  |
| 344 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15 | шт. | 48 |  |
| 345 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм | шт. | 48 |  |
| 346 | Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий | 1 т конструкций | 0,144 | Устройство внутриквартирного пожаротушения |
| 347 | Установка кранов пожарных диаметром 50 мм | 1 кран | 48 |  |
| 348 | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель) | компл. | 48 |  |
| 349 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 25 мм | шт. | 18 | Трубопровод и прочее |
| 350 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 32 мм | шт. | 1 |  |
| 351 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,4 |  |
| 352 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм | 100 м трубопровода | 0,03 |  |
| 353 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | 0,09 |  |
| 354 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 1,93 |  |
| 355 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м трубопровода | 0,16 |  |
| 356 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 17 |  |
| 357 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 7,36 |  |
| 358 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 4,75 |  |
| 359 | Труба из полипропилена PN 10/20 | м | 427 |  |
| 360 | Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм | шт. | 48 |  |
| 361 | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм | шт. | 96 |  |
| 362 | Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм | 1 кран | 2 | Кран поливочный внутренний диаметром 15 мм |
| 363 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 25 мм | шт. | 2 |  |
| 364 | Рукава поливочные диаметром: 32 мм | м | 40 |  |
| 365 | Изоляция трубопроводов трубками | 10 м трубопровода | 26,1 | Изоляционные работы (В1) |
| 366 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм | м | 16 |  |
| 367 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм | м | 193 |  |
| 368 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм | м | 9 |  |
| 369 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм | м | 3 |  |
| 370 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм прим. | м | 40 |  |
| 371 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,31 |  |
| 372 | 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 | 48 | Трубопровод горячей воды Т3. Квартирный водомерный узел для горячей воды |
| 373 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм/д 15 мм | 1 счетчик (водомер) | 48 |  |
| 374 | Счетчик горячей воды, марка: СКВГ-15 | шт. | 48 |  |
| 375 | Установка фильтров диаметром: 25 мм | 10 фильтров | 4,8 |  |
| 376 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15/сетчатый | шт. | 48 |  |
| 377 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм | шт. | 48 |  |
| 378 | Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб | 10 шт. | 4,8 |  |
| 379 | Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр: 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2 | шт. | 48 |  |
| 380 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 15 мм | шт. | 16 |  |
| 381 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 25 мм | шт. | 16 |  |
| 382 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 32 мм | шт. | 1 |  |
| 383 | Установка воздухоотводчиков | 1 шт. | 16 |  |
| 384 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20\*1,9 | 100 м трубопровода | 4,25 | Трубопровод и прочее |
| 385 | Труба из полипропилена PN 10/20 | м | 382,1 |  |
| 386 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,02 |  |
| 387 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм | 100 м трубопровода | 0,36 |  |
| 388 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | 0,31 |  |
| 389 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 1,92 |  |
| 390 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,14 |  |
| 391 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м трубопровода | 0,09 |  |
| 392 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 2,84 |  |
| 393 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 18 |  |
| 394 | Изоляция трубопроводов трубками | 10 м трубопровода | 28,7 | Изоляционные работы Т3 |
| 395 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 15 мм | м | 9 |  |
| 396 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм | м | 14 |  |
| 397 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм | м | 192 |  |
| 398 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм | м | 31 |  |
| 399 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм | м | 36 |  |
| 400 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм | м | 5 |  |
| 401 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,33 |  |
| 402 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 2,51 | Трубопровод горячей воды циркуляционный Т4 |
| 403 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 2,51 |  |
| 404 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 15 |  |
| 405 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 25 мм | шт. | 33 |  |
| 406 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками | 10 м трубопровода | 25,1 | Изоляционные работы Т4 |
| 407 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм | м | 251 |  |
| 408 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,21 |  |
| 409 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 4,8 | Канализация бытовая К1 |
| 410 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой | компл. | 48 |  |
| 411 | Бачки смывные: полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы | компл. | 48 |  |
| 412 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | 1 т фасонных частей | 0,001 |  |
| 413 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм | шт. | 2 |  |
| 414 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | 1 т фасонных частей | 0,0015 |  |
| 415 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм | шт. | 1 |  |
| 416 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 32 мм | шт. | 1 |  |
| 417 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 2,61 |  |
| 418 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 2,95 |  |
| 419 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 18 |  |
| 420 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм | 100 м трубопровода | 0,19 |  |
| 421 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 19 |  |
| 422 | Установка воронок водосточных | 1 воронка | 8 | Канализация дождевая К2 |
| 423 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 фасонных частей | 0,8 |  |
| 424 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 500 мм | шт. | 8 |  |
| 425 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 0,15 |  |
| 426 | Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,497 |  |
| 427 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм | 1 соединение | 2 |  |
| 428 | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2 |  |
| 429 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм | 1 соединение | 9 |  |
| 430 | Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром: 100 мм | шт. | 9 |  |
| 431 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода | 1,12 |  |
| 432 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | 0,03 |  |
| 433 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 9 |  |
| 434 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 32 мм | шт. | 2 |  |
| 435 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм/гидрозатвор из отводов | 1 т фасонных частей | 0,002 |  |
| 436 | 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. | 4 |  |
| 437 | Изоляция трубопроводов трубками | 10 м трубопровода | 12 | Изоляционные работы К2 |
| 438 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм/100 мм прим. | м | 120 |  |
| 439 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,38 |  |
| 440 | Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна | 1 м3 изоляции | 0,12 |  |
| 441 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 40 мм | м3 | 0,132 |  |
| 442 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0,05 |  |
| 443 | Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных | 1 прибор | 48 | Внутреннее газоснабжение |
| 444 | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм | 1 шт. | 48 |  |
| 445 | Счетчик газа, марка: СГД-G 1,6/СГБМ-1,6 БЕТАР прим. | шт. | 48 |  |
| 446 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 48 |  |
| 447 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 20 мм | шт. | 16 |  |
| 448 | Установка клапанов предохранительных диаметром: до 50 мм | 1 клапан | 48 |  |
| 449 | Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-15 | шт. | 48 |  |
| 450 | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм | шт. | 48 |  |
| 451 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м трубопровода | 0,73 |  |
| 452 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 2 |  |
| 453 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 166,53 |  |
| 454 | Пневматическое испытание газопроводов | 100 м газопровода | 2,73 |  |
| 455 | Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода: до 50 мм | 10 вводов | 1,6 |  |
| 456 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 12,95 |  |
| 457 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм | 1 сальник | 16 |  |
| 458 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,01 |  |
| 459 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм | 100 м трубопровода | 0,1152 |  |
| 460 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубы, уложенной в футляр | 0,1952 |  |
| 461 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,44 |  |
| 462 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-125 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,22 |  |
| 463 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,84 | Газопровод по фасаду |
| 464 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 1,28 |  |
| 465 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 73,92 |  |
| 466 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | 1 т фасонных частей | 0,006 |  |
| 467 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм | шт. | 12 |  |
| 468 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,46 |  |
| 469 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-125 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,23 |  |
| 470 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | 1 шт. | 2 | Электроосвещение и силовое оборудование |
| 471 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 60 |  |
| 472 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | 2 |  |
| 473 | Ящик с понижающим трансформатором | 1 шт. | 2 |  |
| 474 | Звонок электрический с кнопкой | 100 компл. | 0,48 |  |
| 475 | Световые настенные указатели | 100 шт. | 0,02 |  |
| 476 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 1,03 |  |
| 477 | Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды | 100 шт. | 0,11 |  |
| 478 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,02 |  |
| 479 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 1,88 |  |
| 480 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,6 |  |
| 481 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,07 |  |
| 482 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 4,8 |  |
| 483 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 4 |  |
| 484 | Скобы: СД | 10 шт. | 112 |  |
| 485 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 18,55 |  |
| 486 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 0,1 |  |
| 487 | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 55,9 |  |
| 488 | Скобы: СД | 10 шт. | 570,2 |  |
| 489 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 | 100 м | 0,6 |  |
| 490 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 0,15 |  |
| 491 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 9,3 |  |
| 492 | Скобы: СД | 10 шт. | 62,31 |  |
| 493 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 2,2 |  |
| 494 | Скобы: СД | 10 шт. | 9,02 |  |
| 495 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм | 100 м | 1 |  |
| 496 | Скобы: СД | 10 шт. | 4,1 |  |
| 497 | Транспарант световой (табло) | 1 шт. | 1 |  |
| 498 | Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м | 100 м | 0,09 |  |
| 499 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002) | шт. | 2 | Материалы |
| 500 | Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков) | шт. | 12 |  |
| 501 | Щитки квартирные: ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика | шт. | 48 |  |
| 502 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 48 |  |
| 503 | Щитки осветительные: ОЩВ-6 | шт. | 2 |  |
| 504 | Фотореле ФР-7 | шт. | 1 |  |
| 505 | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,: 36в ЯТП-0,25-1 | шт. | 2 |  |
| 506 | Звонок электрический с кнопкой | шт. | 48 |  |
| 507 | Указатель/световое табло | шт. | 2 |  |
| 508 | Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской/НПП04-60 | шт. | 5 |  |
| 509 | Светильники НББ 61-60 | шт. | 38 |  |
| 510 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001/НСП 03-60-002 | шт. | 11 |  |
| 511 | Светильник с лампой накаливания | шт. | 60 |  |
| 512 | Патроны потолочные | шт. | 96 |  |
| 513 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100/Б230-240-60 | 10 шт. | 5,4 |  |
| 514 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | шт. | 2 |  |
| 515 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт. | 188 |  |
| 516 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | шт. | 60 |  |
| 517 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный | шт. | 7 |  |
| 518 | Розетка скрытой проводки с заземлением | шт. | 432 |  |
| 519 | Розетка скрытой проводки двухгнездная | шт. | 48 |  |
| 520 | Колодка клеммная, диаметром 4 мм | шт. | 96 |  |
| 521 | Колодка клеммная, диаметром 6 мм | шт. | 60 |  |
| 522 | Коробка марки У73 КУВ-1МУ | шт. | 726 |  |
| 523 | Разветвительная коробка: У-198 | шт. | 900 |  |
| 524 | Разветвительная коробка: У994 | шт. | 20 |  |
| 525 | Розетка потолочная | 100 шт. | 1,56 |  |
| 526 | Ящик протяжной стальной К-654 | шт. | 4 |  |
| 527 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2 | 1000 м | 0,4 |  |
| 528 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,955 |  |
| 529 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 2,4 |  |
| 530 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,61 |  |
| 531 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 3 |  |
| 532 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,34 |  |
| 533 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 0,005 |  |
| 534 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,005 |  |
| 535 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 0,14 |  |
| 536 | Провода с медными жилами ТРП с полиэтиленовой изоляцией телефонные распределительные ТРП 2\*0,5 мм2 | 1000 м | 0,015 |  |
| 537 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм | м | 400 |  |
| 538 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм | м | 150 |  |
| 539 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм | м | 340 |  |
| 540 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм | м | 40 |  |
| 541 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 10 |  |
| 542 | 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 | 210 |  |
| 543 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 100 |  |
| 544 | Указатель/короб рекламный | шт. | 1 |  |
| 545 | Лоток метал. неперфорированный 100\*100 мм | шт | 3 |  |
| 546 | Крышка к поворотному фиксатору 100 мм | шт | 3 |  |
| 547 | Угол верт.CS 90 | шт | 1 |  |
| 548 | Крышка CS 90 угол вертикальный | шт | 1 |  |
| 549 | Пластина соединительная GTO 100 | шт | 8 |  |
| 550 | Пластина PTSE для заземления | шт | 4 |  |
| 551 | Консоль ML монолитная | шт | 8 |  |
| 552 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 72 мм глубиной 35 мм | 100 отверстий | 7,26 | Строительные работы |
| 553 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 мм глубиной 45 мм | 100 отверстий | 9 |  |
| 554 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 30 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 11 |  |
| 555 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | 1 шт. | 48 | Пожарная сигнализация |
| 556 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | 1 шт. | 156 |  |
| 557 | Извещатель точечный автономный ИП 212-81 | шт | 48 | Материалы |
| 558 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М) | шт. | 156 | Материалы |
| 559 | Наружное электроснабжение 0,4 кВ | п.м | 100 |  |
| 560 | Наружное водоснабжение Д150 | п.м | 200 |  |
| 561 | Наружная канализация Д200 | п.м | 350 |  |
| 562 | Благоустройство и вертикальная планировка | кв.м | 3000 |  |
| 563 | Озеленение, МАФ | кв.м | 2500 |  |
| 564 | Пусконаладочные работы |  |  |  |
| 565 | Временные здания и сооружения |  |  |  |
| 566 | Затраты на производство работ в зимнее время |  |  |  |
| 567 | Ведение строительного контроля за строительством газопровода (заключение договора) |  |  |  |
| 568 | Получение акта обследования вентканалов форма №20 |  |  |  |

**Раздел №4. Проект договора**

**ДОГОВОР ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДА №21/\_\_\_\_\_\_\_=18**

г. Уфа «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

**Жилищно-строительный кооператив «ИГЛИНО 1»** в лице генерального директора **Государственного унитарного предприятия «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан»** Шигапова Р.М.**,** действующего на основании Агентского договора № 20/384=17 от 18.11.2020г. и Доверенности №3 от 18.11.2020г., 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 «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.), 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 №1 в с.Иглино Иглинского района Республики Башкортостан»** (далее - Объект), в соответствии с Ведомостью объемов работ (Приложение №1).

Общая площадь здания - 2 666,19 кв.м., в том числе:

- площадь квартир - 2 162,73 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, цены Договора пропорционально дополнительному объему работы исходя из установленной в Договоре цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены Договора. При уменьшении предусмотренного Договором объема работы Стороны Договора обязаны уменьшить цену Договора исходя из цены единицы работы;

**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., журнал учета выполненных работ по форме КС 6а – 1 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.

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 2021г.

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 2022 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 1»**  450103,РБ г. Уфа, ул. Высотная, дом 10.  ИНН 0274929972 КПП027401001  р/с 40703810600010000116  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

№21/\_\_\_\_\_\_=18 от \_\_\_.\_\_\_.2021г

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Завершение строительно-монтажных работ с приобретением монтируемого оборудования и проведением пуско-наладочных работ на объекте: «Жилой дом №1 в с.Иглино Иглинского района Республики Башкортостан».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол-во. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) | 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера | 2,64485 | Земляные работы |
| 2 | Разработка грунта с перемещением до 30 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,39673 |  |
| 3 | Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 3 | 1000 м3 грунта | 0,17052 |  |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 5 км, класс груза I | т | 2257,525 |  |
| 5 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | 1000 м3 грунта | 1,18195 |  |
| 6 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 20 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,29852 |  |
| 7 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 2,9852 |  |
| 8 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | 1 м3 изоляции | 8 | Фундаменты |
| 9 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А | м3 | 8,16 |  |
| 10 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,28 | Кладочный план техподполья, сечения ф-тов, план отверстий. Спуск №1 |
| 11 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,1148 |  |
| 12 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,06 |  |
| 13 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,0426 |  |
| 14 | 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 |  |
| 15 | 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 |  |
| 16 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,013 |  |
| 17 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 1,326 |  |
| 18 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,015 |  |
| 19 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 1,523 |  |
| 20 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основания | 1,3 |  |
| 21 | Устройство основания под фундаменты: гравийного | 1 м3 основания | 1,3 |  |
| 22 | Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 100 мм | 1 км трубопровода | 0,002 |  |
| 23 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм | м | 2,016 |  |
| 24 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг | 1 т стальных элементов | 0,03668 |  |
| 25 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,1209 |  |
| 26 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,1209 |  |
| 27 | Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 1,24 |  |
| 28 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100 | м3 | 0,2988 |  |
| 29 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0,496 |  |
| 30 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,19 | Спуск №2 |
| 31 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,0779 |  |
| 32 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,03 |  |
| 33 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,0213 |  |
| 34 | 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. | 3 |  |
| 35 | 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. | 19 |  |
| 36 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,008 |  |
| 37 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 0,816 |  |
| 38 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,009 |  |
| 39 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 0,9135 |  |
| 40 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основания | 0,8 |  |
| 41 | Устройство основания под фундаменты: гравийного | 1 м3 основания | 0,8 |  |
| 42 | Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 100 мм | 1 км трубопровода | 0,001 |  |
| 43 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм | м | 1,008 |  |
| 44 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг | 1 т стальных элементов | 0,03668 |  |
| 45 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,053 |  |
| 46 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,053 |  |
| 47 | Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 0,8 |  |
| 48 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100 | м3 | 0,1928 |  |
| 49 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0,32 |  |
| 50 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,608 | Сечения ф-тов |
| 51 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 4,12 |  |
| 52 | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных | 1 м3 изоляции | 8,13 |  |
| 53 | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных | 1 м3 изоляции | 19,34 |  |
| 54 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 поверхности | 0,0473 |  |
| 55 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL | м3 | 0,35 |  |
| 56 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 3,6073 |  |
| 57 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм | м | 12,1 |  |
| 58 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 160 мм диаметром: 32 мм | 100 отверстий | 0,72 | Перекрытие на отм.-0,240, +2,760,+5,760 КЖ.1-3 |
| 59 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 160 мм диаметром: 40 мм | 100 отверстий | 0,16 |  |
| 41 | Устройство основания под фундаменты: гравийного | 1 м3 основания | 0,8 |  |
| 60 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 160 мм диаметром: 60 мм | 100 отверстий | 0,08 |  |
| 61 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 160 мм диаметром: 80 мм | 100 отверстий | 0,04 |  |
| 62 | Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т | 100 шт. | 0,32 | Кладочный план 1-го этажа |
| 63 | Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 9,28 |  |
| 64 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м3 | -9,28 |  |
| 65 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 9,28 |  |
| 66 | Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т | 100 шт. | 0,64 | Кладочный план 2, 3-го этажей |
| 67 | Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 18,56 |  |
| 68 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м3 | -18,56 |  |
| 69 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 18,56 |  |
| 70 | Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида | 100 м ограждения | 0,15 | Лестницы |
| 71 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,19625 |  |
| 72 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,1182 |  |
| 73 | 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 | 0,003 |  |
| 74 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м3 | 0,3045 |  |
| 75 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 0,0108 |  |
| 76 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм | т | 0,00441 |  |
| 77 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | т | 0,00784 |  |
| 78 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм | т | 0,01068 |  |
| 79 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм | т | 0,0142 |  |
| 80 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм | т | 0,0056 |  |
| 81 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм | т | 0,01068 |  |
| 82 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм | т | 0,0142 |  |
| 83 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 1,6 |  |
| 84 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | 1 м3 изоляции | 0,1 |  |
| 85 | Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм | 100 м2 стяжки | 0,016 |  |
| 87 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,016 |  |
| 88 | Пергамин кровельный марки: П-200 | м2 | 1,76 |  |
| 89 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг | 1 т стальных элементов | 1,53921 | Ограждения лоджий |
| 90 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,34 |  |
| 91 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм | т | 0,2279 |  |
| 92 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 2,43 | План кровли |
| 93 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм | т | 1,629 |  |
| 94 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг | 1 т стальных элементов | 0,2826 |  |
| 95 | Обрамление проемов угловой сталью | 1 т | 0,1735 |  |
| 96 | Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,08 |  |
| 97 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: без покрытия | м2 | 8,4 |  |
| 98 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков | 100 м примыканий | 3 |  |
| 99 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 кровли | 9,5 | Узел 1 |
| 100 | Унифлекс: ЭПП | м2 | 1102 |  |
| 101 | Унифлекс: ЭКП-4,5, сланец серый | м2 | 1083 |  |
| 102 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 кровли | 9,5 |  |
| 103 | Праймер битумный производства "Техно-Николь" | т | 0,4275 |  |
| 104 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 50 мм | 100 м2 стяжки | 9,5 |  |
| 105 | Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном | 1 м3 утеплителя | 95 |  |
| 106 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 9,5 |  |
| 107 | Пергамин кровельный марки: П-200 | м2 | 1045 |  |
| 108 | Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляемого покрытия | 9,5 |  |
| 109 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой | 100 м2 кровли | 9,5 |  |
| 110 | Бикрост ТПП | м2 | 1102 |  |
| 111 | Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 25,017 | Кладка парапета и вентшахт |
| 112 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 10,01 |  |
| 113 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,16 | Входы №№1, 2 |
| 114 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,0656 |  |
| 115 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,4 |  |
| 116 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,284 |  |
| 117 | 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. | 24 |  |
| 118 | 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. | 16 |  |
| 119 | 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. | 16 |  |
| 120 | Устройство поясов: в опалубке | 100 м3 железобетона в деле | 0,01728 |  |
| 121 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 1,754 |  |
| 122 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм | т | 0,06272 |  |
| 123 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 0,060768 |  |
| 124 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,0192 |  |
| 125 | Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т | 1 т конструкций | 0,89592 |  |
| 126 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,896 |  |
| 127 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м | 1 т конструкций | 0,61996 |  |
| 128 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,62 |  |
| 129 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,9096 |  |
| 130 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,3 |  |
| 131 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,0003 |  |
| 132 | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0,0006 |  |
| 133 | Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,8 | т | 0,2898 |  |
| 134 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,064 |  |
| 135 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм | т | 0,0572 |  |
| 136 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 0,3 |  |
| 137 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основания | 3 |  |
| 138 | Устройство основания под фундаменты: гравийного | 1 м3 основания | 3 |  |
| 139 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,03 |  |
| 140 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 3,06 |  |
| 141 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0542 |  |
| 142 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5,502 |  |
| 143 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 60 |  |
| 144 | Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 207,081 | Кладка стен |
| 145 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 209,2 |  |
| 146 | Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 11,9835 |  |
| 147 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 75 | м3 | 2,888 |  |
| 148 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 4,793 |  |
| 149 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных из плит | 100 м2 отделываемой поверхности | 0,2681 | Общестроительные работы по разделу АР. Внутренняя отделка и полы техподполья |
| 150 | Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2681 |  |
| 151 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,5639 |  |
| 152 | Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,5639 |  |
| 153 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,0564 |  |
| 154 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0564 |  |
| 155 | Уплотнение грунта: гравием | 100 м2 площади уплотнения | 8,5291 | Полы: Б1 |
| 156 | Уплотнение грунта: гравием | 100 м2 площади уплотнения | 0,2681 | Полы: Б2 |
| 157 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | 0,8043 |  |
| 158 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных из плит | 100 м2 отделываемой поверхности | 2,96 | Внутренняя отделка и полы жилого дома |
| 159 | Окраска водными составами внутри помещений клеевая: улучшенная | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2,96 |  |
| 160 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 73,2931 | Стены и перегородки |
| 161 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 9,74 |  |
| 162 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 покрытия | 0,1426 | Полы: К0 |
| 163 | Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм | 100 м2 стяжки | 0,1426 |  |
| 164 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 покрытия | 0,9 | Полы: К1 |
| 165 | Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм | 100 м2 стяжки | 0,9 |  |
| 166 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,9 |  |
| 167 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 2,781 |  |
| 168 | Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 0,7096 | Полы: К2 |
| 169 | Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм | 100 м2 стяжки | 0,7096 |  |
| 170 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 0,7096 |  |
| 171 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,7096 |  |
| 172 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 2,192664 |  |
| 173 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 покрытия | 1,6136 | Полы: К3 |
| 174 | Устройство стяжек: цементных толщиной 70 мм | 100 м2 стяжки | 1,6136 |  |
| 175 | Устройство стяжек: цементных толщиной 60 мм | 100 м2 стяжки | 1,4192 | К4 |
| 176 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 1,4192 |  |
| 177 | Устройство пароизоляции в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 1,4192 |  |
| 178 | ПолифомВибро цена 939/4,65/1,18 | м2 | 173,7 |  |
| 179 | Устройство стяжек: цементных толщиной 65 мм | 100 м2 стяжки | 12,5904 | Полы: Л-1 |
| 180 | Устройство пароизоляции в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 12,5904 |  |
| 181 | ПолифомВибро цена 939/4,65/1,18 | м2 | 1541 |  |
| 182 | Устройство стяжек: цементных толщиной 45 мм | 100 м2 стяжки | 6,2952 | Полы: Л2 |
| 183 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 6,2952 |  |
| 184 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 19,452168 |  |
| 185 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 30 мм | 100 м2 стяжки | 1,2216 | Полы: Б3 |
| 186 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,2216 |  |
| 187 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 3,774744 |  |
| 188 | Устройство плинтусов: цементных | 100 м плинтуса | 4,0992 | Плинтусы |
| 189 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м плинтуса | 3,092 |  |
| 190 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм | м2 | 31,23 |  |
| 191 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,0458 | Проемы жилого дома |
| 192 | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 2,62 |  |
| 193 | Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 1,96 |  |
| 195 | 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 | 0,9501 |  |
| 196 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, пово-ротно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 проемов | 1,6417 |  |
| 197 | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 87,7 |  |
| 198 | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 7,31 |  |
| 199 | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 164,17 |  |
| 180 | Устройство пароизоляции в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 12,5904 |  |
| 200 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,3546 |  |
| 201 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,6845 |  |
| 202 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,6845 |  |
| 203 | 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 | 4,5893 |  |
| 204 | Витражи пластиковыес тройным стеклением (однокамерный стеклопакет) | м2 | 458,93 |  |
| 205 | Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке | 100 м2 | 0,1732 |  |
| 206 | Витражи пластиковыес тройным стеклением (однокамерный стеклопакет) | м2 | 17,32 |  |
| 207 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 12 |  |
| 208 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 302, размер 150х580 мм | м2 | 3,12 |  |
| 209 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 1,3336 |  |
| 210 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь про-ема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,7632 |  |
| 211 | Блоки дверные двупольные: ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2 | м2 | 5,32 |  |
| 212 | Блоки дверные однопольные: ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2 | м2 | 96,48 |  |
| 213 | Блоки дверные двупольные: ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2 | м2 | 31,56 |  |
| 214 | Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | 76,32 |  |
| 215 | Остекление оконным стеклом прочих дверей: на эластичных прокладках | 100 м2 площади остекления дверей и витрин | 0,3024 |  |
| 216 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 2 |  |
| 217 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 2 |  |
| 218 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных | компл. | 2 |  |
| 219 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом | компл. | 62 |  |
| 220 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных | компл. | 96 |  |
| 221 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение двупольных | компл. | 12 |  |
| 222 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 5,07 |  |
| 223 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,9798 |  |
| 224 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 8,65 |  |
| 225 | Дверь герметическая, марка стали С 255 | т | 0,4325 |  |
| 226 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,0707 |  |
| 227 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0707 |  |
| 228 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | 1 м2 проема | 5,12 |  |
| 229 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм | шт. | 2 |  |
| 230 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 4 |  |
| 231 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 4 |  |
| 232 | Дверь герметическая, марка стали С 255 | т | 0,083 |  |
| 233 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,0164 |  |
| 234 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0164 |  |
| 235 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах | 100 м2 проемов | 0,8281 |  |
| 236 | Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 82,81 |  |
| 237 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,7632 |  |
| 238 | Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,3856 | Перегородки жилого дома: техэтажи |
| 239 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 1,943 |  |
| 240 | Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 56,841 | Перегородки жилого дома: жилая часть |
| 241 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м | 100 м2 перегородок | 0,24666 |  |
| 242 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 2,85588 |  |
| 243 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,2556 |  |
| 244 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 17,2692 | Наружная отделка жилого дома |
| 245 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм | 100 м2 | 15,3552 |  |
| 246 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 120 мм | 100 м2 | 0,8285 |  |
| 247 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25 | м3 | 763,41198 |  |
| 248 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL | м3 | 22,91 |  |
| 249 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,2518 |  |
| 250 | Облицовка стен | 100 м2 поверхности облицовки | 0,2063 |  |
| 251 | Блоки сплитерные рядовые ПБ 39, 19-9-39, М-100 | шт | 272 |  |
| 252 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | т | 0,027 |  |
| 253 | Монтаж защитных ограждений оборудования | 1 т конструкций | 0,13668 | Ограждения крылец |
| 254 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,1367 |  |
| 255 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,041 |  |
| 256 | Монтаж защитных ограждений оборудования | 1 т конструкций | 0,71617 | Ограждения лоджий |
| 257 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,7162 |  |
| 258 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2149 |  |
| 259 | Монтаж защитных ограждений оборудования | 1 т конструкций | 0,07902 | Ограждения внутридомовых ЛП на отм.+4,500 |
| 260 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,079 |  |
| 261 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0237 |  |
| 262 | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | 0,725 | Ограждения кровли |
| 263 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,42938 |  |
| 264 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,1288 |  |
| 265 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. | 100 шт. изделий | 0,12 | Разные работы |
| 266 | Ящик абонентский металлический (почтовый) | шт. | 12 |  |
| 267 | Установка указателя на стене | шт. | 54 |  |
| 268 | Аншлаг | шт | 2 |  |
| 269 | Номер дома | шт | 2 |  |
| 270 | Номер подъезда | шт | 2 |  |
| 271 | Указатель | шт. | 48 |  |
| 272 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 14 | Отопление, вентиляция, изоляционные работы |
| 273 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 2 |  |
| 274 | Запорно-измерительный клапан с импульсной трубкой д15 мм ASV-M | шт. | 42 |  |
| 275 | Автоматический балансировочный клапан в компл. с импульсной трубкой и дренажным краном д15 мм ASV-Р | шт. | 1 |  |
| 276 | Автоматический балансировочный клапан в компл. с импульсной трубкой и дренажным краном д15 мм ASV-РV | шт. | 41 |  |
| 277 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм | шт. | 18 |  |
| 278 | Установка радиаторов: чугунных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 2,453 |  |
| 279 | Радиаторы отопительные чугунные марка: МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 245,3 |  |
| 280 | Установка конвекторов | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,19 |  |
| 281 | Конвекторы отопительные с кожухом типа высокие напольные, тип КПВК | шт. | 2 |  |
| 282 | Термостатический элемент со встр. температурным датчиком, с функцией перекрытия RA2994 | шт. | 135 |  |
| 283 | Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 15; 20 мм | 1 шт. | 133 |  |
| 284 | Клапан RA-N терморегулятора с предварительной настройкой прямой Ду 15 мм | шт. | 132 |  |
| 285 | Клапан RA-N терморегулятора с предварительной настройкой угловой вертикальный Ду 15 мм | шт. | 1 |  |
| 286 | Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 15 мм | 1 шт. | 135 |  |
| 287 | Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 прямой | шт. | 132 |  |
| 288 | Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 угловой | шт. | 3 |  |
| 289 | Установка кранов воздушных | 1 компл. | 2 |  |
| 290 | Спускной кран для RLV | шт. | 2 |  |
| 291 | Установка кранов воздушных | 1 компл. | 46 |  |
| 292 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м трубопровода | 10 |  |
| 293 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 1,8 |  |
| 294 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 0,84 |  |
| 295 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | 0,56 |  |
| 296 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 13,2 |  |
| 297 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 818,4 |  |
| 298 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,98 |  |
| 299 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 59,78 |  |
| 300 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 0,98 |  |
| 301 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | 100 м трубопровода | 0,04 |  |
| 302 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 2,44 |  |
| 303 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м трубопровода | 0,04 |  |
| 304 | Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм | 100 м труб нитки регистра | 0,036 |  |
| 305 | Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 70 мм | 100 м труб нитки регистра | 0,025 |  |
| 306 | Установка воздухоотводчиков | 1 шт. | 4 |  |
| 307 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 3,82 |  |
| 308 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,54 |  |
| 309 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,54 |  |
| 310 | Изоляция трубопроводов трубками | 10 м трубопровода | 48,4 |  |
| 311 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 9\*22 | м | 34,1 |  |
| 312 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 9\*28 | м | 99 |  |
| 313 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 9\*35 | м | 46,2 |  |
| 314 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 9\*42 | м | 30,8 |  |
| 315 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 9\*57 | м | 53,9 |  |
| 316 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 9\*76 | м | 2,2 |  |
| 317 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 13\*22 | м | 34,1 |  |
| 318 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 13\*28 | м | 99 |  |
| 319 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 13\*35 | м | 46,2 |  |
| 320 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 13\*42 | м | 30,8 |  |
| 321 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 13\*57 | м | 53,9 |  |
| 322 | Универсальная изоляция К-FLEX ST 13\*76 | м | 2,2 |  |
| 323 | Защитное алюминизированное покрытие ЭНЕРГОПАК-ТК | м2 | 105 |  |
| 324 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 84 |  |
| 325 | Решетки жалюзийные "Сезон" | м2 | 2,505 |  |
| 326 | 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 | Внутренние сантехнические работы и изоляционные работы. Водопровод хоз.-питьевой (В1) |
| 327 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 | компл. | 1 |  |
| 328 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм | шт. | 1 |  |
| 329 | Установка фильтров диаметром: 40 мм | 10 фильтров | 0,1 |  |
| 330 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32 | шт. | 1 |  |
| 331 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 32 мм | шт. | 1 |  |
| 332 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | 1 шт. | 2 |  |
| 333 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром: 40 мм | шт. | 2 |  |
| 334 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 4 |  |
| 335 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм | 100 м трубопровода | 0,06 |  |
| 336 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 0,5676 |  |
| 337 | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1 |  |
| 338 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм | 1 соединение | 1 |  |
| 339 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 |  |
| 340 | Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 1 |  |
| 341 | 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 | 48 | Квартирный водомерный узел для холодной воды |
| 342 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм | шт. | 48 |  |
| 343 | Установка фильтров диаметром: 25 мм | 10 фильтров | 4,8 |  |
| 344 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15 | шт. | 48 |  |
| 345 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм | шт. | 48 |  |
| 346 | Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий | 1 т конструкций | 0,144 | Устройство внутриквартирного пожаротушения |
| 347 | Установка кранов пожарных диаметром 50 мм | 1 кран | 48 |  |
| 348 | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель) | компл. | 48 |  |
| 349 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 25 мм | шт. | 18 | Трубопровод и прочее |
| 350 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 32 мм | шт. | 1 |  |
| 351 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,4 |  |
| 352 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм | 100 м трубопровода | 0,03 |  |
| 353 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | 0,09 |  |
| 354 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 1,93 |  |
| 355 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м трубопровода | 0,16 |  |
| 356 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 17 |  |
| 357 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 7,36 |  |
| 358 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 4,75 |  |
| 359 | Труба из полипропилена PN 10/20 | м | 427 |  |
| 360 | Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм | шт. | 48 |  |
| 361 | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм | шт. | 96 |  |
| 362 | Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм | 1 кран | 2 | Кран поливочный внутренний диаметром 15 мм |
| 363 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 25 мм | шт. | 2 |  |
| 364 | Рукава поливочные диаметром: 32 мм | м | 40 |  |
| 365 | Изоляция трубопроводов трубками | 10 м трубопровода | 26,1 | Изоляционные работы (В1) |
| 366 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм | м | 16 |  |
| 367 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм | м | 193 |  |
| 368 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм | м | 9 |  |
| 369 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм | м | 3 |  |
| 370 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм прим. | м | 40 |  |
| 371 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,31 |  |
| 372 | 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 | 48 | Трубопровод горячей воды Т3. Квартирный водомерный узел для горячей воды |
| 373 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм/д 15 мм | 1 счетчик (водомер) | 48 |  |
| 374 | Счетчик горячей воды, марка: СКВГ-15 | шт. | 48 |  |
| 375 | Установка фильтров диаметром: 25 мм | 10 фильтров | 4,8 |  |
| 376 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15/сетчатый | шт. | 48 |  |
| 377 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм | шт. | 48 |  |
| 378 | Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб | 10 шт. | 4,8 |  |
| 379 | Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр: 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2 | шт. | 48 |  |
| 380 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 15 мм | шт. | 16 |  |
| 381 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 25 мм | шт. | 16 |  |
| 382 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 32 мм | шт. | 1 |  |
| 383 | Установка воздухоотводчиков | 1 шт. | 16 |  |
| 384 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20\*1,9 | 100 м трубопровода | 4,25 | Трубопровод и прочее |
| 385 | Труба из полипропилена PN 10/20 | м | 382,1 |  |
| 386 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,02 |  |
| 387 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм | 100 м трубопровода | 0,36 |  |
| 388 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | 0,31 |  |
| 389 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 1,92 |  |
| 390 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,14 |  |
| 391 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м трубопровода | 0,09 |  |
| 392 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 2,84 |  |
| 393 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 18 |  |
| 394 | Изоляция трубопроводов трубками | 10 м трубопровода | 28,7 | Изоляционные работы Т3 |
| 395 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 15 мм | м | 9 |  |
| 396 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм | м | 14 |  |
| 397 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм | м | 192 |  |
| 398 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм | м | 31 |  |
| 399 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм | м | 36 |  |
| 400 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм | м | 5 |  |
| 401 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,33 |  |
| 402 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 2,51 | Трубопровод горячей воды циркуляционный Т4 |
| 403 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 2,51 |  |
| 404 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 15 |  |
| 405 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 25 мм | шт. | 33 |  |
| 406 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками | 10 м трубопровода | 25,1 | Изоляционные работы Т4 |
| 407 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм | м | 251 |  |
| 408 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,21 |  |
| 409 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 4,8 | Канализация бытовая К1 |
| 410 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой | компл. | 48 |  |
| 411 | Бачки смывные: полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы | компл. | 48 |  |
| 412 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | 1 т фасонных частей | 0,001 |  |
| 413 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм | шт. | 2 |  |
| 414 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | 1 т фасонных частей | 0,0015 |  |
| 415 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм | шт. | 1 |  |
| 416 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 32 мм | шт. | 1 |  |
| 417 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 2,61 |  |
| 418 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 2,95 |  |
| 419 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 18 |  |
| 420 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм | 100 м трубопровода | 0,19 |  |
| 421 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 19 |  |
| 422 | Установка воронок водосточных | 1 воронка | 8 | Канализация дождевая К2 |
| 423 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 фасонных частей | 0,8 |  |
| 424 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 500 мм | шт. | 8 |  |
| 425 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 0,15 |  |
| 426 | Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,497 |  |
| 427 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм | 1 соединение | 2 |  |
| 428 | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2 |  |
| 429 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм | 1 соединение | 9 |  |
| 430 | Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром: 100 мм | шт. | 9 |  |
| 431 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода | 1,12 |  |
| 432 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | 0,03 |  |
| 433 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 9 |  |
| 434 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 32 мм | шт. | 2 |  |
| 435 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм/гидрозатвор из отводов | 1 т фасонных частей | 0,002 |  |
| 436 | 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. | 4 |  |
| 437 | Изоляция трубопроводов трубками | 10 м трубопровода | 12 | Изоляционные работы К2 |
| 438 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм/100 мм прим. | м | 120 |  |
| 439 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,38 |  |
| 440 | Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна | 1 м3 изоляции | 0,12 |  |
| 441 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 40 мм | м3 | 0,132 |  |
| 442 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0,05 |  |
| 443 | Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных | 1 прибор | 48 | Внутреннее газоснабжение |
| 444 | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм | 1 шт. | 48 |  |
| 445 | Счетчик газа, марка: СГД-G 1,6/СГБМ-1,6 БЕТАР прим. | шт. | 48 |  |
| 446 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 48 |  |
| 447 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 20 мм | шт. | 16 |  |
| 448 | Установка клапанов предохранительных диаметром: до 50 мм | 1 клапан | 48 |  |
| 449 | Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-15 | шт. | 48 |  |
| 450 | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм | шт. | 48 |  |
| 451 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м трубопровода | 0,73 |  |
| 452 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 2 |  |
| 453 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 166,53 |  |
| 454 | Пневматическое испытание газопроводов | 100 м газопровода | 2,73 |  |
| 455 | Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода: до 50 мм | 10 вводов | 1,6 |  |
| 456 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 12,95 |  |
| 457 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм | 1 сальник | 16 |  |
| 458 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,01 |  |
| 459 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм | 100 м трубопровода | 0,1152 |  |
| 460 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубы, уложенной в футляр | 0,1952 |  |
| 461 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,44 |  |
| 462 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-125 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,22 |  |
| 463 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,84 | Газопровод по фасаду |
| 464 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 1,28 |  |
| 465 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 73,92 |  |
| 466 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | 1 т фасонных частей | 0,006 |  |
| 467 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм | шт. | 12 |  |
| 468 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,46 |  |
| 469 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-125 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,23 |  |
| 470 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | 1 шт. | 2 | Электроосвещение и силовое оборудование |
| 471 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 60 |  |
| 472 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | 2 |  |
| 473 | Ящик с понижающим трансформатором | 1 шт. | 2 |  |
| 474 | Звонок электрический с кнопкой | 100 компл. | 0,48 |  |
| 475 | Световые настенные указатели | 100 шт. | 0,02 |  |
| 476 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 1,03 |  |
| 477 | Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды | 100 шт. | 0,11 |  |
| 478 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,02 |  |
| 479 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 1,88 |  |
| 480 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,6 |  |
| 481 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,07 |  |
| 482 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 4,8 |  |
| 483 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 4 |  |
| 484 | Скобы: СД | 10 шт. | 112 |  |
| 485 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 18,55 |  |
| 486 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 0,1 |  |
| 487 | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 55,9 |  |
| 488 | Скобы: СД | 10 шт. | 570,2 |  |
| 489 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 | 100 м | 0,6 |  |
| 490 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 0,15 |  |
| 491 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 9,3 |  |
| 492 | Скобы: СД | 10 шт. | 62,31 |  |
| 493 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 2,2 |  |
| 494 | Скобы: СД | 10 шт. | 9,02 |  |
| 495 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм | 100 м | 1 |  |
| 496 | Скобы: СД | 10 шт. | 4,1 |  |
| 497 | Транспарант световой (табло) | 1 шт. | 1 |  |
| 498 | Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м | 100 м | 0,09 |  |
| 499 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002) | шт. | 2 | Материалы |
| 500 | Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков) | шт. | 12 |  |
| 501 | Щитки квартирные: ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика | шт. | 48 |  |
| 502 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 48 |  |
| 503 | Щитки осветительные: ОЩВ-6 | шт. | 2 |  |
| 504 | Фотореле ФР-7 | шт. | 1 |  |
| 505 | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,: 36в ЯТП-0,25-1 | шт. | 2 |  |
| 506 | Звонок электрический с кнопкой | шт. | 48 |  |
| 507 | Указатель/световое табло | шт. | 2 |  |
| 508 | Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской/НПП04-60 | шт. | 5 |  |
| 509 | Светильники НББ 61-60 | шт. | 38 |  |
| 510 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001/НСП 03-60-002 | шт. | 11 |  |
| 511 | Светильник с лампой накаливания | шт. | 60 |  |
| 512 | Патроны потолочные | шт. | 96 |  |
| 513 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100/Б230-240-60 | 10 шт. | 5,4 |  |
| 514 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | шт. | 2 |  |
| 515 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт. | 188 |  |
| 516 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | шт. | 60 |  |
| 517 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный | шт. | 7 |  |
| 518 | Розетка скрытой проводки с заземлением | шт. | 432 |  |
| 519 | Розетка скрытой проводки двухгнездная | шт. | 48 |  |
| 520 | Колодка клеммная, диаметром 4 мм | шт. | 96 |  |
| 521 | Колодка клеммная, диаметром 6 мм | шт. | 60 |  |
| 522 | Коробка марки У73 КУВ-1МУ | шт. | 726 |  |
| 523 | Разветвительная коробка: У-198 | шт. | 900 |  |
| 524 | Разветвительная коробка: У994 | шт. | 20 |  |
| 525 | Розетка потолочная | 100 шт. | 1,56 |  |
| 526 | Ящик протяжной стальной К-654 | шт. | 4 |  |
| 527 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2 | 1000 м | 0,4 |  |
| 528 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,955 |  |
| 529 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 2,4 |  |
| 530 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,61 |  |
| 531 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 3 |  |
| 532 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,34 |  |
| 533 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 0,005 |  |
| 534 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,005 |  |
| 535 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 0,14 |  |
| 536 | Провода с медными жилами ТРП с полиэтиленовой изоляцией телефонные распределительные ТРП 2\*0,5 мм2 | 1000 м | 0,015 |  |
| 537 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм | м | 400 |  |
| 538 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм | м | 150 |  |
| 539 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм | м | 340 |  |
| 540 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм | м | 40 |  |
| 541 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 10 |  |
| 542 | 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 | 210 |  |
| 543 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 100 |  |
| 544 | Указатель/короб рекламный | шт. | 1 |  |
| 545 | Лоток метал. неперфорированный 100\*100 мм | шт | 3 |  |
| 546 | Крышка к поворотному фиксатору 100 мм | шт | 3 |  |
| 547 | Угол верт.CS 90 | шт | 1 |  |
| 548 | Крышка CS 90 угол вертикальный | шт | 1 |  |
| 549 | Пластина соединительная GTO 100 | шт | 8 |  |
| 550 | Пластина PTSE для заземления | шт | 4 |  |
| 551 | Консоль ML монолитная | шт | 8 |  |
| 552 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 72 мм глубиной 35 мм | 100 отверстий | 7,26 | Строительные работы |
| 553 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 мм глубиной 45 мм | 100 отверстий | 9 |  |
| 554 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 30 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 11 |  |
| 555 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | 1 шт. | 48 | Пожарная сигнализация |
| 556 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | 1 шт. | 156 |  |
| 557 | Извещатель точечный автономный ИП 212-81 | шт | 48 | Материалы |
| 558 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М) | шт. | 156 | Материалы |
| 559 | Наружное электроснабжение 0,4 кВ | п.м | 100 |  |
| 560 | Наружное водоснабжение Д150 | п.м | 200 |  |
| 561 | Наружная канализация Д200 | п.м | 350 |  |
| 562 | Благоустройство и вертикальная планировка | кв.м | 3000 |  |
| 563 | Озеленение, МАФ | кв.м | 2500 |  |
| 564 | Пусконаладочные работы |  |  |  |
| 565 | Временные здания и сооружения |  |  |  |
| 566 | Затраты на производство работ в зимнее время |  |  |  |
| 567 | Ведение строительного контроля за строительством газопровода (заключение договора) |  |  |  |
| 568 | Получение акта обследования вентканалов форма №20 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | **ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК** |
| **Жилищно-строительный кооператив «ИГЛИНО 1»** |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.М. Шигапов**  **м.п.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **м.п.** |

Приложение №2

к договору генерального подряда

№21/\_\_\_\_\_\_=18 от \_\_\_.\_\_\_.2021г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **График производства работ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  |  | | |
| **по объекту «Жилой дом №1 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 1»** |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.М. Шигапов**  **м.п.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **м.п.** |

Приложение №3

к договору генерального подряда

№21/\_\_\_\_\_\_=18 от \_\_\_.\_\_\_.2021г.

**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

№21/\_\_\_\_\_\_=18 от \_\_\_.\_\_\_.2021г.

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 1»** |  | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  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 по данному лоту.

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 Государственным унитарным предприятием «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан» 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 % |
| 2 | Отсрочка платежа | \_\_\_\_\_\_ календарных дней (\_\_\_\_\_\_ (*Значение показателя не должно быть менее 45 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 наименование лота*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 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 Предприятием 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** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Ответ на запрос прошу направить по адресу:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | (почтовый адрес, контрактный телефон участника закупки, направившего запрос) |
|  |  |

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

(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 предприятие «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан»**

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

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**НЕ ВСКРЫВАТЬ ДО \_\_\_\_ часов «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 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 и № 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.