УТВЕРЖДЕНО

Приказом некоммерческой организации – фонда «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области»

от 25.04.2018 № 61-ОД

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ № 6-ПСД/2018**

1. **Термины и определения**

**«заинтересованное лицо»** - физическое лицо, заинтересованное в результатах привлечения подрядных организаций (в том числе являющееся индивидуальным предпринимателем), подавшее заявку через оператора электронной площадки на участие в электронном аукционе, либо юридическое лицо, подавшее заявку на участие в электронном аукционе;

**«официальный сайт» –** сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещена документация о проведении электронного аукциона: fkr-eao.ru.;

**«реестр квалифицированных подрядных организаций»** - сформированный управлением жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства Еврейской автономной области, по итогам предварительного отбора реестр квалифицированных подрядных организаций, в котором содержится информация о подрядных организациях, которые имеют право принимать участие в электронном аукционе на территории Еврейской автономной областипо установленному предмету электронного аукциона;

**«специализированная организация»** - юридическое лицо, привлекаемое Региональным оператором для осуществления функций по подготовке и проведению электронного аукциона;

**«участник электронного аукциона»** - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, претендующие на заключение договора;

**«электронный аукцион»** - аукцион в электронной форме на оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, являющийся конкурентным способом определения подрядной организации, проводимый в электронной форме, при котором победителем признается участник закупки, включенный в реестр квалифицированных подрядных организаций и предложивший наименьшую цену договора;

**«электронная площадка»** - сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором проводятся электронные аукционы: <http://www.rts-tender.ru>.

1. **Общие положения**

## Настоящая Документация об электронном аукционе подготовлена в соответствии с Положением о привлечении специализированной некоммерческой организацией, осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 615 (далее – Положение).

## Некоммерческая организация – фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области» (далее- региональный оператор) проводит закупки в форме электронного аукциона для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах на территории Еврейской автономной области, предмет и условия которого указаны в разделе X «Информационная карта», в соответствии с процедурами, условиями и положениями Документации об электронном аукционе.

## Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ и (или) оказания услуг определяются в приложениях № 2 «График выполнения работ (оказания услуг), включая стоимость этапов выполнения работ (оказания услуг)», № 3 «Проект договора» и указаны в разделе X «Информационная карта».

## Начальная (максимальная) цена договора указана в извещении о проведении электронного аукциона и в разделе X «Информационная карта».

## В электронном аукционе может принять участие лицо, включенное в реестр квалифицированных подрядных организаций по соответствующему предмету электронного аукциона и прошедшее регистрацию на электронной площадке.

## Участник электронного аукциона несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в электронном аукционе, участием в электронном аукционе и заключением договора, а Региональный оператор не имеет обязательств в связи с такими расходами.

## Не допускается взимание оператором электронной площадки платы за проведение электронного аукциона. Не допускается взимание с участников электронного аукциона платы за участие в электронном аукционе, за исключением платы, взимаемой с лица, с которым заключается договор, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

## Проведение электронного аукциона обеспечивается на электронной площадке ее оператором.

## Обмен информацией, связанной с проведением электронного аукциона, между участником электронного аукциона, Региональным оператором и оператором электронной площадки осуществляется на электронной площадке в форме электронных документов.

## Электронные документы и иная информация в электронной форме должны быть подписаны усиленной неквалифицированной электронной подписью лица, уполномоченного действовать от имени участника электронного аукциона, Регионального оператора и оператора электронной площадки.

## Ключи усиленных неквалифицированных электронных подписей, а также сертификаты ключей проверки электронных подписей, предназначенные для использования в целях настоящей Документации об электронном аукционе, должны быть созданы и выданы удостоверяющими центрами, получившими аккредитацию на соответствие требованиям Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

## При проведении электронного аукциона переговоры Регионального оператора с оператором электронной площадки и оператора электронной площадки с участником электронного аукциона не допускаются в случае, если в результате этих переговоров создаются преимущественные условия для участия в электронном аукционе и (или) условия для разглашения конфиденциальной информации

1. **Документация об электронном аукционе**

### Документация об электронном аукционе включает в себя настоящий документ, вносимые в Документацию об электронном аукционе изменения и дополнения, проекты и формы документов (обязательные и рекомендательные), а также прилагаемые документы, перечень которых отражен в пункте 2 настоящего раздела (в том числе опубликованные в виде отдельных документов)*.*

### Состав Документации об электронном аукционе:

#### Раздел I. Термины и определения.

#### Раздел II. Общие положения.

#### Раздел III. Документация об электронном аукционе.

Раздел IV. Требования к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе и инструкция по заполнению заявки.

Раздел V. Порядок подачи заявок на участие в электронном аукционе.

Раздел VI. Рассмотрение заявок на участие в электронном аукционе.

Раздел VII. Проведение электронного аукциона.

Раздел VIII. Признание электронного аукциона несостоявшимся.

Раздел IX. Порядок заключения договора.

Раздел X. Информационная карта.

Раздел XI. Адресный перечень многоквартирных домов

Раздел XII. Обоснование цены договора

Приложение № 1. Техническое задание на выполнение работ (оказание услуг).

Приложение № 2. График выполнения работ (оказания услуг), включая стоимость этапов выполнения работ (оказания услуг).

Приложение № 3. Проект договора.

Приложение № 4. Сметная документация

### Документация об электронном аукционе в полном объеме доступна для ознакомления в электронном виде на следующих сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

### - официальный сайт http://www.fkr-eao.ru

- сайт оператора электронной площадки <http://www.rts-tender.ru>.

### Разъяснение положений Документации об электронном аукционе:

### Любое заинтересованное лицо, включенное в реестр квалифицированных подрядных организаций, вправе направить оператору электронной площадки запрос о разъяснении положений Документации об электронном аукционе (далее – Запрос). При этом, такое заинтересованное лицо вправе направить не более чем 3 (три) запроса о даче разъяснений положений Документации об электронном аукционе в отношении одного электронного аукциона.

### Запрос направляется в виде электронного документа через сайт оператора электронной площадки в соответствии с регламентом работы электронной площадки.

### Запросы принимаются не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе, установленной в Извещении о проведении электронного аукциона и разделе X «Информационная карта».

### В случае если Запрос поступил в сроки, установленные в пункте 4.3 настоящего раздела, Региональный оператор в течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления ему Запроса размещает на официальном сайте и сайте оператора электронной площадки разъяснения положений Документации об электронном аукционе с указанием предмета запроса, наименования заинтересованного лица, подавшего Запрос.

### В случае если Запрос поступил позднее срока, установленного в пункте 4.3 настоящего раздела, данный Запрос не рассматривается.

### Внесение изменений в Документацию об электронном аукционе:

### Региональный оператор по собственной инициативе или в связи с запросом заинтересованного лица о разъяснении положений Документации об электронном аукционе вправе принять решение о внесении изменений в Извещение о проведении электронного аукциона и (или) в Документацию об электронном аукционе не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до дня окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе. Изменение предмета электронного аукциона и увеличение размера обеспечения заявки не допускаются.

### В течение 1 (одного) рабочего дня со дня принятия решения, указанного в пункте 5.1 настоящего раздела, такие изменения публикуются на официальном сайте и сайте оператора электронной площадки.

### Срок подачи заявок на участие в электронном аукционе продлевается так, чтобы со дня размещения на официальном сайте и сайте оператора электронной площадки внесенных изменений в Извещение о проведении электронного аукциона и (или) в Документацию об электронном аукционе до дня окончания подачи заявок срок составлял не менее 10 (десяти) рабочих дней.

### Заинтересованные лица самостоятельно отслеживают возможные изменения, внесенные в Извещение о проведении электронного аукциона и (или) в Документацию об электронном аукционе, с учетом положений пункта 7 настоящего раздела**.**

### Региональный оператор не несет ответственности в случае, если заинтересованные лица не ознакомились с изменениями, внесенными в Извещение о проведении электронного аукциона и (или) Документацию об электронном аукционе.

### Отказ от проведения электронного аукциона:

### Региональный оператор вправе отказаться от проведения электронного аукциона не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до дня окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе.

### Извещение об отказе от проведения электронного аукциона размещается Региональным оператором в течение 1 (одного) рабочего дня со дня принятия решения о таком отказе на официальном сайте и сайте оператора электронной площадки.

### В течение 1 (одного) часа после размещения на официальном сайте извещения об отмене электронного аукциона, изменений, внесенных в Извещение о проведении электронного аукциона, Документацию об электронном аукционе, и разъяснений положений Документации об электронном аукционе всем участникам электронного аукциона, подавшим заявки на участие в электронном аукционе, направляется уведомление об указанных в извещении изменениях и разъяснениях.

### Документация об электронном аукционе не содержит требований к оформлению и форме заявки на участие в электронном аукционе.

1. **Требования к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе и инструкция по заполнению заявки**
   * 1. Участник электронного аукциона подает заявку на участие в электронном аукционе в форме электронного документа.
     2. Заявка на участие в электронном аукционе должна содержать:

### а) документы и сведения об участнике электронного аукциона, подавшем заявку на участие в электронном аукционе, - полное наименование, сведения об организационно-правовой форме, адрес юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника электронного аукциона - для юридического лица, фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона - для индивидуального предпринимателя;

### б) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника электронного аукциона.

* + 1. Региональный оператор не вправе требовать от участника электронного аукциона иных документов и сведений, кроме документов и сведений, предусмотренных пунктом 2 настоящего раздела.

1. **Порядок подачи заявок на участие в электронном аукционе**

## Для участия в электронном аукционе участник электронного аукциона, который включен в реестр квалифицированных подрядных организаций и имеет право участвовать по установленному предмету и начальной (максимальной) цене договора, направляет заявку на участие в электронном аукционе

## Участник электронного аукциона подает заявку на участие в электронном аукционе в пределах срока, установленного в разделе X «Информационная карта».

## Участник электронного аукциона подает заявку на участие в электронном аукционе через оператора электронной площадки в форме электронного документа, подписанного усиленной неквалифицированной электронной подписью лица, уполномоченного действовать от имени участника электронного аукциона.

## Подать заявку на участие в электронных аукционах может только лицо, включенное в реестр квалифицированных порядных организаций и прошедшее регистрацию на электронной площадке.

## Участник электронного аукциона не вправе подать заявку на участие в электронном аукционе за 3 (три) месяца до даты окончания срока своей аккредитации на электронной площадке. При этом, за 3 (три) месяца до даты окончания срока аккредитации участника электронного аукциона оператор электронной площадки обязан направить соответствующее уведомление этому участнику. В случае если этот участник получил аккредитацию на электронной площадке, он вправе пройти аккредитацию на новый срок в порядке, установленном для аккредитации участников электронного аукциона на электронной площадке в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, не ранее чем за 6 (шесть) месяцев до дня окончания срока ранее полученной аккредитации.

## Участник электронного аукциона вправе подать только одну заявку на участие в электронном аукционе.

## Оператор электронной площадки и Региональный оператор обеспечивают конфиденциальность информации об участниках электронного аукциона, подавших заявки на участие в электронном аукционе.

## В течение 1 (одного) часа после получения заявки на участие в электронном аукционе оператор электронной площадки осуществляет проверку нахождения сведений об участнике электронного аукциона в реестре квалифицированных подрядных организаций для участия, присваивает заявке порядковый номер и подтверждает в форме электронного документа, направляемого участнику электронного аукциона, подавшему заявку, ее получение с указанием присвоенного заявке порядкового номера. В случае несоответствия участника электронного аукциона требованиям настоящего пункта заявка участника электронного аукциона возвращается оператором электронной площадки подавшему ее участнику электронного аукциона.

## В течение 1 (одного) часа после получения заявки на участие в электронном аукционе оператор электронной площадки возвращает заявку подавшему ее участнику электронного аукциона в случаях:

а) подачи заявки с нарушением требований, предусмотренных пунктом 3 настоящего раздела и пункта 97 Положения;

б) подачи одним участником электронного аукциона 2 (двух) и более заявок при условии, что поданные ранее заявки этим участником не отозваны, при этом возвращаются все заявки;

в) получения заявки после даты и времени окончания срока подачи заявок, указанной в разделе X «Информационная кварта»;

г) получения заявки от участника электронного аукциона с нарушением положений пунктов 4 и 5 настоящего раздела.

## Одновременно с возвратом заявки на участие в электронном аукционе оператор электронной площадки уведомляет в форме электронного документа участника электронного аукциона, подавшего заявку, об основаниях ее возврата с указанием требования Положения, которые были нарушены. Возврат заявок оператором электронной площадки по иным основаниям не допускается.

## Участник электронного аукциона, подавший заявку на участие в электронном аукционе, вправе отозвать заявку не позднее дня окончания срока подачи заявок с направлением оператору электронной площадки уведомления об отзыве заявки.

## Уведомление об отзыве заявки подается участником электронного аукциона через оператора электронной площадки в форме электронного документа, подписанного усиленной неквалифицированной электронной подписью лица, уполномоченного действовать от имени участника электронного аукциона

## Внесение изменений в заявку об участии в электронном аукционе осуществляется путем ее отзыва и направлении новой заявки.

## Не позднее 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе, оператор электронной площадки направляет Региональному оператору поступившие заявки в форме электронного документа.

## Обеспечение заявок на участие в электронном аукционе.

## Обеспечение заявки на участие в электронном аукционе предоставляется участником электронного аукциона путем перечисления денежных средств (далее – денежные средства) на счет оператора электронной площадки в кредитной организации (далее – банк).

## Учет проведения операций по обеспечению участия в электронном аукционе осуществляется на лицевом счете участника электронного аукциона, открытом оператором электронной площадки (далее – лицевой счет участника).

## Блокирование операций по лицевому счету участника, подавшего заявку на участие в электронном аукционе, в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки (далее – блокирование денежных средств), прекращается оператором электронной площадки в случаях, предусмотренных в Положении, в порядке, установленном едиными требованиями к функционированию электронных площадок, определенными федеральным органом исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок для целей законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

## Денежные средства, блокированные в соответствии с пунктом 15.7 настоящего раздела, при поступлении акта об уклонении от заключения договора не возвращаются участнику электронного аукциона.

## Участие в электронном аукционе возможно при наличии на лицевом счете участника денежных средств, в отношении которых не осуществлено блокирование в соответствии с пунктом 15.7 настоящего раздела, в размере не менее чем размер обеспечения заявки на участие в электронном аукционе, указанный в разделе X «Информационная карта».

## Поступление заявки на участие в электронном аукционе является поручением участника электронного аукциона оператору электронной площадки блокировать денежные средства участника.

## В течение 1 (одного) часа после получения заявки на участие в электронном аукционе оператор электронной площадки осуществляет блокирование денежных средств. При этом в случае отсутствия на лицевом счете участника денежных средств в достаточном для обеспечения заявки размере блокирование денежных средств не осуществляется.

## В случае отсутствия на лицевом счете участника денежных средств в достаточном для обеспечения заявки на участие в электронном аукционе размере оператор электронной площадки возвращает заявку в течение 1 (одного) часа после ее получения.

## В течение 1 (одного) рабочего дня со дня возврата заявки на участие в электронном аукционе оператор электронной площадки прекращает блокирование денежных средств участника.

## В случае отзыва заявки на участие в электронном аукционе оператор электронной площадки прекращает блокирование денежных средств участника в течение 1 (одного) рабочего дня со дня поступления уведомления об отзыве заявки на участие в электронном аукционе.

## В течение 1 (одного) рабочего дня, следующего после дня поступления оператору электронной площадки соответствующего протокола, оператор электронной площадки прекращает блокирование денежных средств участника, не допущенного к участию в электронном аукционе.

## В течение 1 (одного) рабочего дня, следующего после дня поступления оператору электронной площадки соответствующих протоколов, оператор электронной площадки прекращает блокирование денежных средств участника, не признанного победителем электронного аукциона по итогам проведения электронного аукциона.

## В течение 1 (одного) рабочего дня, следующего после дня поступления оператору электронной площадки сведений о заключении договора с победителем электронного аукциона, оператор электронной площадки прекращает блокирование денежных средств участника, признанного победителем электронного аукциона.

## В течение одного рабочего дня, следующего после дня поступления оператору электронной площадки сведений о заключении договора с участником электронного аукциона, занявшим второе место по итогам проведения электронного аукциона, оператор электронной площадки прекращает блокирование денежных средств участника, занявшего второе место по итогам проведения электронного аукциона.

## Подача участником электронного аукциона заявки на участие в электронном аукционе является согласием участника электронного аукциона на списание денежных средств, находящихся на лицевом счете участника, в качестве платы за участие в электронном аукционе, взимаемой с лица в соответствии с пунктом 7 раздела II «Общие положения».

## Участник электронного аукциона вправе распоряжаться денежными средствами, которые находятся на лицевом счете участника и в отношении которых не осуществлено блокирование денежных средств.

## По требованию участника электронного аукциона возврат денежных средств, которые внесены в качестве обеспечения заявки на участие в электронном аукционе и в отношении которых не осуществлено блокирование денежных средств или блокирование денежных средств прекращено в соответствии с положениями настоящего раздела, осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления оператору электронной площадки указанного требования.

## Специализированная организация не может быть участником электронного аукциона, в рамках которого эта организация осуществляет функции по определению подрядной организации путем проведения электронного аукциона, в том числе функции по разработке Документации об электронном аукционе, размещению на официальном сайте Извещения о проведении электронного аукциона, направлению приглашений принять участие в электронном аукционе, выполнению иных функций, связанных с обеспечением проведения электронного аукциона.

1. **Рассмотрение заявок на участие в электронном аукционе**
2. Рассмотрение заявок на участие в электронном аукционе осуществляется комиссией по осуществлению закупок.
3. Комиссия по осуществлению закупок осуществляет рассмотрение заявок на участие в электронном аукционе и ведение протокола рассмотрения заявок.
4. При осуществлении закупки какие-либо переговоры членов комиссии по осуществлению закупок с ее участниками до определения победителя электронного аукциона не допускаются. В случае нарушения указанного запрета осуществление закупки может быть признано недействительным в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.
5. Комиссия по осуществлению закупок рассматривает заявки на участие в электронном аукционе на соответствие требованиям, установленным Документацией об электронном аукционе.
6. Срок рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе не может превышать 10 (десяти) рабочих дней со дня окончания срока подачи заявок, указанном в разделе X «Информационная карта».
7. Заявка на участие в электронном аукционе не допускается комиссией по осуществлению закупок к участию в электронном аукционе в следующих случаях:

а) непредставление документов и сведений, предусмотренных пунктом 2 раздела IV «Требования к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе и инструкция по заполнению заявки»;

б) несоответствие заявки на участие в электронном аукционе требованиям к Документации об электронном аукционе;

в) недостоверность сведений, содержащихся в документах, представленных участником электронного аукциона;

г) отсутствие сведений об участнике электронного аукциона в реестре квалифицированных подрядных организаций (для участия в электронном аукционе в части выполнения соответствующих работ (оказания услуг)).

1. Отказ в допуске к участию в электронном аукционе по иным основаниям, кроме случаев, предусмотренных пунктом 6 настоящего раздела, не допускается.
2. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе комиссия по осуществлению закупок принимает решение о допуске или об отказе в допуске участника к участию в электронном аукционе и оформляет протокол рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе, который подписывается всеми присутствующими на заседании членами комиссии в день окончания рассмотрения заявок.
3. Протокол рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе должен содержать сведения об участниках электронного аукциона (наименование - для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, адрес юридического лица, электронный адрес, идентификационный номер налогоплательщика участников электронного аукциона, подавших заявки на участие в электронном аукционе, решение о допуске или об отказе в допуске участника к участию в электронном аукционе).
4. В решении об отказе в допуске участника к участию в электронном аукционе указывается обоснование решения со ссылками на нормы Положения, которым не соответствует заявка на участие в электронном аукционе, и (или) положения заявки на участие в электронном аукционе, которые не соответствуют требованиям настоящей Документации об электронном аукционе.
5. Протокол рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе в течение одного рабочего дня со дня окончания рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе размещается Региональным оператором на официальном сайте и сайте оператора электронной площадки.
6. Открытие доступа к протоколу осуществляется после подведения итогов электронного аукциона.
7. В течение одного часа после поступления оператору электронной площадки протокола рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе оператор электронной площадки направляет участнику электронного аукциона, подавшему заявку на участие в электронном аукционе, уведомление о решении, принятом в отношении поданной им заявки.
8. **Проведение электронного аукциона**
9. Электронный аукцион проводится на электронной площадке в день, указанный в Извещении о проведении электронного аукциона и разделе X «Информационная карта».
10. Электронный аукцион не проводится в случаях принятия до даты, установленной в пункте 1 настоящего раздела, решения о признании электронного аукциона не состоявшимся в порядке, предусмотренном настоящей Документации об электронном аукционе.
11. Время начала проведения электронного аукциона устанавливается оператором электронной площадки в соответствии со временем часовой зоны, в которой расположен Региональный оператор.
12. Электронный аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в Извещении о проведении электронного аукциона, в порядке, установленном настоящим разделом.
13. Участники электронного аукциона подают предложения о цене договора, предусматривающие снижение текущего минимального предложения о цене договора на величину в пределах шага аукциона (далее - предложение о цене договора), указанного в разделе X «Информационная карта»
14. Участник электронного аукциона также вправе подать предложение о цене договора независимо от шага аукциона.
15. Участники электронного аукциона подают предложения о цене договора с учетом следующих требований:

а) участник электронного аукциона не вправе подать предложение о цене договора, равное ранее поданному этим участником предложению о цене договора или большее чем оно, а также предложение о цене договора услуг, равное нулю;

б) участник электронного аукциона не вправе подать предложение о цене договора, которое выше, чем текущее минимальное предложение о цене договора, сниженное в пределах шага аукциона;

в) участник электронного аукциона не вправе подать предложение о цене договора, которое ниже, чем текущее минимальное предложение о цене договора в случае, если текущее минимальное предложение подано таким участником электронного аукциона.

1. От начала проведения электронного аукциона на электронной площадке до истечения срока подачи предложений о цене договора указываются все предложения о цене договора и время их поступления, а также время, оставшееся до истечения срока подачи предложений о цене договора в соответствии с пунктом 9 настоящего раздела.
2. Время приема предложений участников электронного аукциона о цене договора составляет 10 (десять) минут от начала проведения электронного аукциона до истечения срока подачи предложений о цене договора, а также 10 (десять) минут после поступления последнего предложения о цене договора.
3. Время, оставшееся до истечения срока подачи предложений о цене договора, обновляется автоматически после снижения начальной (максимальной) цены договора или поступления последнего предложения о цене договора. Если в течение указанного времени не поступило ни одного предложения о более низкой цене договора, такой аукцион завершается.
4. Оператор электронной площадки обеспечивает конфиденциальность информации об участниках электронного аукциона.
5. Оператор электронной площадки отклоняет предложения о цене договора, не соответствующие требованиям, предусмотренным настоящим разделом.
6. Отклонение оператором электронной площадки предложений о цене договора по основаниям, не предусмотренным пунктом 7 настоящего раздела, не допускается.
7. Победителем электронного аукциона признается участник электронного аукциона, предложение которого предусматривает наибольшее снижение начальной (максимальной) цены договора.
8. В случае если участником электронного аукциона предложена цена договора, равная цене, предложенной другим участником электронного аукциона, лучшим признается предложение о цене договора поступившее раньше.
9. Протокол проведения электронного аукциона размещается на электронной площадке ее оператором в течение 30 (тридцати) минут после окончания такого аукциона. В протоколе указываются адрес электронной площадки, дата, время начала и окончания такого аукциона, начальная (максимальная) цена договора, все минимальные предложения о цене договора, сделанные участниками такого аукциона и ранжированные по мере убывания, с указанием порядковых номеров, присвоенных заявкам на участие в аукционе, которые поданы его участниками, сделавшими соответствующие предложения о цене договора, и с указанием времени поступления предложений о цене договора.
10. В течение 1 (одного) часа после размещения на электронной площадке протокола проведения электронного аукциона оператор электронной площадки направляет соответствующие уведомления участникам электронного аукциона.
11. Любой участник электронного аукциона после размещения на электронной площадке и на официальном сайте протокола проведения электронного аукциона вправе направить оператору электронной площадки запрос о даче разъяснений результатов такого аукциона. Оператор электронной площадки в течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления такого запроса обязан предоставить этому участнику соответствующие разъяснения.
12. В случае если при проведении электронного аукциона цена договора снижена до 0,5 начальной (максимальной) цены договора, такой аукцион прекращается.
13. **Признание электронного аукциона несостоявшимся**
14. Электронный аукцион признается несостоявшимся в следующих случаях:
    1. В случае принятия комиссией по осуществлению закупок решения об отказе в допуске всех участников электронного аукциона к участию в электронном аукционе или о допуске только одного участника электронного аукциона к участию в электронном аукционе, а также в случае поступления единственной заявки на участие в электронном аукционе. В данном случае комиссией по осуществлению закупок вносится информация о признании электронного аукциона несостоявшимся в протокол рассмотрения заявок. При этом, единственная заявка об участии в электронном аукционе рассматривается в порядке, установленном настоящей Документацией об электронном аукционе.
    2. В случае если во время проведения аукциона подано единственное предложение о цене договора. В течение 30 (тридцати) минут после окончания указанного времени оператор электронной площадки размещает протокол о признании такого аукциона несостоявшимся, в котором указываются адрес электронной площадки, дата, время начала и окончания такого аукциона, начальная (максимальная) цена договора, единственное предложение о цене договора с указанием времени поступления предложения о цене договора.
15. В случае признания комиссией по осуществлению закупок электронного аукциона несостоявшимся и (или) в случае признания только одного участника, подавшего заявку на участие в электронном аукционе, участником электронного аукциона, Региональный оператор в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе обязан передать такому участнику проект договора, составленный путем включения начальной (максимальной) цены договора в проект договора, прилагаемого к настоящей Документации об электронном аукционе.
16. Региональный оператор в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания оператором электронной площадки протокола о признании такого аукциона несостоявшимся передает единственному участнику электронного аукциона проект договора, который составляется путем включения цены договора, предложенной таким участником электронного аукциона при проведении электронного аукциона, в проект договора, прилагаемый к настоящей Документации об электронном аукционе.
17. В случае если в течение времени приема от участников электронного аукциона предложений о цене договора ни один из его участников не подал предложения о цене договора оператор электронной площадки в течение 30 (тридцати) минут после окончания указанного времени размещает протокол, в котором указываются адрес электронной площадки, дата, время начала и окончания такого аукциона, начальная (максимальная) цена договора и указание на то, что ни один из его участников не подал предложения о цене договора.
18. **Порядок заключения договора.**
19. Договор заключается Региональным оператором в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Положением и настоящей Документацией об электронном аукционе.
20. Договор не может быть заключен ранее чем через 10 (десять) рабочих дней и позднее чем через 20 (двадцать) рабочих дней со дня размещения на официальном сайте протокола проведения электронного аукциона, протокола рассмотрения единственной заявки на участие в электронном аукционе.
21. Заключение договора для победителя электронного аукциона или участника электронного аукциона, заявке которого присвоен второй номер, или единственного участника электронного аукциона является обязательным.
22. Договор заключается по цене договора, предложенной участником электронного аукциона, с которым заключается договор.
23. Региональный оператор в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания протокола проведения электронного аукциона передает победителю электронного аукциона проект договора, который составляется путем включения цены договора, предложенной победителем электронного аукциона при проведении электронного аукциона, в проект договора, прилагаемый настоящей к Документации об электронном аукционе.
24. В случае уклонения победителя электронного аукциона от заключения договора региональный оператор в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания протокола об отказе от заключения договора победителем электронного аукциона передает участнику электронного аукциона, заявке которого присвоен второй номер, проект договора, который составляется путем включения цены договора, предложенной таким участником электронного аукциона при проведении электронного аукциона, в проект договора, прилагаемый к настоящей Документации об электронном аукционе. Договор заключается с участником электронного аукциона, заявке которого присвоен второй номер.
25. В случае если победитель электронного аукциона, или участник электронного аукциона, заявке которого присвоен второй номер, или единственный участник электронного аукциона в срок, указанный в разделе X «Информационная карта», не представил Региональному оператору подписанный договор, и (или) не представил обеспечение исполнения договора, то победитель электронного аукциона, либо участник электронного аукциона, заявке которого присвоен второй номер, либо единственный участник электронного аукциона признается уклонившимся от заключения договора.
26. В случае уклонения победителя электронного аукциона или участника электронного аукциона, с которым заключается договор, от заключения договора Региональным оператором составляется акт об уклонении от заключения договора, в котором должны содержаться сведения о месте, дате и времени его составления, о лице, которое уклонилось от заключения договора, сведения о фактах, являющихся основанием признания победителя электронного аукциона или участника электронного аукциона, с которым заключается договор, уклонившимся от заключения договора, а также реквизиты документов, подтверждающих такие факты. Указанный акт размещается Региональным оператором на официальном сайте и направляется оператору электронной площадки в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего после дня его подписания. Региональный оператор в течение 2 (двух) рабочих дней со дня подписания указанного акта передает заверенную Региональным оператором копию указанного акта лицу, признанному уклонившимся от заключения договора.
27. В случае если победитель электронного аукциона признан уклонившимся от заключения договора, Региональный оператор вправе заключить договор с участником электронного аукциона, заявке на участие, в электронном аукционе которого присвоен второй номер.
28. Договор заключается только после предоставления участником электронного аукциона, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора в размере, указанном в Извещении о проведении электронного аукциона и разделе X «Информационная карта».
29. Исполнение договора обеспечивается:

а) банковской гарантией, выданной банком, включенным в перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения, предусмотренный статьей 74.1 Налогового кодекса Российской Федерации (далее - банковская гарантия);

б) обеспечительным платежом.

1. Способ обеспечения исполнения договора определяется участником электронного аукциона, с которым заключается такой договор, самостоятельно из способов, предусмотренных пунктом 11 настоящего раздела. Размер обеспечения исполнения договора определяется Региональным оператором в Извещении о проведении электронного аукциона, а также в разделе X «Информационная карта».
2. Обеспечительный платеж вносится участником электронного аукциона на расчетный счет, указанный в разделе X «Информационная карта».
3. Банковская гарантия оформляется в письменной форме на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной неквалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени банка (далее - гарант), на условиях, определенных гражданским законодательством, и должна соответствовать следующим требованиям:

а) быть безотзывной;

б) максимальное отношение совокупной суммы кредитных требований банка к одному заемщику или группе связанных заемщиков к собственным средствам (капиталам) банка не должно превышать 25 (двадцать пять) процентов, установленных Инструкцией Центрального Банка Российской Федерации;

в) банковская гарантия должна быть выдана банком, имеющим действующую лицензию Центрального Банка Российской Федерации;

г) требование к банковской гарантии может быть предъявлено гаранту для выплаты суммы обеспечения исполнения обязательств по решению Регионального оператора в случае неисполнения участником электронного аукциона своих обязательств по договору и (или) в случае расторжения договора;

д) срок действия банковской гарантии должен превышать срок выполнения работ по договору не менее чем на 60 (шестьдесят) дней.

1. В банковской гарантии, помимо сведений, предусмотренных пунктом 4 статьи 368 Гражданского кодекса Российской Федерации, должно быть указано:

а) право Регионального оператора представлять письменное требование к уплате денежной суммы и (или) ее части по банковской гарантии в случае неисполнения и (или) в случае ненадлежащего исполнения подрядной организацией своих обязательств, обеспеченных банковской гарантией;

б) право Регионального оператора на передачу права требования к банковской гарантии при перемене заказчика в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с предварительным извещением об это гаранта;

в) условие о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежной суммы гарантом по банковской гарантии, несет гарант;

г) перечень документов, представляемых Региональным оператором банку одновременно с требованием к осуществлению уплаты денежной суммы по банковской гарантии - расчет суммы, включаемой в требование к банковской гарантии;

д) сумма банковской гарантии должна быть равна сумме обеспечения исполнения обязательств по договору, указанной в извещении о проведении электронного аукциона (в российских рублях);

е) безусловное право Регионального оператора на истребование суммы банковской гарантии полностью или частично в случае неисполнения, и (или) в случае ненадлежащего исполнения подрядной организацией своих обязательств по договору в предусмотренные сроки, и (или) в случае расторжения договора;

ж) платеж по банковской гарантии должен быть осуществлен гарантом в течение 5 (пяти) банковских дней после поступления требования бенефициара;

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

и) обязанность гаранта уплатить бенефициару неустойку за просрочку исполнения обязательств по банковской гарантии в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день допущенной просрочки;

к) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора банковской гарантии по обязательствам принципала, в случае предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения договора.

1. Изменения, вносимые в договор, не освобождают гаранта от исполнения обязательств по банковской гарантии.
2. Все споры и разногласия, возникающие в связи с исполнением обязательств по банковской гарантии, должны разрешаться в судебном порядке.
3. Недопустимо включение в банковскую гарантию:

а) положений о праве гаранта отказывать в удовлетворении требования к платежу по банковской гарантии в случае непредставления гаранту бенефициаром уведомления о нарушении принципалом условий договора или расторжении договора;

б) требований к предоставлению бенефициаром гаранту отчета об исполнении договора.

1. Региональный оператор рассматривает поступившую в качестве обеспечения исполнения договора банковскую гарантию в срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней со дня ее поступления.
2. Основанием для отказа в принятии банковской гарантии Региональным оператором является:

а) отсутствие сведений о банке на официальном сайте Центрального Банка Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

б) наличие информации об отзыве лицензии у банка на официальном сайте Центрального Банка Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

в) получение уведомления от банка о неподтверждении факта выдачи представленной банковской гарантии и (или) не подтверждении ее существенных условий (суммы, даты выдачи и срока действия, сведений о договоре, принципале и прочих условиях);

г) несоответствие размера представленной банковской гарантии капиталу банка, сведения о котором размещены на официальном сайте Центрального Банка Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с учетом максимально допустимого числового значения норматива максимального размера риска на одного заемщика или группу связанных заемщиков, установленного в качестве обязательного норматива Центральным Банком Российской Федерации;

д) отсутствие информации о банковской гарантии в реестре банковских гарантий;

е) несоответствие банковской гарантии требованиям, содержащимся в Документации об электронном аукционе, в том числе в прилагаемом проекте договора.

1. В случае отказа в принятии банковской гарантии Региональный оператор в срок, установленный пунктом 19 настоящего раздела, информирует в письменной форме об этом лицо, предоставившее банковскую гарантию, с указанием причин, послуживших основанием для отказа.
2. Региональный оператор отказывается от заключения договора с победителем электронного аукциона, или с участником электронного аукциона, заявке на участие, в электронном аукционе которого присвоен второй номер, или с единственным участником электронного аукциона в случае установления факта несоответствия лица, с которым заключается договор, требованиям Положения, Извещения о проведении электронного аукциона и Документации об электронном аукционе.
3. В случае отказа от заключения договора с победителем электронного аукциона, или с участником электронного аукциона, заявке на участие в электронном аукционе которого присвоен второй номер, или с единственным участником электронного аукциона Региональным оператором в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня, следующего после дня установления фактов, предусмотренных пунктом 22 настоящего раздела и являющихся основанием для отказа от заключения договора, составляется протокол об отказе от заключения договора, в котором должны содержаться сведения о месте, дате и времени его составления, о лице, с которым Региональный оператор отказывается заключить договор, сведения о фактах, являющихся основанием для отказа от заключения договора, а также реквизиты документов, подтверждающих такие факты. Указанный протокол размещается Региональным оператор на официальном сайте в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего после дня подписания указанного протокола, и направляется оператору электронной площадки. Региональный оператор в течение 2 (двух) рабочих дней со дня подписания протокола передает заверенную Региональным оператором копию протокола лицу, с которым Региональный оператор отказывается заключить договор.
4. **Информационная карта.**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Информация** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Форма проведения закупки | Электронный аукцион |
| 2 | Идентификационный номер электронного аукциона | 6-ПСД/2018 |
| 3 | Региональный оператор (заказчик) | Полное наименование: Некоммерческая организация – фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области»  Адрес: ЕАО, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, д. 25  Адрес электронной почты: nkoregop.eao@mail.ru  Номер контактного телефона: (42622) 21407  Сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещены Извещение о проведении электронного аукциона и Документация об электронном аукционе: http://www.fkr-eao.ru |
| 4 | Оператор электронной площадки | Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «РТС- тендер»  Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.rts-tender.ru>. |
| 5 | Предмет электронного аукциона | Выполнение работ и (или) оказание услуг по оценке технического состояния, разработке проектной документации на проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов |
| 6 | Источник финансирования работ | Средства собственников помещений многоквартирных домов |
| 7 | Срок подачи заявок на участие в электронном аукционе | 1. Участник электронного аукциона вправе подать заявку на участие в электронном аукционе в любое время после размещения Извещения о проведении электронного аукциона до предусмотренных Документацией об электронном аукционе даты и времени окончания срока подачи заявок. 2. Дата и время начала срока подачи заявок на участие в электронном аукционе: «09» мая 2018 года с 09 час. 00 мин. *(*время местное*)*. 3. Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе: «29» мая 2018 года 18 часов 00 минут (время местное). |
| 8 | Дата завершения срока рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе | «1» июня 2018 года. |
| 9 | Дата и время проведения электронного аукциона | «4» июня 2018 года.  Время проведения электронного аукциона устанавливается оператором электронной площадки |
| 10 | Шаг аукциона | 0,5 процента от начальной (максимальной) цены договора |
| 11 | Место выполнения работ (оказания услуг). | В соответствие с разделом XI «Адресный перечень многоквартирных домов». |
| 12 | Сроки выполнения работ (оказания услуг) | Дата начала: с даты подписания договора  Сроки окончания выполнения этапов работ (оказания услуг): в соответствии с графиками производства и стоимости работ, указанными в приложении № 2 «График выполнения работ (оказания услуг), включая стоимость этапов выполнения работ (оказания услуг)» |
| 13 | График выполнения работ (оказания услуг) | График выполнения работ, включая стоимость этапов выполнения работ, приведен в приложениях № 2 «График выполнения работ, включая стоимость этапов выполнения работ» и № 3 «Проект договора». |
| 14 | Условия выполнения работ (оказания услуг) | Условия выполнения работ: в соответствии приложениями № 1 «Техническое задание на выполнение работ (оказание услуг)» и № 3 «Проект договора». |
| 15 | Условия оплаты выполненных работ (оказанных услуг) | Оплата выполненных работ (оказанных услуг), включая форму, сроки и порядок оплаты работ (услуг), осуществляется в порядке, указанном в приложении № 3 «Проект договора». |
| 16 | Начальная (максимальная) цена договора | 2 886 980,00 (два миллиона восемьсот весемьдесят шесть тысяч девятьсот восемьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18%. Обоснование начальной (максимальной) цены договора, включающее расчет начальной (максимальной) цены договора, приведен в разделе ХII «Обоснование цены договора». |
| 17 | Информация о валюте, используемой для формирования цены договора и расчетов с подрядными организациями | Российский рубль. |
| 18 | Обеспечения заявки на участие в электронном аукционе | 1. Требуется.  2. Размер обеспечения заявки на участие в электронном аукционе составляет: 28869 рублей 80 копеек (двадцать восемь тысяч восемьсот шестдесят девять рублей 80 копеек).  3. Порядок внесения: обеспечение заявки на участие в электронном аукционе вносится в порядке, предусмотренном в разделе V «Порядок подачи заявок на участие в электронном аукционе». |
| 19 | Обеспечение исполнения обязательств по договору | 1. Требуется.  2. Вносится в порядке, указанном в пунктах 111 - 211 раздела IX «Порядок заключения договора».  3. Размер обеспечения исполнения обязательств по договору составляет 20 (двадцать) процентов от цены договора, определенной по результатам аукциона  4. Если при проведении электронного аукциона участником электронного аукциона, с которым заключается договор, предложена цена, которая на 25 (двадцать пять) и более процентов ниже начальной (максимальной) цены договора, договор заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения обязательств по договору в размере, превышающем в 1,5 раза размер обеспечения его исполнения, указанный в настоящей Документации об электронном аукционе, но не менее чем в размере аванса.  5. Срок предоставления: Предоставляется региональному оператору участником электронного аукциона, с которым заключается договор, вместе с проектом договора, подписанным со стороны участника электронного аукциона.  6. Способ обеспечения исполнения обязательств по договору определяется участником электронного аукциона, с которым заключается договор, самостоятельно из числа способов, указанных в пункте 11 раздела IX «Порядок заключения договора».  7. Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечительного платежа (в случае если участник электронного аукциона предоставляет обеспечение исполнения обязательств по договору в виде обеспечительного платежа):  Получатель - Некоммерческая организация – фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области», ИНН/КПП, 7901995562/790101001, р/с 40603810475080000007, БИК. 040813733, к/с. 30101810300000000733, в Хабаровском РФ АО «Россельхозбанк». |
| 20 | Требования к сроку предоставления гарантий на оказанные услуги и (или) выполненные работы | В соответствии с проектом договора.  5 (пять) лет со дня подписания соответствующего акта о приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ |
| 21 | Порядок сдачи-приемки работ (услуг) | В соответствии с приложением № 3 «Проект договора» |
| 22 | Возможность Регионального оператора изменить условия договора. | Региональный оператор вправе изменить условия договора в случаях и в соответствии с требованиями Положения и приложения № 3 «Проект договора» |
| 23 | Срок, в течение которого победитель электронного аукциона или иной участник, с которым заключается договор, должен подписать договор и передать его региональному оператору. | В течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения проекта договора в порядке, установленном пунктами 2 и 3 раздела VIII «VIII. Признание электронного аукциона несостоявшимся» и разделом IX «Порядок заключения договора». |

1. **Адресный перечень многоквартирных домов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Адрес МКД | Виды работ |
|  | | |
| 1 | ЕАО, г. Биробиджан,  пер. Ремонтный, д. 3 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту крыши, усилению чердачных перекрытий, капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем (газо-, электро- тепло-, горячего, холодного водоснабжения, водоотведения) |
| 2 | ЕАО, г. Биробиджан, ул. Бумагина, д. 6 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту крыши, усилению чердачных перекрытий, капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем (электро-, тепло-, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения) |
| 3 | ЕАО, п. Волочаевка-2,  ул. Советская, д. 17 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту крыши, усилению чердачных перекрытий |
| 4 | ЕАО, с. Аур,  ул. Комсомольская, д. 7 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту крыши, усилению чердачных перекрытий, капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем (электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения) |
| 5 | ЕАО, п. Николаевка,  ул. Октябрьская, д. 31 | Обследование и проектные работы по ремонту фасада |
| 6 | ЕАО, п. Николаевка,  ул. Октябрьская, д. 33 | Обследование и проектные работы по ремонту фасада |
| 7 | ЕАО, г. Биробиджан,  ул. Горького, д. 18 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем (газо-, электро- тепло-, горячего, холодного водоснабжения, водоотведения) |
| 8 | ЕАО, г. Биробиджан,  ул. Горького, д. 20 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту крыши, усилению чердачных перекрытий, капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем (газо-, электро- тепло-, горячего, холодного водоснабжения, водоотведения) |
| 9 | ЕАО, г. Биробиджан,  ул. Калинина, д. 9 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту крыши, усилению чердачных перекрытий, капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем (газо-, электро- тепло-, горячего, холодного водоснабжения, водоотведения) |
| 10 | ЕАО, г. Биробиджан,  ул. Калинина, д. 49 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту крыши, усилению чердачных перекрытий, капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем ( электро- тепло-, горячего, холодного водоснабжения, водоотведения) |
| 11 | ЕАО, г. Облучье,  ул. 60 лет СССР, 12 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем (электро - тепло- водоснабжения, водоотведения) |
| 12 | ЕАО, п. Волочаевка-2,  ул. Советская, д. 41 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту крыши |
| 13 | ЕАО, с. Будукан,  ул. Заречная, д. 9 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем (электро - тепло- водоснабжения, водоотведения) |

**Обоснование цены договора**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Список МКД | Виды работ капитального ремонта | Предельная стоимость, руб. | Стоимость обмерных работ и обследования, руб. (согласно приложения № 4) | Стоимость проектных работ, руб. (согласно приложения № 4) | Начальная (максимальная) цена договора, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| ЕАО, г. Биробиджан, пер. Ремонтный, д. 3 | Обследование и проектные работы капитального ремонта крыши, перекрытий, внутридомовых инженерных систем (газо-, электро- тепло-снабжения, горячего и хол.водоснабжения, водоотведения) | 22323094,55 | 106400,00 | 237000,00 | 343 400,00 |
| ЕАО, г. Биробиджан,  ул. Бумагина, д. 6 | Обследование и проектные работы капитального ремонта крыши, перекрытий, внутридомовых инженерных систем (электро-, тепло-, горячего, холодного водоснабжения, водоотведения) | 25639042,60 | 107190,00 | 275460,00 | 382 650,00 |
| ЕАО,  п. Волочаевка-2, ул. Советская, д. 17 | Обследование и проектные работы капитального ремонта крыши, усилению черд. перекрытий | 1359695,58 | 52580,00 | 72980,00 | 125 560,00 |
| ЕАО, с. Аур, ул. Комсомольская, д. 7 | Обследование и проектные работы капитального ремонта крыши, усилению чер. перекрытий, кап. рем. внутридомовых инженерных систем (электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения) | 3749315,80 | 40840,00 | 76960,00 | 117 800,00 |
| ЕАО,  п. Николаевка,  ул. Октябрьская, д. 31 | Обследование и проектные работы по утеплению и ремонту фасада | 2 115 613,09 | 26400,00 | 44650,00 | 71050,00 |
| ЕАО,  п. Николаевка,  ул. Октябрьская, д. 33 | Обследование и проектные работы по утеплению и ремонту фасада | 2 115 613,09 | 29130,00 | 44690,00 | 73 820,00 |
| ЕАО, г. Биробиджан,  ул. Горького, д. 18 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем (газо-, электро- тепло-, горячего, холодного водоснабжения, водоотведения) | 5 361 882,87 | 98540,00 | 140290 | 238 830,00 |
| ЕАО, г. Биробиджан,  ул. Горького, д. 20 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту крыши, усилению чердачных перекрытий, капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем (газо-, электро- тепло-, горячего, холодного водоснабжения, водоотведения) | 11 191 622,08 | 139390,00 | 204660,00 | 344 050,00 |
| ЕАО, г. Биробиджан,  ул. Калинина, д. 9 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту крыши, усилению чердачных перекрытий, капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем (газо-, электро- тепло-, горячего, холодного водоснабжения, водоотведения) | 13 760 562 70 | 140540,00 | 203 170,00 | 343 710,00 |
| ЕАО, г. Биробиджан,  ул. Калинина, д. 49 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту крыши, усилению чердачных перекрытий, капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем ( электро- тепло-, горячего, холодного водоснабжения, водоотведения) | 25 973 229,63 | 189570,00 | 312070,00 | 501 640,00 |
| ЕАО, г. Облучье,  ул. 60 лет СССР, 12 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем (электро - тепло- водоснабжения, водоотведения) | 4 189 068,43 | 58710,00 | 75660,00 | 134 370,00 |
| ЕАО, п. Волочаевка-2,  ул. Советская, д. 41 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту крыши | 2 434 502,04 | 24340,00 | 72580,00 | 96 920,00 |
| ЕАО, с. Будукан,  ул. Заречная, д. 9 | Обследование и проектные работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем (электро - тепло- водоснабжения, водоотведения) | 3 957 347,71 | 35900,00 | 77280,00 | 113 180,00 |
| Итого |  |  | 1 049 530,0 | 1 837 450,0 | **2 886 980,0** |

Приложение № 1. Техническое задание на выполнение работ.

Приложение № 2. График выполнения работ, включая стоимость этапов выполнения работ.

Приложение № 3. Проект договора.

Приложение № 4. Сметная документация.

Приложение №1

к документации об электронном аукционе № 6-ПСД/2018

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1**

**НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

«Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, горячее, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение), в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в многоквартирном доме по адресу:

Еврейская автономная область, г. Биробиджан, пер. Ремонтный, 3»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | Наименование и месторасположение объекта | «Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение, газоснабжения), в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в многоквартирном доме по адресу: **Еврейская автономная область, г. Биробиджан, пер. Ремонтный, 3»** |
| 2 | Заказчик | Некоммерческая организация - фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области» (далее - НКО «РОКР») |
| 3 | Основание для проектирования | Краткосрочный план реализации региональной программы проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Еврейской автономной области, на 2014-2043 годы, утвержденный постановление правительства ЕАО от 07.10.2016 № 301-пп |
| 4 | Источник финансирования | Средства фонда капитального ремонта многоквартирных домов (далее – МКД), формируемые собственниками помещений в МКД на счете (счетах) НКО «РОКР» |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Стадийность проектирования | Рабочая документация |
| 7 | Основные технические характеристики объекта | Здание МКД – **4-х этажное**  Год постройки – **1964**  Объем здания – **12104 м3**  Общая площадь МКД – **3329,2 м2**  Размеры здания в плане – **68,15х12,87 м**  Высота здания – **11,4 м**  Количество подъездов – **4**  Количество квартир – **64**  Количество лифтов - **отсутствуют**  Крыша – **шиферная двухскатная**  Виды благоустройств в доме:  Электроснабжение - **3 категория надежности,**  **ввод подземный кабельный**  Отопление **- централизованное от ТЭЦ**  Горячее водоснабжение **- централизованное**  Холодное водоснабжение - **централизованное**  Газоснабжение -  **централизованное**  Водоотведение - **централизованное**  Мусоропровод - **отсутствует**  Наличие технического паспорта на здание – имеется  Наличие проектной документации – отсутствует |
| 8 | Состав проектной документации | Этап 1 – Обследование, составление технического отчета и дефектных ведомостей.  Состав работ:   1. Выезд на место. 2. Обследование, фотографирование, составление технического отчета и дефектных ведомостей. 3. Согласование технического отчета и дефектных ведомостей с заказчиком.   Рабочая документация должна содержать следующие материалы:  Технический отчет:  - описание состояния конструктивных элементов крыши и чердачных перекрытий;  - обоснование и выводы по ремонту крыши;  - выводы о возможности и целесообразности проведения капитального ремонта крыши в случае аварийного состояния несущих конструкций (перекрытий, фундаментов, стен и перегородок);  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту крыши (дефектные ведомости).  - описание состояния чердачных перекрытий;  - выводы о возможности и целесообразности по усилению и ремонту чердачных перекрытий в случае их аварийного состояния;  - определение и составление объемов предстоящих работ по усилению и ремонту чердачных перекрытий (дефектные ведомости).  - описание состояния общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение);  - описание состояния электропроводки, трубопроводов, запорной, регулирующей арматуры, крепежных элементов, изоляции;  - выводы о капитальном ремонте и замене внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов. (дефектные ведомости).  Этап 2 – Проектные работы.  Разработать проекты, включая сметную документацию на:  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения и освещения;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем отопления, холодного водоснабжения;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем водоотведения;  - установку коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем газоснабжения;  - капитальный ремонт крыши в МКД;  - усиление чердачных перекрытий с учетом рекомендаций по проведенному обследованию.  Состав рабочей документации:  1. Пояснительная записка.  2. Конструктивные и объемно-планировочные решения.  3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:  подраздел «Система электроснабжения»  подраздел «Система водоснабжения»  подраздел «Система водоотведения»  подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»  подраздел «Система газоснабжения»  4. Проект организации капитального ремонта.  5. Смета на капитальный ремонт общего имущества в МКД |
| 9 | Особые условия | Проектная документация должна соответствовать климатическим и иным условиям района строительства – Еврейская автономная область, г. Биробиджан.  Сейсмичность 7 баллов |
| 10 | Основные требования к проектированию, конструктивным решениям и применяемым материалам | Обследование выполнить в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».  Проектирование капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения, освещения, отопления, холодного водоснабжения, водоотведения, установки коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов, капитального ремонта крыши, усиление чердачных перекрытий выполнить в соответствии с действующими документами (ГОСТ, СНиП, СП), техническими регламентами и иными нормативными актами, и законами Российской Федерации.  При проектировании капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем учитывать новые технические и технологические решения, применять современные высокотехнологичные и энергосберегающие материалы.  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, освещение) выполнить в соответствии с  - СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;  – СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение»;  – СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;  – СП 76.13330.2011 «Электротехнические устройства»;  – СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;  – ПУЭ, издание 7 «Правила устройства электроустановок»;  – ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»;  – ГОСТ 12.3.032-84 «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;  – ГОСТ 21.501-2011 «Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений»;  – ГОСТ 32396-2013 «Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия»;  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (отопление, водоснабжение, водоотведение) выполнить в соответствии с:  - СП 41-109-2005 «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из «сшитого» полиэтилена»;  - СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;  - СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003».  - СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 газораспределительные системы»  Проект или проектное решение по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов выполнить согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в соответствии с Правилами «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 (ред. от 09.03.2017)  Проектную документацию по капитальному ремонту крыши в МКД выполнить в соответствии с СП 54.13330-2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003», СНиП РК 3.02-06-2009 «Крыши и кровли».  Проект организации капитального ремонта выполнить в соответствии с ВСН 41-85(р) «Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий» |
| 11 | Требования к сметной документации | Сметную документацию составить в Федеральных единичных расценках, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов, в двух уровнях цен: в базовых и текущих согласно методическим рекомендациям, утвержденным приказом Минстроя России от 09.02.2017 № 81/пр.  В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на проектирование и осуществление строительного контроля  Предельная стоимость услуг (или) работ по каждому виду услуги и (или) работы не должна превышать размеру, установленному постановлением правительства Еврейской автономной области от 29.03.2017 № 100-пп |
| 12 | Экспертиза проектной документации | Не требуется |
| 13 | Общие требования к выполнению проектных работ | Все работы должны выполняться согласно действующему законодательству в области строительства, строительным нормам и правилам с учетом местных климатических условий, сейсмической обстановке и требованиям противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также приказу Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений» в установленные договором сроки |
| 14 | Требования к качеству работ | Оформление проектной документации выполнить в соответствии с государственными стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС), а также государственными стандартами единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и иными действующими техническими документами. Проектную документацию выполнить с учетом всех изменений к нормативным документам и правилам, вышедшим к моменту сдачи работ заказчику. Предусмотреть применение строительных материалов, оборудования российского производства за исключением случаев, когда необходимая продукция не имеет отечественных аналогов или применение продукции иностранного производства имеет технико-экономическое обоснование |
| 15 | Требование по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Заказчику передается проектная документация, согласованная в установленном порядке в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе в следующих видах и форматах:  Проектная документация (текстовая часть):  doc Word: pdf ; AutoCAD  Проектная документация (схематическая (графическая) часть):  pdf ; AutoCAD  Сметная документация передается в формате Еxcel и в формате файлов лицензионной программы «ГРАНД-Смета» |
| 16 | Срок выполнения работ | В соответствии с условиями договора |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2**

**НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

«Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, холодное, горячее водоснабжение, водоотведение), в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в многоквартирном доме по адресу:

Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Бумагина, 6»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | Наименование и месторасположение объекта | «Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение), в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в многоквартирном доме по адресу:  **Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Бумагина, д. 6** |
| 2 | Заказчик | Некоммерческая организация - фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области» (далее - НКО «РОКР») |
| 3 | Основание для проектирования | Краткосрочный план реализации региональной программы проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Еврейской автономной области, на 2014-2043 годы, на 2017-2019 годы, утвержденный постановление правительства ЕАО от 07.10.2016 № 301-пп |
| 4 | Источник финансирования | Средства фонда капитального ремонта многоквартирных домов (далее – МКД), формируемые собственниками помещений в МКД на счете (счетах) НКО «РОКР» |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Стадийность проектирования | Рабочая документация |
| 7 | Основные технические характеристики объекта | Здание МКД – **5-ти этажное**  Год постройки – **1977**  Объем здания – **14827 м3**  Общая площадь МКД – **3881,8 м2**  Размеры здания в плане – **68,83х15,12 м**  Высота здания – **14,39 м**  Количество подъездов – **2**  Количество квартир – **80**  Количество лифтов - **отсутствуют**  Крыша – **шиферная двухскатная**  Виды благоустройств в доме:  Электроснабжение - **3 категория надежности,**  **ввод подземный кабельный**  Отопление **- централизованное от ТЭЦ**  Горячее водоснабжение **- централизованное**  Холодное водоснабжение - **централизованное**  Газоснабжение -  **отсутствует (электроплиты)**  Водоотведение - **централизованное**  Мусоропровод - **отсутствует**  Наличие технического паспорта на здание – имеется  Наличие проектной документации – отсутствует |
| 8 | Состав проектной документации | Этап 1 – Обследование, составление технического отчета и дефектных ведомостей.  Состав работ:   1. Выезд на место. 2. Обследование, фотографирование, составление технического отчета и дефектных ведомостей. 3. Согласование технического отчета и дефектных ведомостей с заказчиком.   Рабочая документация должна содержать следующие материалы:  Технический отчет:  - описание состояния конструктивных элементов крыши и чердачных перекрытий;  - обоснование и выводы по ремонту крыши;  - выводы о возможности и целесообразности проведения капитального ремонта крыши в случае аварийного состояния несущих конструкций (перекрытий, фундаментов, стен и перегородок);  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту крыши (дефектные ведомости).  - описание состояния чердачных перекрытий;  - выводы о возможности и целесообразности по усилению и ремонту чердачных перекрытий в случае их аварийного состояния;  - определение и составление объемов предстоящих работ по усилению и ремонту чердачных перекрытий (дефектные ведомости).  - описание состояния общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение);  - описание состояния электропроводки, трубопроводов, запорной, регулирующей арматуры, крепежных элементов, изоляции;  - выводы о капитальном ремонте и замене внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов. (дефектные ведомости).    Этап 2 – Проектные работы.  Разработать проекты, включая сметную документацию на:  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения и освещения;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем отопления, холодного водоснабжения;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем водоотведения;  - установку коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  - капитальный ремонт крыши в МКД;  - усиление чердачных перекрытий с учетом рекомендаций по проведенному обследованию.  Состав рабочей документации:  1. Пояснительная записка.  2. Конструктивные и объемно-планировочные решения.  3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:  подраздел «Система электроснабжения»  подраздел «Система водоснабжения»  подраздел «Система водоотведения»  подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»  Проект организации капитального ремонта.  5. Смета на капитальный ремонт общего имущества в МКД |
| 9 | Особые условия | Проектная документация должна соответствовать климатическим и иным условиям района строительства – Еврейская автономная область, г. Биробиджан.  Сейсмичность 7 баллов |
| 10 | Основные требования к проектированию, конструктивным решениям и применяемым материалам | Обследование выполнить в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».  Проектирование капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения, освещения, отопления, холодного водоснабжения, водоотведения, установки коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов, капитального ремонта крыши, усиление чердачных перекрытий выполнить в соответствии с действующими документами (ГОСТ, СНиП, СП), техническими регламентами и иными нормативными актами, и законами Российской Федерации.  При проектировании капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем учитывать новые технические и технологические решения, применять современные высокотехнологичные и энергосберегающие материалы.  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, освещение) выполнить в соответствии с  - СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;  – СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение»;  – СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;  – СП 76.13330.2011 «Электротехнические устройства»;  – СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;  – ПУЭ, издание 7 «Правила устройства электроустановок»;  – ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»;  – ГОСТ 12.3.032-84 «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;  – ГОСТ 21.501-2011 «Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений»;  – ГОСТ 32396-2013 «Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия»;  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (отопление, водоснабжение, водоотведение) выполнить в соответствии с:  - СП 41-109-2005 «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из «сшитого» полиэтилена»;  - СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;  - СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003».  Проект или проектное решение по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов выполнить согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в соответствии с Правилами «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 (ред. от 09.03.2017)  Проектную документацию по капитальному ремонту крыши в МКД выполнить в соответствии с СП 54.13330-2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003», СНиП РК 3.02-06-2009 «Крыши и кровли».  Проект организации капитального ремонта выполнить в соответствии с ВСН 41-85(р) «Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий» |
| 11 | Требования к сметной документации | Сметную документацию составить в Федеральных единичных расценках, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов, в двух уровнях цен: в базовых и текущих согласно методическим рекомендациям, утвержденным приказом Минстроя России от 09.02.2017 № 81/пр.  В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на проектирование и осуществление строительного контроля.  Предельная стоимость услуг (или) работ по каждому виду услуги и (или) работы не должна превышать размеру, установленному постановлением правительства Еврейской автономной области от 29.03.2017 № 100-пп |
| 12 | Экспертиза проектной документации | Не требуется |
| 13 | Общие требования к выполнению проектных работ | Все работы должны выполняться согласно действующему законодательству в области строительства, строительным нормам и правилам с учетом местных климатических условий, сейсмической обстановке и требованиям противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также приказу Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений» в установленные договором сроки |
| 14 | Требования к качеству работ | Оформление проектной документации выполнить в соответствии с государственными стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС), а также государственными стандартами единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и иными действующими техническими документами. Проектную документацию выполнить с учетом всех изменений к нормативным документам и правилам, вышедшим к моменту сдачи работ заказчику. Предусмотреть применение строительных материалов, оборудования российского производства за исключением случаев, когда необходимая продукция не имеет отечественных аналогов или применение продукции иностранного производства имеет технико-экономическое обоснование |
| 15 | Требование по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Заказчику передается проектная документация, согласованная в установленном порядке в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе в следующих видах и форматах:  Проектная документация (текстовая часть):  doc Word: pdf ; AutoCAD  Проектная документация (схематическая (графическая) часть):  pdf ; AutoCAD  Сметная документация передается в формате Еxcel и в формате файлов лицензионной программы «ГРАНД-Смета» |
| 16 | Срок выполнения работ | В соответствии с условиями договора |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 3**

**НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

«Капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в многоквартирном доме по адресу: Еврейская автономная область, Смидовичский район, п. Волочаевка-2, ул. Советская, 17»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных  и требований | Основные данные и требования |
| 1 | Наименование и месторасположение объекта | «Капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в многоквартирном доме по адресу: **Еврейская автономная область, Смидовичский район, п. Волочаевка-2, ул. Советская 17**» |
| 2 | Заказчик | Некоммерческая организация - фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области» (далее - НКО «РОКР») |
| 3 | Основание для проектирования | Краткосрочный план реализации региональной программы проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Еврейской автономной области, на 2017-2019 годы, утвержденный постановлением правительства ЕАО от 07.10.2016 № 301-пп |
| 4 | Источник финансирования | Средства фонда капитального ремонта многоквартирных домов (далее – МКД), формируемые собственниками помещений в МКД на счете (счетах) НКО «РОКР» |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Стадийность проектирования | Рабочая документация |
| 7 | Основные технические характеристики объекта | Здание МКД – **1 этажное**  Год постройки – **1980**  Объем здания –**1240 м3**  Общая площадь МКД –**342,1 м2**  Размеры здания в плане **– 6,4 х 3,3 м**  Высота здания – **3,35 м**  Количество подъездов - **3**  Количество квартир – **7**  Количество лифтов - **отсутствуют**  Крыша – **двухскатная** **шиферная**  Виды благоустройств в доме:  Электроснабжение - **3 категория надежности,**  **ввод подземный кабельный**  Отопление **- централизованное от кот.**  Горячее водоснабжение **- отсутствует**  Холодное водоснабжение - **отсутствует**  Газоснабжение - **отсутствует**  Водоотведение - **отсутствует**  Мусоропровод - **отсутствует**  Наличие технического паспорта на здание – имеется  Наличие проектной документации – отсутствует |
| 8 | Состав проектной документации | Этап 1 – Обследование, составление технического отчета и дефектных ведомостей.  Состав работ:   1. Выезд на место. 2. Обследование, фотографирование, составление технического отчета и дефектных ведомостей. 3. Согласование технического отчета и дефектных ведомостей с заказчиком.   Рабочая документация должна содержать следующие материалы:  Технический отчет:  - описание состояния конструктивных элементов крыши и чердачных перекрытий;  - обоснование и выводы по ремонту крыши;  - обоснование и выводы по усилению чердачных перекрытий;  - выводы о возможности и целесообразности проведения капитального ремонта крыши в случае аварийного состояния несущих конструкций (перекрытий, фундаментов, стен и перегородок);  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту крыши, усилению чердачных перекрытий (дефектные ведомости).  Этап 2 – Проектные работы.  Разработать проект, включая сметную документацию на:  - капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в МКД с учетом рекомендаций по результатам проведенного обследования.  Состав рабочей документации:  1. Пояснительная записка.  2. Конструктивные и объемно-планировочные решения.  3. Проект организации капитального ремонта.  4. Смета на капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в МКД |
| 9 | Особые условия | Проектная документация должна соответствовать климатическим и иным условиям района строительства – Еврейская автономная область, Смидовичский район, п. Волочаевка-2.  Сейсмичность 6 баллов |
| 10 | Основные требования к проектированию, конструктивным решениям и применяемым материалам | Обследование выполнить в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».  Проектирование капитального ремонта крыши в МКД выполнить в соответствии с действующими документами (ГОСТ, СНиП, СП), техническими регламентами и иными нормативными актами, и законами Российской Федерации.  Проектную документацию по капитальному ремонту крыши в МКД выполнить в соответствии с СП 54.13330-2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003», СНиП РК 3.02-06-2009 «Крыши и кровли».  Проект организации капитального ремонта выполнить в соответствии с ВСН 41-85(р) «Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий» |
| 11 | Требования к сметной документации | Сметную документацию составить в Федеральных единичных расценках, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов, в двух уровнях цен: в базовых и текущих согласно методическим рекомендациям, утвержденным приказом Минстроя России от 09.02.2017 № 81/пр.  В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на проектирование и осуществление строительного контроля.  Предельная стоимость услуг (или) работ по каждому виду услуги и (или) работы не должна превышать размеру, установленному постановлением правительства Еврейской автономной области от 29.03.2017 № 100-пп |
| 12 | Экспертиза проектной документации | Не требуется |
| 13 | Общие требования к выполнению проектных работ | Все работы должны выполняться согласно действующему законодательству в области строительства, строительным нормам и правилам с учетом местных климатических условий, сейсмической обстановке и требованиям противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также приказу Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений» в установленные договором сроки |
| 14 | Требования к качеству работ | Оформление проектной документации выполнить в соответствии с государственными стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС), а также государственными стандартами единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и иными действующими техническими документами. Проектную документацию выполнить с учетом всех изменений к нормативным документам и правилам, вышедшим к моменту сдачи работ заказчику. Предусмотреть применение строительных материалов, оборудования российского производства за исключением случаев, когда необходимая продукция не имеет отечественных аналогов или применение продукции иностранного производства имеет технико-экономическое обоснование |
| 15 | Требование по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Заказчику передается проектная документация, согласованная в установленном порядке в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе в следующих видах и форматах:  Проектная документация (текстовая часть):  doc Word: pdf ; AutoCAD  Проектная документация (схематическая (графическая) часть):  pdf ; AutoCAD  Сметная документация передается в формате Еxcel и в формате файлов лицензионной программы «ГРАНД-смета» |
| 16 | Срок выполнения работ | В соответствии с условиями договора |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 4**

**НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

«Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение), в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в многоквартирном доме по адресу: Еврейская автономная область, Смидовичский район, с. Аур, ул. Комсомольская, 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных  и требований | Основные данные и требования |
| 1 | Наименование и месторасположение объекта | «Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение), в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в многоквартирном доме по адресу: **Еврейская автономная область, Смидовичский район, с. Аур, ул. Комсомольская, 7** |
| 2 | Заказчик | Некоммерческая организация - фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области» (далее - НКО «РОКР») |
| 3 | Основание для проектирования | Краткосрочный план реализации региональной программы проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Еврейской автономной области, на 2017-2019 годы, утвержденный постановление правительства ЕАО от 07.10.2016 № 301-пп |
| 4 | Источник финансирования | Средства фонда капитального ремонта многоквартирных домов (далее – МКД), формируемые собственниками помещений в МКД на счете (счетах) НКО «РОКР» |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Стадийность проектирования | Рабочая документация |
| 7 | Основные технические характеристики объекта | Здание МКД – **2-х этажное**  Год постройки – **1971**  Объем здания – **1471 м3**  Общая площадь МКД – **374,2 м2**  Размеры здания в плане – **15,94х16,5 м**  **Высота здания – 5,85 м**  Количество подъездов – **1**  Количество квартир – **8**  Количество лифтов - **отсутствуют**  Крыша – **шиферная двухскатная**  Виды благоустройств в доме:  Электроснабжение - **3 категория надежности,**  **ввод подземный кабельный**  Отопление **- централизованное от котельной**  Горячее водоснабжение **- отсутствует**  Холодное водоснабжение - **централизованное**  Газоснабжение -  **баллоны**  Водоотведение - **централизованное**  Мусоропровод - **отсутствует**  Наличие технического паспорта на здание – имеется  Наличие проектной документации – отсутствует |
| 8 | Состав проектной документации | Этап 1 – Обследование, составление технического отчета и дефектных ведомостей.  Состав работ:   1. Выезд на место. 2. Обследование, фотографирование, составление технического отчета и дефектных ведомостей. 3. Согласование технического отчета и дефектных ведомостей с заказчиком.   Рабочая документация должна содержать следующие материалы:  Технический отчет:  - описание состояния конструктивных элементов крыши и чердачных перекрытий;  - обоснование и выводы по ремонту крыши;  - выводы о возможности и целесообразности проведения капитального ремонта крыши в случае аварийного состояния несущих конструкций (перекрытий, фундаментов, стен и перегородок);  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту крыши (дефектные ведомости).  - описание состояния чердачных перекрытий;  - выводы о возможности и целесообразности по усилению и ремонту чердачных перекрытий в случае их аварийного состояния;  - определение и составление объемов предстоящих работ по усилению и ремонту чердачных перекрытий (дефектные ведомости).  - описание состояния общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение)  - описание состояния электропроводки, трубопроводов, запорной, регулирующей арматуры, крепежных элементов, изоляции;  - выводы о капитальном ремонте и замене внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов. (дефектные ведомости).  Этап 2 – Проектные работы.  Разработать проекты, включая сметную документацию на:  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения и освещения;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем отопления, холодного водоснабжения;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем водоотведения;  - установку коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  - капитальный ремонт крыши в МКД;  - усиление чердачных перекрытий с учетом рекомендаций по проведенному обследованию.  Состав рабочей документации:  1. Пояснительная записка.  2. Конструктивные и объемно-планировочные решения.  3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:  подраздел «Система электроснабжения»  подраздел «Система водоснабжения»  подраздел «Система водоотведения»  подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети».  4. Проект организации капитального ремонта.  5. Смета на капитальный ремонт общего имущества в МКД |
| 9 | Особые условия | Проектная документация должна соответствовать климатическим и иным условиям района строительства – Еврейская автономная область, Смидовичский район, с. Аур.  Сейсмичность 7 баллов |
| 10 | Основные требования к проектированию, конструктивным решениям и применяемым материалам | Обследование выполнить в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».  Проектирование капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения, освещения, отопления, холодного водоснабжения, водоотведения, установки коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов, капитального ремонта крыши, усиление чердачных перекрытий выполнить в соответствии с действующими документами (ГОСТ, СНиП, СП), техническими регламентами и иными нормативными актами, и законами Российской Федерации.  При проектировании капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем учитывать новые технические и технологические решения, применять современные высокотехнологичные и энергосберегающие материалы.  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, освещение) выполнить в соответствии с ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Издание 7», СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (отопление, водоснабжение, водоотведение) выполнить в соответствии с:  - СП 41-109-2005 «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из «сшитого» полиэтилена»;  - СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;  - СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003».  Проект или проектное решение по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов выполнить согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в соответствии с Правилами «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 (ред. от 09.03.2017)  Проектную документацию по капитальному ремонту крыши в МКД выполнить в соответствии с СП 54.13330-2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003», СНиП РК 3.02-06-2009 «Крыши и кровли».  Проект организации капитального ремонта выполнить в соответствии с ВСН 41-85(р) «Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий» |
| 11 | Требования к сметной документации | Сметную документацию составить в Федеральных единичных расценках, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов, в двух уровнях цен: в базовых и текущих согласно методическим рекомендациям, утвержденным приказом Минстроя России от 09.02.2017 № 81/пр.  В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на проектирование и осуществление строительного контроля.  Предельная стоимость услуг (или) работ по каждому виду услуги и (или) работы не должна превышать размеру, установленному постановлением правительства Еврейской автономной области от 29.03.2017 № 100-пп |
| 12 | Экспертиза проектной документации | Не требуется |
| 13 | Общие требования к выполнению проектных работ | Все работы должны выполняться согласно действующему законодательству в области строительства, строительным нормам и правилам с учетом местных климатических условий, сейсмической обстановке и требованиям противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также приказу Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений» в установленные договором сроки |
| 14 | Требования к качеству работ | Оформление проектной документации выполнить в соответствии с государственными стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС), а также государственными стандартами единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и иными действующими техническими документами. Проектную документацию выполнить с учетом всех изменений к нормативным документам и правилам, вышедшим к моменту сдачи работ заказчику. Предусмотреть применение строительных материалов, оборудования российского производства за исключением случаев, когда необходимая продукция не имеет отечественных аналогов или применение продукции иностранного производства имеет технико-экономическое обоснование |
| 15 | Требование по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Заказчику передается проектная документация, согласованная в установленном порядке в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе в следующих видах и форматах:  Проектная документация (текстовая часть):  doc Word: pdf ; AutoCAD  Проектная документация (схематическая (графическая) часть):  pdf ; AutoCAD  Сметная документация передается в формате Еxcel и в формате файлов лицензионной программы «ГРАНД-Смета» |
| 16 | Срок выполнения работ | В соответствии с условиями договора |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5**

**НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

«утепление и ремонт фасада в многоквартирном доме по адресу: Еврейская автономная область, Смидовичский район, пос. Николаевка,

ул. Октябрьская, д. 31»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | Наименование и месторасположение объекта | «Капитальный ремонт общего имущества – утепление и ремонт фасада в многоквартирном доме по адресу:  Еврейская автономная область, Смидовичский район, п. Николаевка, ул. Октябрьская, д. 31» |
| 2 | Заказчик | Некоммерческая организация - фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области» (далее - НКО «РОКР») |
| 3 | Основание для проектирования | Краткосрочный план реализации региональной программы проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Еврейской автономной области, на 2017-2019 годы, утвержденный постановлением правительства Еврейской автономной области от 07.10.2016 № 301-пп |
| 4 | Источник финансирования | Средства фонда капитального ремонта многоквартирных домов (далее – МКД), формируемые собственниками помещений в МКД на счете (счетах) НКО «РОКР», средства от приносящей доход деятельности НКО «РОКР» |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Стадийность проектирования | Рабочая документация |
| 7 | Основные технические характеристики объекта | Здание жилого дома –**2-х этажное**  Год постройки – **1962**  Объем здания – **1164 м3**  Площадь МКД: общая – **264,8м2**  в т. ч. жилых помещений, – **189,0 м2**  в т. ч. нежилых помещений,- **75,8м2**  Размеры здания в плане – **18,05х11,20м**  Высота здания – **5,70 м (с учетом подвала)**  Количество подъездов - **1**  Количество квартир – **8**  Количество лифтов - **отсутствуют**  Кровля – **двускатная**  Виды благоустройств в доме:  Электроснабжение - **3 категория надежности,**  **ввод подземный-кабельный**  Отопление **- отсутствует**  Горячее водоснабжение **- отсутствует**  Холодное водоснабжение - **отсутствует**  Газоснабжение - **отсутствует**  Водоотведение - **отсутствует**  Мусоропровод - **отсутствует**  Наличие технического паспорта на здание – имеется  Наличие проектной документации – отсутствует |
| 8 | Состав проектной документации | Этап 1 – Обследование, составление технического отчета и дефектных ведомостей.  Состав работ:   1. Выезд на место. 2. Обследование, фотографирование, составление технического отчета и дефектных ведомостей. 3. Согласование технического отчета и дефектных ведомостей с заказчиком.   Рабочая документация должна содержать следующие материалы:  Технический отчет:  - обоснование и выводы об утеплении и ремонте фасада  - определение и составление объемов предстоящих работ по утеплению и ремонту фасада (дефектные ведомости).  Этап 2 – Проектные работы.  Разработать проекты, включая сметную документацию на:  - утепление и ремонт фасада в МКД с учетом рекомендаций по проведенному обследованию.  Состав рабочей документации:  1. Пояснительная записка.  2. Конструктивные и объемно-планировочные решения.  3. Проект организации капитального ремонта (ПОКР)  4. Смета на ремонт фасада  5. Положительное заключение по итогам проверки достоверности определения сметной стоимости |
| 9 | Особые условия | Проектная документация должна соответствовать климатическим и иным условиям района строительства – Еврейская автономная область, г. Биробиджан.  Сейсмичность 6 баллов |
| 10 | Основные требования к проектированию, конструктивным решениям и применяемым материалам | Обследование выполнить в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».  Проектирование капитального ремонта фасада выполнить в соответствии с действующими документами (ГОСТ, СНиП, СП), техническими регламентами и иными нормативными актами, и законами Российской Федерации.  При проектировании капитального ремонта общего имущества предусмотреть в проектной документации применение передовых строительных технологий, архитектурных решений, новейших материалов и инновационных технологий. Предусмотреть применение экологически энергоэффективных строительных материалов.  Проект организации капитального ремонта выполнить в соответствии с ВСН 41-85(р) «Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий» |
| 11 | Требования к сметной документации | Сметную документацию составить в Федеральных единичных расценках, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов, в двух уровнях цен: в базовых и текущих согласно методическим рекомендациям, утвержденным приказом Минстроя России от 09.02.2017 № 81/пр.  В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на проектирование и осуществление строительного контроля.  Предельная стоимость услуг (или) работ по каждому виду услуги и (или) работы не должна превышать размеру, установленному постановлением правительства Еврейской автономной области от 29.03.2017 № 100-пп |
| 12 | Экспертиза проектной документации | Не требуется |
| 13 | Общие требования к выполнению проектных работ | Все работы должны выполняться согласно действующему законодательству в области строительства, строительным нормам и правилам с учетом местных климатических условий, сейсмической обстановке и требованиям противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также приказу Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений» в установленные договором сроки |
| 14 | Требования к качеству работ | Оформление проектной документации выполнить в соответствии с государственными стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС), а также государственными стандартами единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и иными действующими техническими документами. Проектную документацию выполнить с учетом всех изменений к нормативным документам и правилам, вышедшим к моменту сдачи работ заказчику. Предусмотреть применение строительных материалов, оборудования российского производства за исключением случаев, когда необходимая продукция не имеет отечественных аналогов или применение продукции иностранного производства имеет технико-экономическое обоснование |
| 15 | Требование по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Заказчику передается проектная документация, согласованная в установленном порядке в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе в следующих видах и форматах:  Проектная документация (текстовая часть):  doc Word: pdf ; AutoCAD  Проектная документация (схематическая (графическая) часть):  pdf ; AutoCAD  Сметная документация передается в формате Еxcel и в формате файлов лицензионной программы «ГРАНД-Смета» |
| 16 | Срок выполнения работ | В соответствии с условиями договора |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 6**

**НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

«утепление и ремонт фасада в многоквартирном доме по адресу: Еврейская автономная область, Смидовичский район, пос. Николаевка,

ул. Октябрьская, д. 33»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | Наименование и месторасположение объекта | «Капитальный ремонт общего имущества – утепление и ремонт фасада в многоквартирном доме по адресу:  Еврейская автономная область, Смидовичский район, п. Николаевка, ул. Октябрьская, д. 33» |
| 2 | Заказчик | Некоммерческая организация - фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области» (далее - НКО «РОКР») |
| 3 | Основание для проектирования | Краткосрочный план реализации региональной программы проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Еврейской автономной области, на 2017-2019 годы, утвержденный постановлением правительства Еврейской автономной области от 07.10.2016 № 301-пп |
| 4 | Источник финансирования | Средства фонда капитального ремонта многоквартирных домов (далее – МКД), формируемые собственниками помещений в МКД на счете (счетах) НКО «РОКР», средства от приносящей доход деятельности НКО «РОКР» |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Стадийность проектирования | Рабочая документация |
| 7 | Основные технические характеристики объекта | Здание жилого дома –**2-х этажное**  Год постройки – **1962**  Объем здания – **1173 м3**  Площадь МКД: общая – **268,8м2**  в т. ч. жилых помещений, – **192,2 м2**  в т. ч. нежилых помещений,- **76,6м2**  Размеры здания в плане – **18,05х11,20м**  Высота здания – **5,80 м (с учетом подвала)**  Количество подъездов - **1**  Количество квартир – **8**  Количество лифтов - **отсутствуют**  Кровля – **двускатная**  Виды благоустройств в доме:  Электроснабжение - **3 категория надежности,**  **ввод подземный-кабельный**  Отопление **- отсутствует**  Горячее водоснабжение **- отсутствует**  Холодное водоснабжение - **отсутствует**  Газоснабжение - **отсутствует**  Водоотведение - **отсутствует**  Мусоропровод - **отсутствует**  Наличие технического паспорта на здание – имеется  Наличие проектной документации – отсутствует |
| 8 | Состав проектной документации | Этап 1 – Обследование, составление технического отчета и дефектных ведомостей.  Состав работ:   1. Выезд на место. 2. Обследование, фотографирование, составление технического отчета и дефектных ведомостей. 3. Согласование технического отчета и дефектных ведомостей с заказчиком.   Рабочая документация должна содержать следующие материалы:  Технический отчет:  - обоснование и выводы об утеплении и ремонте фасада  - определение и составление объемов предстоящих работ по утеплению и ремонту фасада (дефектные ведомости).  Этап 2 – Проектные работы.  Разработать проекты, включая сметную документацию на:  - утепление и ремонт фасада в МКД с учетом рекомендаций по проведенному обследованию.  Состав рабочей документации:  1. Пояснительная записка.  2. Конструктивные и объемно-планировочные решения.  3. Проект организации капитального ремонта (ПОКР)  4. Смета на ремонт фасада |
| 9 | Особые условия | Проектная документация должна соответствовать климатическим и иным условиям района строительства – Еврейская автономная область, г. Биробиджан.  Сейсмичность 6 баллов |
| 10 | Основные требования к проектированию, конструктивным решениям и применяемым материалам | Обследование выполнить в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».  Проектирование капитального ремонта фасада выполнить в соответствии с действующими документами (ГОСТ, СНиП, СП), техническими регламентами и иными нормативными актами, и законами Российской Федерации.  При проектировании капитального ремонта общего имущества предусмотреть в проектной документации применение передовых строительных технологий, архитектурных решений, новейших материалов и инновационных технологий. Предусмотреть применение экологически энергоэффективных строительных материалов.  Проект организации капитального ремонта выполнить в соответствии с ВСН 41-85(р) «Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий» |
| 11 | Требования к сметной документации | Сметную документацию составить в Федеральных единичных расценках, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов, в двух уровнях цен: в базовых и текущих согласно методическим рекомендациям, утвержденным приказом Минстроя России от 09.02.2017 № 81/пр.  В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на проектирование и осуществление строительного контроля  Предельная стоимость услуг (или) работ по каждому виду услуги и (или) работы не должна превышать размеру, установленному постановлением правительства Еврейской автономной области от 29.03.2017 № 100-пп |
| 12 | Экспертиза проектной документации | Не требуется |
| 13 | Общие требования к выполнению проектных работ | Все работы должны выполняться согласно действующему законодательству в области строительства, строительным нормам и правилам с учетом местных климатических условий, сейсмической обстановке и требованиям противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также приказу Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений» в установленные договором сроки |
| 14 | Требования к качеству работ | Оформление проектной документации выполнить в соответствии с государственными стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС), а также государственными стандартами единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и иными действующими техническими документами. Проектную документацию выполнить с учетом всех изменений к нормативным документам и правилам, вышедшим к моменту сдачи работ заказчику. Предусмотреть применение строительных материалов, оборудования российского производства за исключением случаев, когда необходимая продукция не имеет отечественных аналогов или применение продукции иностранного производства имеет технико-экономическое обоснование |
| 15 | Требование по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Заказчику передается проектная документация, согласованная в установленном порядке в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе в следующих видах и форматах:  Проектная документация (текстовая часть):  doc Word: pdf ; AutoCAD  Проектная документация (схематическая (графическая) часть):  pdf ; AutoCAD  Сметная документация передается в формате Еxcel и в формате файлов лицензионной программы «ГРАНД-Смета» |
| 16 | Срок выполнения работ | В соответствии с условиями договора |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №7**

**НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

«Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение), в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов в многоквартирном доме по адресу:

Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Горького, 18»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | Наименование и месторасположение объекта | «Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, холодное, горячее водоснабжение, водоотведение), в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов в многоквартирном доме по адресу: **Еврейская автономная область,**  **г. Биробиджан, ул. Горького, 18»** |
| 2 | Заказчик | Некоммерческая организация - фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области» (далее - НКО «РОКР») |
| 3 | Основание для проектирования | Краткосрочный план реализации региональной программы проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Еврейской автономной области, на 2017-2019 годы, утвержденный постановлением правительства ЕАО от 07.10.2016 № 301-пп |
| 4 | Источник финансирования | Средства фонда капитального ремонта многоквартирных домов (далее – МКД), формируемые собственниками помещений в МКД на счете (счетах) НКО «РОКР» |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Стадийность проектирования | Рабочая документация |
| 7 | Основные технические характеристики объекта | Здание МКД – **3-х этажное**  Год постройки – **1960**  Объем здания – **6913 м3**  Общая площадь МКД – **1586,2 м2**  Размеры здания в плане **– 66,75х13,85 м**  Высота здания – **13,85 м**  Количество подъездов - **3**  Количество квартир – **12**  Количество лифтов - **отсутствуют**  Крыша – **шиферная** **шатровая**  Виды благоустройств в доме:  Электроснабжение - **3 категория надежности,**  **ввод подземный кабельный**  Отопление **- централизованное**  Горячее водоснабжение - **централизованное**  Холодное водоснабжение - **централизованное**  Газоснабжение отсутствует- **электроплиты**  Водоотведение - **централизованное**  Мусоропровод - **отсутствует**  Наличие технического паспорта на здание – имеется  Наличие проектной документации – отсутствует |
| 8 | Состав проектной документации | Этап 1 – Обследование, составление технического отчета и дефектных ведомостей.  Состав работ:   1. Выезд на место. 2. Обследование, фотографирование, составление технического отчета и дефектных ведомостей. 3. Согласование технического отчета и дефектных ведомостей с заказчиком.   Рабочая документация должна содержать следующие материалы:  Технический отчет:  - описание состояния общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, в том числе сетей подключения электрических плит, отопление, водоснабжение, водоотведение, );  - описание состояния электропроводки, силовых кабелей к электроплитам, трубопроводов, запорной, регулирующей арматуры, крепежных элементов, изоляции;  - выводы о капитальном ремонте и замене внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов. (дефектные ведомости).  Этап 2 – Проектные работы.  Разработать проекты, включая сметную документацию на:  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения и освещения,  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем отопления, холодного водоснабжения;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем водоотведения;  - установку коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем газоснабжения;  - капитальный ремонт крыши в МКД;  - усиление чердачных перекрытий с учетом рекомендаций по проведенному обследованию.  Состав рабочей документации:  1. Пояснительная записка.  2. Конструктивные и объемно-планировочные решения.  3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:  подраздел «Система электроснабжения»  подраздел «Электрические плиты»  подраздел «Система водоснабжения»  подраздел «Система водоотведения»  подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»  4. Проект организации капитального ремонта.  5. Смета на капитальный ремонт общего имущества в МКД |
| 9 | Особые условия | Проектная документация должна соответствовать климатическим и иным условиям района строительства – Еврейская автономная область, г. Биробиджан.  Сейсмичность 7 баллов |
| 10 | Основные требования к проектированию, конструктивным решениям и применяемым материалам | Обследование выполнить в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».  Проектирование капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения, освещения, отопления, холодного водоснабжения, водоотведения, установки коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов, выполнить в соответствии с действующими документами (ГОСТ, СНиП, СП), техническими регламентами и иными нормативными актами, и законами Российской Федерации.  При проектировании капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем учитывать новые технические и технологические решения, применять современные высокотехнологичные и энергосберегающие материалы.  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, освещение) выполнить в соответствии с:  - СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;  – СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение»;  – СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;  – СП 76.13330.2011 «Электротехнические устройства»;  – СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;  – ПУЭ, издание 7 «Правила устройства электроустановок»;  – ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»;  – ГОСТ 12.3.032-84 «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;  – ГОСТ 21.501-2011 «Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений»;  – ГОСТ 32396-2013 «Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия»;  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (отопление, водоснабжение, водоотведение) выполнить в соответствии с:  - СП 41-109-2005 «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из «сшитого» полиэтилена»;  - СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;  - СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003».  Проект или проектное решение по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов выполнить согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в соттветствии с Правилами «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 (ред. от 09.03.2017)  Проект организации капитального ремонта выполнить в соответствии с ВСН 41-85(р) «Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий» |
| 11 | Требования к сметной документации | Сметную документацию составить в Федеральных единичных расценках, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов, в двух уровнях цен: в базовых и текущих согласно методическим рекомендациям, утвержденным приказом Минстроя России от 09.02.2017 № 81/пр.  В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на проектирование и осуществление строительного контроля  Предельная стоимость услуг (или) работ по каждому виду услуги и (или) работы не должна превышать размеру, установленному постановлением правительства Еврейской автономной области от 29.03.2017 № 100-пп |
| 12 | Экспертиза проектной документации | Не требуется |
| 13 | Общие требования к выполнению проектных работ | Все работы должны выполняться согласно действующему законодательству в области строительства, строительным нормам и правилам с учетом местных климатических условий, сейсмической обстановке и требованиям противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также приказу Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений» в установленные договором сроки |
| 45 | Требования к качеству работ | Оформление проектной документации выполнить в соответствии с государственными стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС), а также государственными стандартами единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и иными действующими техническими документами. Проектную документацию выполнить с учетом всех изменений к нормативным документам и правилам, вышедшим к моменту сдачи работ заказчику. Предусмотреть применение строительных материалов, оборудования российского производства за исключением случаев, когда необходимая продукция не имеет отечественных аналогов или применение продукции иностранного производства имеет технико-экономическое обоснование |
| 15 | Требование по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Заказчику передается проектная документация, согласованная в установленном порядке в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе в следующих видах и форматах:  Проектная документация (текстовая часть):  doc Word: pdf ; AutoCAD  Проектная документация (схематическая (графическая) часть):  pdf ; AutoCAD  Сметная документация передается в формате Еxcel и в формате файлов лицензионной программы «ГРАНД-Смета» |
| 16 | Срок выполнения работ | В соответствии с условиями договора |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 8**

**НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

«Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжение), в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в многоквартирном доме по адресу:

Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Горького, 20»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | Наименование и месторасположение объекта | «Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение, газоснабжения), в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в многоквартирном доме по адресу: **Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Горького, 20»** |
| 2 | Заказчик | Некоммерческая организация - фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области» (далее - НКО «РОКР») |
| 3 | Основание для проектирования | Краткосрочный план реализации региональной программы проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Еврейской автономной области, на 2014-2043 годы, на 2017-2019 годы, утвержденный постановлением правительства ЕАО от 07.10.2016 № 301-пп |
| 4 | Источник финансирования | Средства фонда капитального ремонта многоквартирных домов (далее – МКД), формируемые собственниками помещений в МКД на счете (счетах) НКО «РОКР» |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Стадийность проектирования | Рабочая документация |
| 7 | Основные технические характеристики объекта | Здание МКД – **4-х этажное**  Год постройки – **1961**  Объем здания – **5574 м3**  Общая площадь МКД – **1375,7 м2**  Высота здания – **13,0 м**  Количество подъездов – **2**  Количество квартир – **30**  Количество лифтов - **отсутствуют**  Крыша – **шиферная двухскатная**  Виды благоустройств в доме:  Электроснабжение - **3 категория надежности,**  **ввод подземный кабельный**  Отопление **- централизованное от ТЭЦ**  Горячее водоснабжение **- централизованное**  Холодное водоснабжение - **централизованное**  Газоснабжение -  **централизованное**  Водоотведение - **централизованное**  Мусоропровод - **отсутствует**  Наличие технического паспорта на здание – имеется  Наличие проектной документации – отсутствует |
| 8 | Состав проектной документации | Этап 1 – Обследование, составление технического отчета и дефектных ведомостей.  Состав работ:   1. Выезд на место. 2. Обследование, фотографирование, составление технического отчета и дефектных ведомостей. 3. Согласование технического отчета и дефектных ведомостей с заказчиком.   Рабочая документация должна содержать следующие материалы:  Технический отчет:  - описание состояния конструктивных элементов крыши и чердачных перекрытий;  - обоснование и выводы по ремонту крыши;  - выводы о возможности и целесообразности проведения капитального ремонта крыши в случае аварийного состояния несущих конструкций (перекрытий, фундаментов, стен и перегородок);  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту крыши (дефектные ведомости).  - описание состояния чердачных перекрытий;  - выводы о возможности и целесообразности по усилению и ремонту чердачных перекрытий в случае их аварийного состояния;  - определение и составление объемов предстоящих работ по усилению и ремонту чердачных перекрытий (дефектные ведомости).  - описание состояния общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение);  - описание состояния электропроводки, трубопроводов, запорной, регулирующей арматуры, крепежных элементов, изоляции;  - выводы о капитальном ремонте и замене внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов. (дефектные ведомости).  Этап 2 – Проектные работы.  Разработать проекты, включая сметную документацию на:  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения и освещения;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем отопления, холодного водоснабжения;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем водоотведения;  - установку коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем газоснабжения;  - капитальный ремонт крыши в МКД;  - усиление чердачных перекрытий с учетом рекомендаций по проведенному обследованию.  Состав рабочей документации:  1. Пояснительная записка.  2. Конструктивные и объемно-планировочные решения.  3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:  подраздел «Система электроснабжения»  подраздел «Система водоснабжения»  подраздел «Система водоотведения»  подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»  подраздел «Система газоснабжения»  4. Проект организации капитального ремонта.  5. Смета на капитальный ремонт общего имущества в МКД |
| 9 | Особые условия | Проектная документация должна соответствовать климатическим и иным условиям района строительства – Еврейская автономная область, г. Биробиджан.  Сейсмичность 7 баллов |
| 10 | Основные требования к проектированию, конструктивным решениям и применяемым материалам | Обследование выполнить в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».  Проектирование капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения, освещения, отопления, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, установки коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов, капитального ремонта крыши, усиление чердачных перекрытий выполнить в соответствии с действующими документами (ГОСТ, СНиП, СП), техническими регламентами и иными нормативными актами, и законами Российской Федерации.  При проектировании капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем учитывать новые технические и технологические решения, применять современные высокотехнологичные и энергосберегающие материалы.  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, освещение) выполнить в соответствии с  - СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;  – СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение»;  – СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;  – СП 76.13330.2011 «Электротехнические устройства»;  – СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;  – ПУЭ, издание 7 «Правила устройства электроустановок»;  – ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»;  – ГОСТ 12.3.032-84 «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;  – ГОСТ 21.501-2011 «Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений»;  – ГОСТ 32396-2013 «Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия»;  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (отопление, холодное, горячее водоснабжение, водоотведение) выполнить в соответствии с:  - СП 41-109-2005 «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из «сшитого» полиэтилена»;  - СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;  - СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003».  - СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 газораспределительные системы»  Проект или проектное решение по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов выполнить согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в соответствии с Правилами «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 (ред. от 09.03.2017)  Проектную документацию по капитальному ремонту крыши в МКД выполнить в соответствии с СП 54.13330-2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003», СНиП РК 3.02-06-2009 «Крыши и кровли».  Проект организации капитального ремонта выполнить в соответствии с ВСН 41-85(р) «Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий» |
| 11 | Требования к сметной документации | Сметную документацию составить в Федеральных единичных расценках, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов, в двух уровнях цен: в базовых и текущих согласно методическим рекомендациям, утвержденным приказом Минстроя России от 09.02.2017 № 81/пр.  В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на проектирование и осуществление строительного контроля  Предельная стоимость услуг (или) работ по каждому виду услуги и (или) работы не должна превышать размеру, установленному постановлением правительства Еврейской автономной области от 29.03.2017 № 100-пп |
| 12 | Экспертиза проектной документации | Не требуется |
| 13 | Общие требования к выполнению проектных работ | Все работы должны выполняться согласно действующему законодательству в области строительства, строительным нормам и правилам с учетом местных климатических условий, сейсмической обстановке и требованиям противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также приказу Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений» в установленные договором сроки |
| 14 | Требования к качеству работ | Оформление проектной документации выполнить в соответствии с государственными стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС), а также государственными стандартами единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и иными действующими техническими документами. Проектную документацию выполнить с учетом всех изменений к нормативным документам и правилам, вышедшим к моменту сдачи работ заказчику. Предусмотреть применение строительных материалов, оборудования российского производства за исключением случаев, когда необходимая продукция не имеет отечественных аналогов или применение продукции иностранного производства имеет технико-экономическое обоснование |
| 15 | Требование по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Заказчику передается проектная документация, согласованная в установленном порядке в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе в следующих видах и форматах:  Проектная документация (текстовая часть):  doc Word: pdf ; AutoCAD  Проектная документация (схематическая (графическая) часть):  pdf ; AutoCAD  Сметная документация передается в формате Еxcel и в формате файлов лицензионной программы «ГРАНД-Смета» |
| 16 | Срок выполнения работ | В соответствии с условиями договора |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 9**

**НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

«Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, холодное, горячее водоснабжение, водоотведение), в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в многоквартирном доме по адресу:

Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Калинина, 9»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | Наименование и месторасположение объекта | «Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, холодное, горячее водоснабжение, водоотведение.), в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в многоквартирном доме по адресу: **Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Калинина, 9»** |
| 2 | Заказчик | Некоммерческая организация - фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области» (далее - НКО «РОКР») |
| 3 | Основание для проектирования | Краткосрочный план реализации региональной программы проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Еврейской автономной области, на 2017-2019 годы, утвержденный постановлением правительства ЕАО от 07.10.2016 № 301-пп |
| 4 | Источник финансирования | Средства фонда капитального ремонта многоквартирных домов (далее – МКД), формируемые собственниками помещений в МКД на счете (счетах) НКО «РОКР» |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Стадийность проектирования | Рабочая документация |
| 7 | Основные технические характеристики объекта | Здание МКД – **3-х этажное**  Год постройки – **1958**  Объем здания – **6928 м3**  Общая площадь МКД – **1574,9 м2**  Высота здания – **11,4 м**  Количество подъездов – **3**  Количество квартир – **24**  Количество лифтов - **отсутствуют**  Крыша – **шиферная**  Виды благоустройств в доме:  Электроснабжение - **3 категория надежности,**  **ввод подземный кабельный**  Отопление **- централизованное от ТЭЦ**  Горячее водоснабжение **- централизованное**  Холодное водоснабжение - **централизованное**  Газоснабжение отсутствует -  **электрические плиты**  Водоотведение - **централизованное**  Мусоропровод - **отсутствует**  Наличие технического паспорта на здание – имеется  Наличие проектной документации – отсутствует |
| 8 | Состав проектной документации | Этап 1 – Обследование, составление технического отчета и дефектных ведомостей.  Состав работ:   1. Выезд на место. 2. Обследование, фотографирование, составление технического отчета и дефектных ведомостей. 3. Согласование технического отчета и дефектных ведомостей с заказчиком.   Рабочая документация должна содержать следующие материалы:  Технический отчет:  - описание состояния конструктивных элементов крыши и чердачных перекрытий;  - обоснование и выводы по ремонту крыши;  - выводы о возможности и целесообразности проведения капитального ремонта крыши в случае аварийного состояния несущих конструкций (перекрытий, фундаментов, стен и перегородок);  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту крыши (дефектные ведомости).  - описание состояния чердачных перекрытий;  - выводы о возможности и целесообразности по усилению и ремонту чердачных перекрытий в случае их аварийного состояния;  - определение и составление объемов предстоящих работ по усилению и ремонту чердачных перекрытий (дефектные ведомости).  - описание состояния общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, в том числе подвод к электроплитам, отопление, холодное, горячее водоснабжение, водоотведение);  - описание состояния электропроводки, ввода к электроплитам, трубопроводов, запорной, регулирующей арматуры, крепежных элементов, изоляции;  - выводы о капитальном ремонте и замене внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов. (дефектные ведомости).  Этап 2 – Проектные работы.  Разработать проекты, включая сметную документацию на:  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения, освещения и разводки к электроплитам;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем отопления, холодного и горячего водоснабжения;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем водоотведения;  - установку коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  - капитальный ремонт крыши в МКД;  - усиление чердачных перекрытий с учетом рекомендаций по проведенному обследованию.  Состав рабочей документации:  1. Пояснительная записка.  2. Конструктивные и объемно-планировочные решения.  3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:  подраздел «Система электроснабжения»  подраздел «Система водоснабжения»  подраздел «Система водоотведения»  подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»  подраздел «Узел учета тепловой энергии»  4. Проект организации капитального ремонта.  5. Смета на капитальный ремонт общего имущества в МКД |
| 9 | Особые условия | Проектная документация должна соответствовать климатическим и иным условиям района строительства – Еврейская автономная область, г. Биробиджан.  Сейсмичность 7 баллов |
| 10 | Основные требования к проектированию, конструктивным решениям и применяемым материалам | Обследование выполнить в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».  Проектирование капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения, освещения, отопления, холодного водоснабжения, водоотведения, установки коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов, капитального ремонта крыши, усиление чердачных перекрытий выполнить в соответствии с действующими документами (ГОСТ, СНиП, СП), техническими регламентами и иными нормативными актами, и законами Российской Федерации.  При проектировании капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем учитывать новые технические и технологические решения, применять современные высокотехнологичные и энергосберегающие материалы.  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, освещение) выполнить в соответствии с:  - СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;  – СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение»;  – СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;  – СП 76.13330.2011 «Электротехнические устройства»;  – СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;  – ПУЭ, издание 7 «Правила устройства электроустановок»;  – ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»;  – ГОСТ 12.3.032-84 «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;  – ГОСТ 21.501-2011 «Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений»;  – ГОСТ 32396-2013 «Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия»;  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (отопление, водоснабжение, водоотведение) выполнить в соответствии с:  - СП 41-109-2005 «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из «сшитого» полиэтилена»;  - СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;  - СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003».  Проект или проектное решение по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов выполнить согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в соответствии с Правилами «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 (ред. от 09.03.2017)  Проектную документацию по капитальному ремонту крыши в МКД выполнить в соответствии с СП 54.13330-2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003», СНиП РК 3.02-06-2009 «Крыши и кровли».  Проект организации капитального ремонта выполнить в соответствии с ВСН 41-85(р) «Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий» |
| 11 | Требования к сметной документации | Сметную документацию составить в Федеральных единичных расценках, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов, в двух уровнях цен: в базовых и текущих согласно методическим рекомендациям, утвержденным приказом Минстроя России от 09.02.2017 № 81/пр.  В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на проектирование и осуществление строительного контроля  Предельная стоимость услуг (или) работ по каждому виду услуги и (или) работы не должна превышать размеру, установленному постановлением правительства Еврейской автономной области от 29.03.2017 № 100-пп |
| 12 | Экспертиза проектной документации | Не требуется |
| 13 | Общие требования к выполнению проектных работ | Все работы должны выполняться согласно действующему законодательству в области строительства, строительным нормам и правилам с учетом местных климатических условий, сейсмической обстановке и требованиям противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также приказу Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений» в установленные договором сроки |
| 45 | Требования к качеству работ | Оформление проектной документации выполнить в соответствии с государственными стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС), а также государственными стандартами единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и иными действующими техническими документами. Проектную документацию выполнить с учетом всех изменений к нормативным документам и правилам, вышедшим к моменту сдачи работ заказчику. Предусмотреть применение строительных материалов, оборудования российского производства за исключением случаев, когда необходимая продукция не имеет отечественных аналогов или применение продукции иностранного производства имеет технико-экономическое обоснование |
| 15 | Требование по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Заказчику передается проектная документация, согласованная в установленном порядке в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе в следующих видах и форматах:  Проектная документация (текстовая часть):  doc Word: pdf ; AutoCAD  Проектная документация (схематическая (графическая) часть):  pdf ; AutoCAD  Сметная документация передается в формате Еxcel и в формате файлов лицензионной программы «ГРАНД-Смета» |
| 16 | Срок выполнения работ | В соответствии с условиями договора |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 10**

**НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

«Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжение), в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в многоквартирном доме по адресу:

Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Калинина, 49»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | Наименование и месторасположение объекта | «Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжение), в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в многоквартирном доме по адресу: **Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Калинина, 49»** |
| 2 | Заказчик | Некоммерческая организация - фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области» (далее - НКО «РОКР») |
| 3 | Основание для проектирования | Краткосрочный план реализации региональной программы проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Еврейской автономной области, на 2014-2043 годы, на 2017-2019 годы, утвержденный постановлением правительства ЕАО от 07.10.2016 № 301-пп |
| 4 | Источник финансирования | Средства фонда капитального ремонта многоквартирных домов (далее – МКД), формируемые собственниками помещений в МКД на счете (счетах) НКО «РОКР» |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Стадийность проектирования | Рабочая документация |
| 7 | Основные технические характеристики объекта | Здание МКД – **5-ти этажное**  Год постройки – **1940**  Объем здания –  **12479 м3**  Общая площадь МКД – **4103,7 м2**  Высота здания – **13,0 м**  Количество подъездов – 4  Количество квартир – **76**  Количество лифтов - **отсутствуют**  Крыша – **шиферная двухскатная**  Виды благоустройств в доме:  Электроснабжение - **3 категория надежности,**  **ввод подземный кабельный**  Отопление **- централизованное от ТЭЦ**  Горячее водоснабжение **- централизованное**  Холодное водоснабжение - **централизованное**  Газоснабжение -  **централизованное**  Водоотведение - **централизованное**  Мусоропровод - **отсутствует**  Наличие технического паспорта на здание – имеется  Наличие проектной документации – отсутствует |
| 8 | Состав проектной документации | Этап 1 – Обследование, составление технического отчета и дефектных ведомостей.  Состав работ:   1. Выезд на место. 2. Обследование, фотографирование, составление технического отчета и дефектных ведомостей. 3. Согласование технического отчета и дефектных ведомостей с заказчиком.   Рабочая документация должна содержать следующие материалы:  Технический отчет:  - описание состояния конструктивных элементов крыши и чердачных перекрытий;  - обоснование и выводы по ремонту крыши;  - выводы о возможности и целесообразности проведения капитального ремонта крыши в случае аварийного состояния несущих конструкций (перекрытий, фундаментов, стен и перегородок);  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту крыши (дефектные ведомости).  - описание состояния чердачных перекрытий;  - выводы о возможности и целесообразности по усилению и ремонту чердачных перекрытий в случае их аварийного состояния;  - определение и составление объемов предстоящих работ по усилению и ремонту чердачных перекрытий (дефектные ведомости).  - описание состояния общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение);  - описание состояния электропроводки, трубопроводов, запорной, регулирующей арматуры, крепежных элементов, изоляции;  - выводы о капитальном ремонте и замене внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов. (дефектные ведомости).  Этап 2 – Проектные работы.  Разработать проекты, включая сметную документацию на:  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения и освещения;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем отопления, холодного водоснабжения;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем водоотведения;  - установку коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем газоснабжения;  - капитальный ремонт крыши в МКД;  - усиление чердачных перекрытий с учетом рекомендаций по проведенному обследованию.  Состав рабочей документации:  1. Пояснительная записка.  2. Конструктивные и объемно-планировочные решения.  3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:  подраздел «Система электроснабжения»  подраздел «Система водоснабжения»  подраздел «Система водоотведения»  подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»  подраздел «Система газоснабжения»  4. Проект организации капитального ремонта.  5. Смета на капитальный ремонт общего имущества в МКД |
| 9 | Особые условия | Проектная документация должна соответствовать климатическим и иным условиям района строительства – Еврейская автономная область, г. Биробиджан.  Сейсмичность 7 баллов |
| 10 | Основные требования к проектированию, конструктивным решениям и применяемым материалам | Обследование выполнить в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».  Проектирование капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения, освещения, отопления, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, установки коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов, капитального ремонта крыши, усиление чердачных перекрытий выполнить в соответствии с действующими документами (ГОСТ, СНиП, СП), техническими регламентами и иными нормативными актами, и законами Российской Федерации.  При проектировании капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем учитывать новые технические и технологические решения, применять современные высокотехнологичные и энергосберегающие материалы.  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, освещение) выполнить в соответствии с  - СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;  – СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение»;  – СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;  – СП 76.13330.2011 «Электротехнические устройства»;  – СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;  – ПУЭ, издание 7 «Правила устройства электроустановок»;  – ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»;  – ГОСТ 12.3.032-84 «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;  – ГОСТ 21.501-2011 «Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений»;  – ГОСТ 32396-2013 «Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия»;  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (отопление, холодное, горячее водоснабжение, водоотведение) выполнить в соответствии с:  - СП 41-109-2005 «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из «сшитого» полиэтилена»;  - СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;  - СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003».  - СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 газораспределительные системы»  Проект или проектное решение по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов выполнить согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в соответствии с Правилами «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 (ред. от 09.03.2017)  Проектную документацию по капитальному ремонту крыши в МКД выполнить в соответствии с СП 54.13330-2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003», СНиП РК 3.02-06-2009 «Крыши и кровли».  Проект организации капитального ремонта выполнить в соответствии с ВСН 41-85(р) «Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий» |
| 11 | Требования к сметной документации | Сметную документацию составить в Федеральных единичных расценках, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов, в двух уровнях цен: в базовых и текущих согласно методическим рекомендациям, утвержденным приказом Минстроя России от 09.02.2017 № 81/пр.  В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на проектирование и осуществление строительного контроля  Предельная стоимость услуг (или) работ по каждому виду услуги и (или) работы не должна превышать размеру, установленному постановлением правительства Еврейской автономной области от 29.03.2017 № 100-пп |
| 12 | Экспертиза проектной документации | Не требуется |
| 13 | Общие требования к выполнению проектных работ | Все работы должны выполняться согласно действующему законодательству в области строительства, строительным нормам и правилам с учетом местных климатических условий, сейсмической обстановке и требованиям противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также приказу Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений» в установленные договором сроки |
| 14 | Требования к качеству работ | Оформление проектной документации выполнить в соответствии с государственными стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС), а также государственными стандартами единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и иными действующими техническими документами. Проектную документацию выполнить с учетом всех изменений к нормативным документам и правилам, вышедшим к моменту сдачи работ заказчику. Предусмотреть применение строительных материалов, оборудования российского производства за исключением случаев, когда необходимая продукция не имеет отечественных аналогов или применение продукции иностранного производства имеет технико-экономическое обоснование |
| 15 | Требование по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Заказчику передается проектная документация, согласованная в установленном порядке в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе в следующих видах и форматах:  Проектная документация (текстовая часть):  doc Word: pdf ; AutoCAD  Проектная документация (схематическая (графическая) часть):  pdf ; AutoCAD  Сметная документация передается в формате Еxcel и в формате файлов лицензионной программы «ГРАНД-Смета» |
| 16 | Срок выполнения работ | В соответствии с условиями договора |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №11**

**НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:**

«Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение), в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, капитальный ремонт крыши, усиление чердачных перекрытий в многоквартирном доме по адресу:

Еврейская автономная область, Облученский район, ул. 60 лет СССР, д. 12»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных  и требований | Основные данные и требования |
| 1 | Наименование и месторасположение объекта | «Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение),  в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов в ногоквартирном доме по адресу: Еврейская автономная область, Облученский район, г. Облучье, ул. 60 лет СССР, д. 12» |
| 2 | Заказчик | Некоммерческая организация - фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области» (далее - НКО «РОКР») |
| 3 | Основание для проектирования | Краткосрочный план реализации региональной программы проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Еврейской автономной области, 2017-2019 годы, утвержденный постановлением правительства ЕАО от 07.10.2016 № 301-пп |
| 4 | Источник финансирования | Средства фонда капитального ремонта многоквартирных домов (далее – МКД), формируемые собственниками помещений в МКД на счете (счетах) НКО «РОКР» |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Стадийность проектирования | Рабочая документация |
| 7 | Основные технические характеристики объекта | Здание МКД – **3-х этажное**  Год постройки – **1983**  Объем здания –**3 108 м3**  Общая площадь МКД –**1 201,1 м2**  Размеры здания в плане – **32,9 х 11,68 м**  Высота здания – **8,4 м**  Количество подъездов - **2**  Количество квартир – **18**  Количество лифтов - **отсутствуют**  Крыша – **двухскатная** **шиферная**  Виды благоустройств в доме:  Электроснабжение - **3 категория надежности,**  **ввод подземный кабельный**  Отопление **- централизованное**  Горячее водоснабжение **- централизованное**  Холодное водоснабжение - **централизованное**  Газоснабжение - **баллоны газовые**  Водоотведение - **централизованное**  Мусоропровод - **отсутствует**  Наличие технического паспорта на здание – имеется  Наличие проектной документации – отсутствует |
| 8 | Состав проектной документации | Этап 1 – Обследование, составление технического отчета и дефектных ведомостей.  Состав работ:   1. Выезд на место. 2. Обследование, фотографирование, составление технического отчета и дефектных ведомостей. 3. Согласование технического отчета и дефектных ведомостей с заказчиком.   Рабочая документация должна содержать следующие материалы:  Технический отчет:  - описание состояния общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение)  - описание состояния электропроводки, трубопроводов, запорной, регулирующей арматуры, крепежных элементов, изоляции;  - выводы о капитальном ремонте и замене внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов. (дефектные ведомости).  Этап 2 – Проектные работы.  Разработать проекты, включая сметную документацию на:  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения и освещения;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем отопления, холодного водоснабжения;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем водоотведения;  - установку коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  Состав рабочей документации:  1. Пояснительная записка.  2. Конструктивные и объемно-планировочные решения.  3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:  подраздел «Система электроснабжения»  подраздел «Система водоснабжения»  подраздел «Система водоотведения»  подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети».  Подраздел «Узел учета тепловой энергии»  4. Проект организации капитального ремонта.  5. Смета на капитальный ремонт общего имущества в МКД |
| 9 | Особые условия | Проектная документация должна соответствовать климатическим и иным условиям района строительства – Еврейская автономная область, г. Биробиджан.  Сейсмичность 8 баллов |
| 10 | Основные требования к проектированию, конструктивным решениям и применяемым материалам | Обследование выполнить в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».  Проектирование капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения, освещения, отопления, холодного водоснабжения, водоотведения, установки коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов, выполнить в соответствии с действующими документами (ГОСТ, СНиП, СП), техническими регламентами и иными нормативными актами, и законами Российской Федерации.  При проектировании капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем учитывать новые технические и технологические решения, применять современные высокотехнологичные и энергосберегающие материалы.  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, освещение) выполнить в соответствии с ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Издание 7», СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (отопление, водоснабжение, водоотведение) выполнить в соответствии с:  - СП 41-109-2005 «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из «сшитого» полиэтилена»;  - СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;  - СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003».  Проект или проектное решение по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов выполнить согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в соответствии с Правилами «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 (ред. от 09.03.2017)  Проект организации капитального ремонта выполнить в соответствии с ВСН 41-85(р) «Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий» |
| 11 | Требования к сметной документации | Сметную документацию составить в Федеральных единичных расценках, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов, в двух уровнях цен: в базовых и текущих согласно МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (с Изменениями от 16.06.2014)».  В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на проектирование и осуществление строительного контроля.  Предельная стоимость услуг (или) работ по каждому виду услуги и (или) работы не должна превышать размеру, установленному постановлением правительства Еврейской автономной области от 29.03.2017 № 100-пп |
| 12 | Экспертиза проектной документации | Не требуется |
| 13 | Общие требования к выполнению проектных работ | Все работы должны выполняться согласно действующему законодательству в области строительства, строительным нормам и правилам с учетом местных климатических условий, сейсмической обстановке и требованиям противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также приказу Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений» в установленные договором сроки |
| 14 | Требования к качеству работ | Оформление проектной документации выполнить в соответствии с государственными стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС), а также государственными стандартами единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и иными действующими техническими документами. Проектную документацию выполнить с учетом всех изменений к нормативным документам и правилам, вышедшим к моменту сдачи работ заказчику. Предусмотреть применение строительных материалов, оборудования российского производства за исключением случаев, когда необходимая продукция не имеет отечественных аналогов или применение продукции иностранного производства имеет технико-экономическое обоснование |
| 15 | Требование по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Заказчику передается проектная документация, согласованная в установленном порядке в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе в следующих видах и форматах:  Проектная документация (текстовая часть):  doc Word: pdf ; AutoCAD  Проектная документация (схематическая (графическая) часть):  pdf ; AutoCAD  Сметная документация передается в формате Еxcel и в формате файлов лицензионной программы «ГРАНД-Смета» |
| 16 | Срок выполнения работ | В соответствии с условиями договора |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 12**

**НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:**

«Капитальный ремонт крыши в многоквартирном доме по адресу: Еврейская автономная область, Смидовичский район, п. Волочаевка-2, ул. Советская, д. 41»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | Наименование и месторасположение объекта | «Капитальный ремонт крыши в многоквартирном доме по адресу: Еврейская автономная область, Смидовичский район, п. Волочаевка-2, ул. Советская, д. 41» |
| 2 | Заказчик | Некоммерческая организация - фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области» (далее - НКО «РОКР») |
| 3 | Основание для проектирования | Краткосрочный план реализации региональной программы проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Еврейской автономной области, на 2017-2019 годы, утвержденный постановлением правительства Еврейской автономной области от 07.10.2016 № 301-пп |
| 4 | Источник финансирования | Средства фонда капитального ремонта многоквартирных домов (далее – МКД), формируемые собственниками помещений в МКД на счете (счетах) НКО «РОКР» |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Стадийность проектирования | Рабочая документация |
| 7 | Основные технические характеристики объекта | Здание МКД – **5-ти этажное**  Год постройки – **1984**  Объем здания – **10669 м3**  Общая площадь МКД – **2933,9 м2**  Высота здания – **14 м**  Количество подъездов - **4**  Количество квартир – **60**  Количество лифтов - **отсутствуют**  Крыша – **шиферная** **шатровая**  **Площадь кровли – 990,7 кв.м.**  Виды благоустройств в доме:  Электроснабжение - **3 категория надежности,**  **ввод подземный кабельный**  Отопление **- централизованное**  Горячее водоснабжение - **централизованное**  Холодное водоснабжение - **централизованное**  Газоснабжение - **ГРУ**  Водоотведение - **централизованное**  Мусоропровод - **отсутствует**  Наличие технического паспорта на здание – имеется  Наличие проектной документации – отсутствует |
| 8 | Состав проектной документации | Этап 1 – Обследование, составление технического отчета и дефектных ведомостей.  Состав работ:   1. Выезд на место. 2. Обследование, фотографирование, составление технического отчета и дефектных ведомостей. 3. Согласование технического отчета и дефектных ведомостей с заказчиком.   Рабочая документация должна содержать следующие материалы:  Технический отчет:  - описание состояния конструктивных элементов крыши;  - обоснование и выводы по ремонту крыши;  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту крыши (дефектные ведомости);  Этап 2 – Проектные работы.  Разработать проекты, включая сметную документацию на:  - капитальный ремонт крыши  Состав рабочей документации:  1. Пояснительная записка.  2. Конструктивные и объемно-планировочные решения.  3. Проект организации капитального ремонта (ПОКР)  4. Смета на капитальный ремонт крыши; |
| 9 | Особые условия | Проектная документация должна соответствовать климатическим и иным условиям района строительства – Еврейская автономная область, г. Биробиджан.  Сейсмичность 6 баллов |
| 10 | Основные требования к проектированию, конструктивным решениям и применяемым материалам | Обследование выполнить в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».  Проектирование капитального ремонта крыши выполнить в соответствии с действующими документами (ГОСТ, СНиП, СП), техническими регламентами и иными нормативными актами и законами Российской Федерации.  Проектную документацию по капитальному ремонту крыши в МКД выполнить в соответствии с СП 54.13330-2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003», СНиП РК 3.02-06-2009 «Крыши и кровли». СП 64.13330.2011 «Деревянные конструкции»  При проектировании капитального ремонта общего имущества предусмотреть в проектной документации применение передовых строительных технологий, архитектурных решений, новейших материалов и инновационных технологий. Предусмотреть применение экологически энергоэффективных строительных материалов.  Проект организации капитального ремонта выполнить в соответствии с ВСН 41-85(р) «Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий» |
| 11 | Требования к сметной документации | Сметную документацию составить в Федеральных единичных расценках, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов, в двух уровнях цен: в базовых и текущих согласно МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (с Изменениями от 16.06.2014)».  В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на проектирование и осуществление строительного контроля.  Предельная стоимость услуг (или) работ по каждому виду услуги и (или) работы не должна превышать размеру, установленному постановлением правительства Еврейской автономной области от 29.03.2017 № 100-пп |
| 12 | Экспертиза проектной документации | Не требуется |
| 13 | Общие требования к выполнению проектных работ | Все работы должны выполняться согласно действующему законодательству в области строительства, строительным нормам и правилам с учетом местных климатических условий, сейсмической обстановке и требованиям противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также приказу Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений» в установленные договором сроки |
| 14 | Требования к качеству работ | Оформление проектной документации выполнить в соответствии с государственными стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС), а также государственными стандартами единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и иными действующими техническими документами. Проектную документацию выполнить с учетом всех изменений к нормативным документам и правилам, вышедшим к моменту сдачи работ заказчику. Предусмотреть применение строительных материалов, оборудования российского производства за исключением случаев, когда необходимая продукция не имеет отечественных аналогов или применение продукции иностранного производства имеет технико-экономическое обоснование |
| 15 | Требование по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Заказчику передается проектная документация, согласованная в установленном порядке в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе в следующих видах и форматах:  Проектная документация (текстовая часть):  doc Word: pdf ; AutoCAD  Проектная документация (схематическая (графическая) часть):  pdf ; AutoCAD  Сметная документация передается в формате Еxcel и в формате файлов лицензионной программы «ГРАНД-Смета» |
| 16 | Срок выполнения работ | В соответствии с условиями договора |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №13**

**НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:**

«Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение), в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, в многоквартирном доме по адресу: Еврейская автономная область, Облученский район, с. Будукан, ул. Заречная, д. 9»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных  и требований | Основные данные и требования |
| 1 | Наименование и месторасположение объекта | «Капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение),  в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов в ногоквартирном доме по адресу: Еврейская автономная область, Облученский район, с. Будукан, ул. Заречная, д. 9» |
| 2 | Заказчик | Некоммерческая организация - фонд «Региональный оператор по проведению капитального ремонта многоквартирных домов Еврейской автономной области» (далее - НКО «РОКР») |
| 3 | Основание для проектирования | Краткосрочный план реализации региональной программы проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Еврейской автономной области, на 2017-2019 годы, утвержденный постановлением правительства ЕАО от 07.10.2016 № 301-пп |
| 4 | Источник финансирования | Средства фонда капитального ремонта многоквартирных домов (далее – МКД), формируемые собственниками помещений в МКД на счете (счетах) НКО «РОКР» |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Стадийность проектирования | Рабочая документация |
| 7 | Основные технические характеристики объекта | Здание МКД – **3-х этажное**  Год постройки – **1983**  Объем здания –  **3463 м3**  Общая площадь МКД **– 942,8 м2**  Высота здания – **8,1 м**  Количество подъездов – **2**  Количество квартир –**18**  Количество лифтов - **отсутствуют**  Крыша – **шиферная двухскатная**  Виды благоустройств в доме:  Электроснабжение - **3 категория надежности,**  **ввод подземный кабельный**  Отопление **- централизованное от котельной**  Горячее водоснабжение **- отсутствует**  Холодное водоснабжение - **централизованное**  Газоснабжение - **отсутствует**  Водоотведение - **централизованное**  Мусоропровод - **отсутствует**  Наличие технического паспорта на здание – имеется  Наличие проектной документации – отсутствует |
| 8 | Состав проектной документации | Этап 1 – Обследование, составление технического отчета и дефектных ведомостей.  Состав работ:   1. Выезд на место. 2. Обследование, фотографирование, составление технического отчета и дефектных ведомостей. 3. Согласование технического отчета и дефектных ведомостей с заказчиком.   Рабочая документация должна содержать следующие материалы:  Технический отчет:  - описание состояния общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение)  - описание состояния электропроводки, трубопроводов, запорной, регулирующей арматуры, крепежных элементов, изоляции;  - выводы о капитальном ремонте и замене внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  - определение и составление объемов предстоящих работ по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем, в том числе установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов. (дефектные ведомости).  Этап 2 – Проектные работы.  Разработать проекты, включая сметную документацию на:  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения и освещения;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем отопления, холодного водоснабжения;  - капитальный ремонт общего имущества внутридомовых инженерных систем водоотведения;  - установку коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов;  Состав рабочей документации:  1. Пояснительная записка.  2. Конструктивные и объемно-планировочные решения.  3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:  подраздел «Система электроснабжения»  подраздел «Система водоснабжения»  подраздел «Система водоотведения»  подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»  подраздел «Узел учета тепловой энергии»  4. Проект организации капитального ремонта.  5. Смета на капитальный ремонт общего имущества в МКД |
| 9 | Особые условия | Проектная документация должна соответствовать климатическим и иным условиям района строительства – Еврейская автономная область, г. Биробиджан.  Сейсмичность 8 баллов |
| 10 | Основные требования к проектированию, конструктивным решениям и применяемым материалам | Обследование выполнить в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».  Проектирование капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем электроснабжения, освещения, отопления, холодного водоснабжения, водоотведения, установки коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов выполнить в соответствии с действующими документами (ГОСТ, СНиП, СП), техническими регламентами и иными нормативными актами, и законами Российской Федерации.  При проектировании капитального ремонта общего имущества внутридомовых инженерных систем учитывать новые технические и технологические решения, применять современные высокотехнологичные и энергосберегающие материалы.  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (электроснабжение, освещение) выполнить в соответствии с ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Издание 7», СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».  Проект или проектное решение по капитальному ремонту общего имущества внутридомовых инженерных систем (отопление, водоснабжение, водоотведение) выполнить в соответствии с:  - СП 41-109-2005 «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из «сшитого» полиэтилена»;  - СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;  - СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003».  Проект или проектное решение по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов выполнить согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в соответствии с Правилами «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 (ред. от 09.03.2017)  Проект организации капитального ремонта выполнить в соответствии с ВСН 41-85(р) «Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий» |
| 11 | Требования к сметной документации | Сметную документацию составить в Федеральных единичных расценках, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов, в двух уровнях цен: в базовых и текущих согласно МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (с Изменениями от 16.06.2014)».  В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на проектирование и осуществление строительного контроля.  Предельная стоимость услуг (или) работ по каждому виду услуги и (или) работы не должна превышать размеру, установленному постановлением правительства Еврейской автономной области от 29.03.2017 № 100-пп |
| 12 | Экспертиза проектной документации | Не требуется |
| 13 | Общие требования к выполнению проектных работ | Все работы должны выполняться согласно действующему законодательству в области строительства, строительным нормам и правилам с учетом местных климатических условий, сейсмической обстановке и требованиям противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также приказу Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений» в установленные договором сроки |
| 14 | Требования к качеству работ | Оформление проектной документации выполнить в соответствии с государственными стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС), а также государственными стандартами единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и иными действующими техническими документами. Проектную документацию выполнить с учетом всех изменений к нормативным документам и правилам, вышедшим к моменту сдачи работ заказчику. Предусмотреть применение строительных материалов, оборудования российского производства за исключением случаев, когда необходимая продукция не имеет отечественных аналогов или применение продукции иностранного производства имеет технико-экономическое обоснование |
| 15 | Требование по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Заказчику передается проектная документация, согласованная в установленном порядке в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе в следующих видах и форматах:  Проектная документация (текстовая часть):  doc Word: pdf ; AutoCAD  Проектная документация (схематическая (графическая) часть):  pdf ; AutoCAD  Сметная документация передается в формате Еxcel и в формате файлов лицензионной программы «ГРАНД-Смета» |
| 16 | Срок выполнения работ | В соответствии с условиями договора |

Приложение № 2

к документации об электронном аукционе № 6-ПСД/2018.

График выполнения работ, включая стоимость этапов выполнения работ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № этапа | Наименование работ | Кол-во календарных дней | Срок выполнения работ | Стоимость этапов выполнения работ, рублей |
| 1. | Выезд на место, обмерные работы, обследование, фотофиксация, составление отчета и дефектных ведомостей, согласование | 20 | с даты подписания договора по 20 день | 1 049 530,00 |
| 2. | Разработка проектной и сметной документации, согласование | 70 | с 21 дня после согласования технического отчета Заказчиком по 80 день с даты подписания договора | 1 837 450,00 |
|  | ИТОГО: | 90 |  | 2 886 980,00 |

1 этап – обследование, обмерные работы, составление технического отчета по результатам обследования выполняются в течении 20 календарных дней с даты подписания договора.

2 этап – разработка рабочей документации выполняется в течение 70 календарных дней с момента согласования результатов 1 этапа работ Заказчиком. Указанный период включает срок на приемку работ Заказчиком и согласование результатов работ с органом местного самоуправления, а также с лицом, которое уполномочено действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме).