

### Извещение о проведении открытого аукциона

№ п/п	Наименование	Поля для заполнения
1	2	3
<b>1. Общая информация о закупке (работе)</b>		
1.	Номер извещения (номер закупки согласно утвержденному Плану закупок)	17.1
2.	Используемый способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	<b>Открытый аукцион</b>
3.	Предмет закупки	<b>Строительство локальной котельной и замена системы отопления в Доме культуры с. Незавертайловка</b>
4.	Наименование группы товаров (работ, услуг)	Строительные и ремонтные - работы п.59 утвержденный Постановлением Правительства ПМР №452 от 26 февраля 2019года.
5.	Дата размещения извещения	<i>10 июля 2024 г.</i>
<b>2. Сведения о заказчике</b>		
1.	Наименование заказчика	Государственная администрация Слободзейского района и г.Слободзея Получатель – МУ "Слободзейское РУК"
2.	Место нахождения	г.Слободзея, ул. Фрунзе, 25
3.	Почтовый адрес	г. Слободзея, ул. Фрунзе, 25
4.	Адрес электронной почты	gaszakupki@mail.ru
5.	Номер контактного телефона	0(557) 24229 - секретариат; 0 (557) 25148 - получатель
6.	Дополнительная информация	
<b>3. Информация о процедуре закупки</b>		
1.	Дата и время начала подачи заявок	<i>11 июля 2024 г с 8<sup>00</sup></i>
2.	Дата и время окончания подачи заявок	<i>22 июля 2024 г до 9<sup>00</sup></i>
3.	Место подачи заявок	Государственная администрация Слободзейского района и г.Слободзея, «Одно окно» каб. 122
4.	Порядок подачи заявок	Заявки на участие в открытом аукционе должны быть представлены в письменной форме, в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание заявки до момента ее вскрытия. Заявка должна быть оформлена в соответствии с требованиями, предусмотренными Распоряжением Правительства ПМР от 25 марта 2020 года №198р «Об утверждении формы заявок участников закупки и требованиями, указанными в документации о проведении открытого аукциона. (см. порядок подачи заявок)
5.	Дата и время проведения закупки	<i>22 июля 2024 г. с 9<sup>00</sup></i>
6.	Место проведения закупки	Государственная администрация Слободзейского района и г.Слободзея, первый этаж, большой зал заседаний
<b>4. Начальная (максимальная) цена контракта</b>		
1.	Начальная (максимальная) цена контракта	<b>1971537 руб. ПМР</b>

2.	Валюта	Предложения резидентов ПМР должны быть поданы в рублях ПМР				
3.	Источник финансирования	Программа капитальных вложений и капитального ремонта объектов бюджетной сферы за счет средств местного бюджета Слободзейского района на 2024год.				
4.	Возможные условия оплаты (предоплата, оплата по факту или отсрочка платежа)	Расчет по настоящему контракту производится Заказчиком, по факту окончательно выполненных работ. Расчет осуществляется после подписания акта (актов) выполненных работ и соответствующих справок, оформленных в установленном порядке, подписанными получателем и техническим надзором, по мере бюджетного финансирования				
5.	Дополнительно	«Шаг аукциона» устанавливается в размере 0,5% начальной (максимальной)цены контракта				
<b>5. Информация о предмете (объекте) закупки</b>						
1.	Предмет закупки и его описание	№ п/п лота	Наименование товара (работы, услуги) и его описание	Единица измерения	Количество	Начальная (максимальная) цена
		1	<b>Строительство локальной котельной и замена системы отопления в ДК с. Незавертайловка</b>	В соответствии с ведомостью объемов работ		1 971537 руб. ПМР
2.	Информация о необходимости предоставления участниками закупки образцов продукции, предлагаемых к поставке	Не требуется				
3.	Дополнительные требования к предмету (объекту) закупки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- для формирования цены коммерческого предложения перед подачей заявки на участие в открытом аукционе рекомендуется выехать на объект для реальной оценки условий производства работ, сроков и затрат, связанных с ними.</li> <li>- Обязательное наличие у участника закупки лицензии (аккредитации) на работы, заявление в ведомостях объемов работ, у его субподрядчиков в случае их наличия (представить копии).</li> <li>- В случае передачи объема работ субподрядным организациям, объем работ и их стоимость не должна быть более 20% от общего объема работ и общей стоимости контракта.</li> </ul>				
4.	Иная информация, позволяющая участникам закупки правильно сформировать и представить заявки на участие в закупке	<p>Заявка должна быть оформлена в соответствии с требованиями, предусмотренными Распоряжением Правительства ПМР от 25 марта 2020 года №198р «Об утверждении формы заявок участников закупки и требованиями, указанными в документации о проведении открытого аукциона.</p> <p>Участник при подготовке заявки на участие в закупке самостоятельно должен учитывать все риски связанные с возможностью увеличения цены контракта. Участник закупки в своей заявке на участие в закупке устанавливает цену заявки, которая является твердой (фиксированной), и включает учет инфляции и иных финансовых рисков на весь период выполнения контракта. Участник закупки должен указать цены на все, оказываемые услуги, предлагаемые в заявке на участие в закупке.</p> <p>Заказчик не рассматривает вопрос об увеличении цены контракта, если это прямо не предусмотрено законодательством Приднестровской Молдавской Республики.</p>				

<b>6. Преимущества, требования к участникам закупки</b>		
1.	Преимущества (отечественный производитель; учреждения и организации уголовно-исполнительной системы, а также организации, применяющие труд инвалидов)	Преимущества предоставляются: а) учреждениям и организациям уголовно-исполнительной системы; б) организациям, применяющим труд инвалидов; в) отечественным производителям; г) отечественным импортерам.
2.	Требования к участникам и перечень документов, которые должны быть представлены	<p>1. Требования к участникам закупки:</p> <p>а) соответствие требованиям, установленным действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки;</p> <p>б) отсутствие проведения ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие дела о банкротстве;</p> <p>в) отсутствие решения уполномоченного органа о приостановлении деятельности участника закупки в порядке, установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, на дату подачи заявки на участие в закупке;</p> <p>г) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых должностное лицо заказчика (руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок), его супруг (супруга), близкий родственник по прямой восходящей или нисходящей линии (отец, мать, бабушка, дедушка, сын, дочь, внук, внучка), полнородный или неполнородный (имеющий общих с должностным лицом заказчика отца или мать) брат (сестра), лицо, усыновленное должностным лицом заказчика, либо усыновитель этого должностного лица заказчика является:</p> <p>1) физическим лицом (в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя), являющимся участником закупки;</p> <p>2) руководителем, единоличным исполнительным органом, членом коллегиального исполнительного органа, учредителем, членом коллегиального органа организации, являющейся участником закупки;</p> <p>3) единоличным исполнительным органом, членом коллегиального исполнительного органа, членом коллегиального органа управления, выгодоприобретателем юридического лица, являющегося участником закупки.</p> <p>Выгодоприобретателем для целей настоящего подпункта является физическое лицо, которое владеет напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем 10 процентами голосующих акций хозяйственного общества либо владеет напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) долей, превышающей 10 процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества.</p> <p><i>Информация, указанная в подпункте г) части первой настоящего пункта, подтверждается участником закупки декларацией по</i></p>

форме, утвержденного Распоряжением Правительства ПМР от 15 января 2024 года №15р «Об утверждении формы Декларации об отсутствии личной заинтересованности при осуществлении закупок товаров (работ, услуг), которая может привести к конфликту интересов»

д) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – юридического лица;

е) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, которые реструктурированы, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

и) отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 285, 286, 287 Уголовного кодекса Приднестровской Молдавской Республики, а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации.

2. Участником закупки должны быть представлены следующие документы:

Заявка на участие в открытом аукционе должна содержать:

а) информацию и документы об участнике открытого аукциона, подавшем такую заявку:

1) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;

2) выписка из единого государственного реестра юридических лиц или засвидетельствованная в нотариальном порядке копия такой выписки (для юридического лица), копия предпринимательского патента (для индивидуального предпринимателя, применяющего патентную систему налогообложения) и (или) копия документа, подтверждающего право на применение упрощенной системы налогообложения (для индивидуального предпринимателя, применяющего упрощенную

систему налогообложения), за исключением случая, предусмотренного частью второй настоящего подпункта.

Копия предпринимательского патента (для индивидуального предпринимателя, применяющего патентную систему налогообложения), копия документа, подтверждающего право на применение упрощенной системы налогообложения (для индивидуального предпринимателя, применяющего упрощенную систему налогообложения), не предоставляются в случае, если заказчик обладает доступом к соответствующим электронным базам данных;

3) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника открытого аукциона;

4) копии учредительных документов участника открытого аукциона (для юридического лица), за исключением случая, предусмотренного частью второй настоящего подпункта.

5) для иностранного лица: доверенность и документ о государственной регистрации данного иностранного юридического лица, а также надлежащим образом заверенный перевод на один из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики данных документов, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

б) предложения участника открытого аукциона в отношении объекта закупки с приложением документов, подтверждающих соответствие этого объекта требованиям, установленным документацией об открытом аукционе:

- Предложение о цене контракта, подтвержденное сметной документацией, выполненной в ресурсном методе ценообразования, в соответствии с ведомостью объемов работ и действующей на территории ПМР нормативно-технической документацией (Сметные расчеты должны представляться на бумажном и электронном носителе (по требованию));
- Календарный план-график производства работ;
- Гарантийные обязательства;
- Условия оплаты;

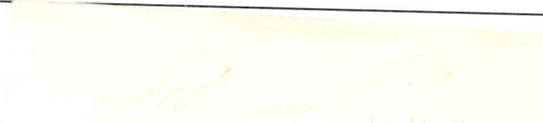
в) документы, подтверждающие соответствие участника открытого аукциона требованиям, установленным документацией об открытом аукционе:

- Справка об отсутствии у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, которые реструктурированы, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию).
- Копия лицензии на вид деятельности, на заявленные в ведомости объемов работ в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики;
- Копия свидетельства об аккредитации на заявленные в ведомости объемов работ в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики

г) документы, подтверждающие право участника открытого аукциона на получение преимуществ в соответствии с настоящим Законом, или копии этих документов (при наличии преимуществ).

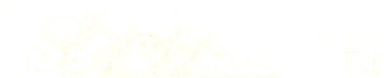
		д) документ, подтверждающий отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов. (декларация по форме утверждённой Распоряжением Правительства ПМР от 15 января 2024 года №15р «Об утверждении формы Декларации об отсутствии личной заинтересованности при осуществлении закупок товаров (работ, услуг), которая может привести к конфликту интересов»)
3.	Условия об ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение принимаемых на себя участниками закупок обязательств	При неисполнении принимаемых обязательств участники закупок несут ответственность в соответствии с действующим законодательством ПМР. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ, также согласованных сроков для устранения недостатков, Заказчик вправе изыскать с Подрядчика неустойку в размере 0,05% от стоимости невыполненных работ за каждый рабочий день просрочки, но не более 10% от суммы договора.
4.	Требования к гарантийным обязательствам, предоставляемым поставщиком (подрядчиком, исполнителем), в отношении поставляемых товаров (работ, услуг)	Гарантийный срок не менее 5 лет.
<b>7. Условия контракта</b>		
1.	Информация о месте доставки товара, месте выполнения работы или оказания услуги	с. Незавертайловка ул. Жукова 35а
2.	Сроки поставки товара или завершения работы либо график оказания услуг	До 24 декабря 2024года. (Календарный план- график производства работ)

Председатель  
комиссии по осуществлению закупок: \_\_\_\_\_

  
\_\_\_\_\_ сий

Получатель работ, услуг:

Начальник МУ "Слободзейское РУК"

  
\_\_\_\_\_

## Закупочная документация о проведении открытого аукциона

Сведения о заказчике - Государственная администрация Слободзейского района и города Слободзея.

Получатель – МУ «Слободзейское РУК»

Предмет закупки: Строительство локальной газовой котельной и замена системы отопления.

Способ определения поставщика: Открытый аукцион

Дата и время начала подачи заявок: 11 апреля 2024г с 8<sup>00</sup>

Дата и время окончания подачи заявок: 22 апреля 2024г 9<sup>00</sup>

Порядок подачи заявок: Заявки на участие в запросе предложений должны быть представлены в письменной форме в запечатанном конверте, не позволяющим просматривать содержание заявки до момента ее вскрытия.

Дата заседания комиссии по осуществлению закупок состоится \_\_\_\_\_

Заявки на участие в запросе предложений принимаются в рабочие дни по адресу: г. Слободзея, ул. Фрунзе №25, каб. 122 «Одно окно»

№ п/п лота	Наименование объекта и его описание	Начальная (максимальная) цена контракта в руб. ПМР
1	Строительство локальной газовой котельной и замена системы отопления в Доме культуры с. Незавертайловка	<b>1971537руб. ПМР</b>

Дополнительные требования к предмету (объекту) закупки	<ul style="list-style-type: none"><li>- для формирования цены коммерческого предложения перед подачей заявки на участие в открытом аукционе рекомендуется выехать на объект для реальной оценки условий производства работ, сроков и затрат, связанных с ними</li><li>- Обязательное наличие у участника закупки лицензии (аккредитации) на работы, заявление в ведомостях объемов работ, у его субподрядчиков в случае их наличия (представить копии).</li><li>- В случае передачи объема работ субподрядным организациям, объем работ и их стоимость не должна быть более 20% от общего объема работ и общей стоимости контракта.</li></ul>
--	---

Начальная (максимальная) цена контракта **1971537 руб. ПМР**, сформирована посредством проектно-сметного метода в соответствии с пунктами 7, 8 статьи 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26.11.2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48).

### 2. Требования к содержанию составу заявки на участие в открытом аукционе.

Заявки на участие в открытом аукционе должны быть оформлены в соответствии с требованиями, предусмотренными Распоряжением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 25 марта 2020 года № 198р «Об утверждении формы заявок участников закупки» с приложением документов.

### 3. Требования к содержанию, в том числе составу, форме заявок на участие в открытом аукционе.

Заявка должна быть оформлена в соответствии с требованиями, предусмотренными статьей 38 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26.11.2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48) (в текущей редакции) , Распоряжением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 25 марта 2020 года № 198р «Об утверждении формы заявок участников закупки» и требованиями указанными в документации о проведении открытого аукциона. При этом:

1. Заявки на участие в открытом аукционе предоставляются по форме и в порядке, которые указаны в документации открытого аукциона, а также в месте и до истечения срока, которые указаны в извещении о проведении открытого аукциона.
2. Участник открытого аукциона подает в письменной форме заявку на участие в открытом аукционе в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание заявки до вскрытия.
3. Заявка на участие в открытом аукционе должна содержать:

**Требования к участникам закупки:**

1. Требования к участникам закупки:

а) соответствие требованиям, установленным действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки;

б) отсутствие проведения ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие дела о банкротстве;

в) отсутствие решения уполномоченного органа о приостановлении деятельности участника закупки в порядке, установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, на дату подачи заявки на участие в закупке;

г) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых должностное лицо заказчика (руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок), его супруг (супруга), близкий родственник по прямой восходящей или нисходящей линии (отец, мать, бабушка, дедушка, сын, дочь, внук, внучка), полнородный или неполнородный (имеющий общих с должностным лицом заказчика отца или мать) брат (сестра), лицо, усыновленное должностным лицом заказчика, либо усыновитель этого должностного лица заказчика является:

1) физическим лицом (в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя), являющимся участником закупки;

2) руководителем, единоличным исполнительным органом, членом коллегиального исполнительного органа, учредителем, членом коллегиального органа организации, являющейся участником закупки;

3) единоличным исполнительным органом, членом коллегиального исполнительного органа, членом коллегиального органа управления, выгодоприобретателем юридического лица, являющегося участником закупки.

Выгодоприобретателем для целей настоящего подпункта является физическое лицо, которое владеет напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем 10 процентами голосующих акций хозяйственного общества либо владеет напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) долей, превышающей 10 процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества.

Информация, указанная в подпункте г) части первой настоящего пункта, подтверждается участником закупки декларацией по форме, утверждённой Распоряжением Правительства ПМР от 15 января 2024 года №15р «Об утверждении формы Декларации об отсутствии личной заинтересованности при осуществлении закупок товаров (работ, услуг), которая может привести к конфликту интересов»

д) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах

коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – юридического лица;

е) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, которые реструктурированы, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

и) отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 285, 286, 287 Уголовного кодекса Приднестровской Молдавской Республики, а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации.

2. Участником закупки должны быть представлены следующие документы:

Заявка на участие в открытом аукционе должна содержать:

а) информацию и документы об участнике открытого аукциона, подавшем такую заявку:

1) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;

2) выписка из единого государственного реестра юридических лиц или засвидетельствованная в нотариальном порядке копия такой выписки (для юридического лица), копия предпринимательского патента (для индивидуального предпринимателя, применяющего патентную систему налогообложения) и (или) копия документа, подтверждающего право на применение упрощенной системы налогообложения (для индивидуального предпринимателя, применяющего упрощенную систему налогообложения), за исключением случая, предусмотренного частью второй настоящего подпункта.

Копия предпринимательского патента (для индивидуального предпринимателя, применяющего патентную систему налогообложения), копия документа, подтверждающего право на применение упрощенной системы налогообложения (для индивидуального предпринимателя, применяющего упрощенную систему налогообложения), не предоставляются в случае, если заказчик обладает доступом к соответствующим электронным базам данных;

3) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника открытого аукциона;

4) копии учредительных документов участника открытого аукциона (для юридического лица), за исключением случая, предусмотренного частью второй настоящего подпункта.

5) для иностранного лица: доверенность и документ о государственной регистрации данного иностранного юридического лица, а также надлежащим образом заверенный перевод на один из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики данных документов, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

б) предложения участника открытого аукциона в отношении объекта закупки с приложением документов, подтверждающих соответствие этого объекта требованиям, установленным документацией об открытом аукционе:

- Предложение о цене контракта, подтвержденное сметной документацией, выполненной в ресурсном методе ценообразования, в соответствии с ведомостью объемов работ и

действующей на территории ПМР нормативно-технической документацией (Сметные расчеты должны представляться на бумажном и электронном носителе (по требованию);

- Календарный план-график производства работ;
- Гарантийные обязательства;
- Условия оплаты;

в) документы, подтверждающие соответствие участника открытого аукциона требованиям, установленным документацией об открытом аукционе:

- Справка об отсутствии у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, которые реструктурированы, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию).

- Копия лицензии на вид деятельности, на заявленные в ведомости объемов работ в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

- Копия свидетельства об аккредитации на заявленные в ведомости объемов работ в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики

г) документы, подтверждающие право участника открытого аукциона на получение преимуществ в соответствии с настоящим Законом, или копии этих документов (при наличии преимуществ).

д) документ, подтверждающий отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов. (декларация по форме утверждённой Распоряжением Правительства ПМР от 15 января 2024 года №15р «Об утверждении формы Декларации об отсутствии личной заинтересованности при осуществлении закупок товаров (работ, услуг), которая может привести к конфликту интересов»)

Примечание:

1. Документы и коммерческое предложение должны предоставляться в запечатанном конверте с заявкой на участие в закупке;

2. Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в закупке, все листы тома такой заявки должны быть прошиты и пронумерованы.

3. Заявка на участие в закупке и том такой заявки должны содержать опись входящих в состав документов, быть скреплены печатью участника закупки при наличии печати (для юридических лиц) и подписаны участником закупки или лицом, уполномоченным участником закупки.

Непосредственно участник открытого аукциона несет ответственность за подлинность и достоверность представленных информации и документов.

#### **4. «Шаг открытого аукциона»**

В открытом аукционе могут участвовать только лица, признанные участниками такого аукциона. Открытый аукцион проводится аукционистом в присутствии секретаря и участников открытого аукциона с обязательным ведением аудио-или видеозаписи открытого аукциона.

Открытый аукцион проводится путем снижения минимальной цены контракта, зафиксированной в протоколе рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе, на «шаг аукциона».

В случае если начальная (максимальная) цена контракта определена в порядке, предусмотренном пунктом 17 статьи 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26.11.2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48) (в текущей редакции), открытый аукцион проводится путем снижения минимальной суммы цены единиц товара, работы, услуги, зафиксированной в протоколе рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе, на «шаг аукциона».

«Шаг аукциона» устанавливается в размере 0,5 процента начальной (максимальной) цены контракта.

В случае если начальная (максимальная) цена контракта, предусмотренном пунктом 17 статьи 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26.11.2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48) (в текущей редакции), «шаг аукциона» устанавливается в размере 0,5 процента начальной (максимальной) цены единиц товара, работы, услуги.

#### **5. Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками (подрядчиками, исполнителями)**

Валюта - рубль ПМР.

6. Информация О возможности заказчика изменить предусмотренные контрактом количество товара, объем работы или услуги при заключении контракта либо в ходе его исполнения в соответствии со статьей 51 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года №318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48), Постановлением Правительства от 11.04.2022 года № 123 «Об утверждении перечня дополнительных случаев изменения существенных условий контрактов при их исполнении государственными (муниципальными), коммерческими заказчиками и порядка изменения существенных условий контрактов при их исполнении государственными (муниципальными), коммерческими заказчиками.

Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

- а) если возможность изменения условий контракта была предусмотрена документацией о закупке и контрактом, а в случае осуществления закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) - контрактом, если по предложению заказчика увеличивается предусмотренный контрактом объем работы или услуги не более чем на 10 процентов.
- б) изменение регулируемых цен (тарифов) на товары (работы, услуги);
- в) изменение цен в сторону увеличения в пределах цены контракта и ассортимента товара на отдельный перечень импортируемых товаров, устанавливаемый законом о республиканском бюджете на очередной финансовый год;
- г) изменение цены контракта в сторону уменьшения в случаях, связанных с уменьшением цены и (или) количества приобретаемого товара, работ, услуг, в пределах ассортимента товара (перечня работ, услуг), при сохранении условий поставки;
- д) изменение количества приобретаемого товара, работ, услуг в сторону увеличения в случае снижения цены на товар, работы, услуги в пределах цены контракта и ассортимента товара (перечня работ, услуг), при сохранении условий поставки;
- е) при уменьшении ранее доведенных до государственного или муниципального заказчика лимитов бюджетных обязательств в соответствии с порядком, определенным Правительством Приднестровской Молдавской Республики;

Государственными (муниципальными), коммерческими заказчиками по соглашению сторон допускается изменение существенных условий контракта при его исполнении в пределах цены заключаемого контракта в следующих случаях:

- а) изменение предмета контракта (страны и фирмы происхождения товара, качественных, технических, количественных характеристик), в том числе путем замены товара (работы, услуги), приобретаемого (выполняемой, оказываемой) по настоящему контракту, на идентичный или однородный товар (работу, услугу);
- б) изменение цены единицы товара (работы, услуги);

в) изменение условий о порядке и сроках оплаты товара (работ, услуг), в том числе по контрактам строительного подряда, капитального строительства, капитального и текущего ремонта размер предоплаты может быть увеличен до суммы, равной стоимости материалов, используемых при выполнении данных работ (согласно ведомости материалов);

г) изменение условий поставки товара (выполнения работ, оказания услуг) - увеличение установленного контрактом срока поставки товара (выполнения работ, оказания услуг) на срок до 90 (девяносто) календарных дней;

д) изменение условий об ответственности заказчика и поставщика (исполнителя, подрядчика) за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных контрактом;

е) изменение срока действия контракта.

#### **7. Срок, в течении которого победитель открытого аукциона должен подписать контракт, условия признания победителя открытого аукциона уклонившимся, от заключения контракта.**

В случае если в срок, предусмотренный документацией об открытом аукционе, победитель открытого аукциона не представил заказчику подписанный контракт, победитель открытого аукциона признается уклонившимся от заключения контракта.

Контракт должен быть заключен не позднее чем через 5 (пять) рабочих дней со дня размещения в информационной системе протокола открытого аукциона.

В случае если победитель открытого аукциона признан уклонившимся от заключения контракта, заказчик вправе обратиться в Арбитражный суд Приднестровской Молдавской Республики с требованием о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, и вправе заключить контракт с участником открытого аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, с согласия этого участника.

В случае отказа участника открытого аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, от заключения контракта заказчик принимает решение о признании открытого аукциона несостоявшимся.

Контракт заключается на условиях, указанных в документации об открытом аукционе, по цене, предложенной победителем, или в случае заключения контракта с участником, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, по цене, предложенной этим участником.

#### **8. Порядок, даты начала и окончания срока предоставления участникам такого аукциона разъяснений положений документации о таком аукционе.**

Любой участник открытого аукциона вправе направить запрос о даче разъяснений положений документации о таком аукционе.

В течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления указанного запроса заказчик обязан направить в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений документации об открытом аукционе, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее чем за 3 (три) дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе.

#### **9. Информация о возможности одностороннего отказа от исполнения контракта.**

В контракт может быть включено условие о возможности одностороннего отказа от исполнения контракта.

Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению Арбитражного суда Приднестровской Молдавской Республики, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с действующим гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики для одностороннего отказа при условии, если это было предусмотрено контрактом.

Заказчик вправе провести экспертизу поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе.

Если заказчиком проведена экспертиза с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе может быть принято заказчиком только при условии, что в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа заказчика от исполнения контракта.

Решение заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта не позднее чем в течение 3 (трех) рабочих дней со дня принятия указанного решения размещается в информационной системе и направляется поставщику (подрядчику, исполнителю) с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение заказчиком подтверждения о его вручении поставщику (подрядчику, исполнителю).

Решение заказчика об одностороннем отказе вступает в силу и контракт считается расторгнутым через 5 (пять) рабочих дней со дня надлежащего уведомления заказчиком поставщика (подрядчика, исполнителя) об одностороннем отказе.

Выполнение заказчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением поставщика (подрядчика, исполнителя) об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения заказчиком подтверждения о вручении поставщику (подрядчику, исполнителю) указанного уведомления.

Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе, если в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты надлежащего уведомления поставщика (подрядчика, исполнителя) о принятом решении устранено нарушение условий контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения.

Данное правило не применяется в случае повторного нарушения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) условий контракта.

Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в ходе исполнения контракта установлено, что:

а) поставляемый товар не соответствует установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к поставляемому товару;

б) представлена недостоверная информация о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого товара установленным требованиям, что позволило участнику стать победителем определения поставщика (подрядчика, исполнителя).

Поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, если в контракте было предусмотрено право заказчика принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта.

При расторжении контракта в связи с односторонним отказом другая сторона контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

В случае расторжения контракта в связи с односторонним отказом поставщика (подрядчика, исполнителя) заказчик осуществляет закупку товара, работы, услуги, поставка, выполнение, оказание которых являлись предметом расторгнутого контракта, в соответствии с

положениями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 18-48).

Информация об изменении контракта или о расторжении контракта, за исключением сведений, составляющих государственную тайну, размещается заказчиком в информационной системе в течение 3 (трех) рабочих дней, следующих за днем изменения контракта или расторжения контракта.

**Согласованно:**

Председатель

комиссии по осуществлению закупок \_\_\_\_\_

кий

Получатель:

Начальник МУ «Слободзейское районное управление культуры» \_\_\_\_\_

Ведомос  
на общес

по объекту: Автономная котельная Дома культуры с. Незавертайловка Слободзейского района.

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
	<b>1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,018	
2	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 600 мм с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах 2 группы, длина свай: до 12 м (В стесненных условиях)	м3	0,8	
3	Устройство основания под фундаменты песчаного	м3	0,75	
4	Устройство фундаментных балок	100 м3	0,015	
5	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,034	
	<b>2. КАРКАС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ</b>			
6	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24м Стойки СТ 1	т	0,221	
7	Монтаж прогонов (балок) при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м.	т	0,335	
8	Огрунтовка металлических решетчатых поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом)	100 м2	0,149	
9	Окраска металлических решетчатых оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом)	100 м2	0,149	
	<b>3. СТЕНЫ</b>			
10	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	100 м2	0,479	
	<b>4. КРОВЛЯ</b>			
11	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	100 м2	0,246	
12	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,041	
13	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	5,4	
14	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	2	
15	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	2	
16	Подшивка карниза: профнастилом	100 м2	0,09	
	<b>5. ДВЕРИ</b>			
17	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2,1	
	<b>6. ОКНА</b>			
18	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных,	100 м2	0,022	

	поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых			
	<b>7. ПОЛЫ</b>			
19	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,134	
20	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	1,072	
21	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике первый слой	100 м2	0,134	
22	Затирка поверхности гидроизоляции песком	100 м2	0,134	
23	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,134	
24	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к норме 11-01-011-01 до общей толщины 40 мм	100 м2	0,134	
25	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	0,134	
26	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	0,143	
	<b>8. ФАСАД</b>			
27	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,02	
28	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	100 м2	0,02	
	<b>9. ОТМОСТКА, КРЫЛЬЦО</b>			
29	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100м2	0,17	
30	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (из цементно-песчаной смеси (1:3) толщ.100 мм)	100 м3	0,017	
31	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2, шт: 55	10 м2	1,7	
32	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,22	

айловская

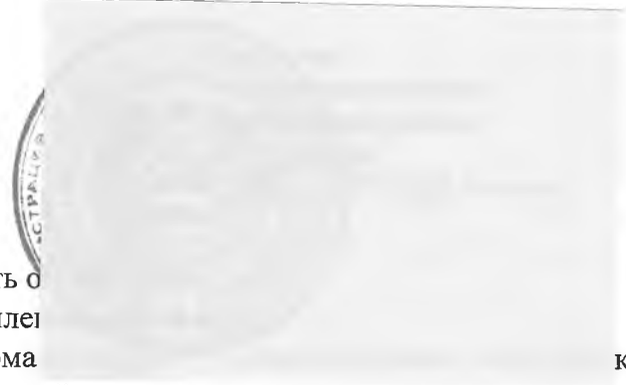
ч

Ведомость  
на внутренн  
по объекту: Автономная котельная Дома культуры с. Незавертайловка Слободзейского  
района.

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м	0,5	
2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,15	
3	Установка трапов диаметром: 100 мм	10 к-тов	0,1	
4	Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами	100 шт	0,01	
5	Установка воронок сливных диаметром: 50 мм	шт	3	

айловская

ч



Ведомость о  
На отопле  
по объекту: Автономная котельная Дома \_\_\_\_\_ кого  
района.

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. ОТОПЛЕНИЕ</b>				
1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м	0,1	
2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,1	
3	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (нанесение лакокрасочных материалов ручным способом)	100 м <sup>2</sup>	0,006	
4	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-170 за 2 раза с нанесением лакокрасочных материалов ручным способом	100 м <sup>2</sup>	0,006	
5	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	2	
6	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 13 до 16	100 шт	0,01	
<b>2. ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>				
7	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 250мм	100 м <sup>2</sup>	0,02	
8	Воздуховод из оцинкованной стали Д 250 мм L= 1000	шт	3	
9	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0.5 м <sup>2</sup>	шт	2	



Иловская

Ведомость  
на отопление  
по объекту: Автономная котельная Дома культуры с. Песавертского  
района.

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
	<b>1. ОТОПЛЕНИЕ</b>			
1	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт	5	Оборудование: Фанкойл 10квт – 5 шт
2	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,02	
3	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 10 до 16	100 шт	0,33	
4	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,95	
5	Сборка узла внутреннего трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20мм	100 соединений	1,62	
6	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	0,4	
7	Сборка узла внутреннего трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25мм	100 соединений	0,36	
8	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32	100 м	0,95	
9	Сборка узла внутреннего трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32		0,5	
10	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	1,8	
11	Сборка узла внутреннего трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40мм	100 соединений	0,74	

12	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	1,2	
13	Сборка узла внутреннего трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50мм	100 соединений	0,46	
14	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм		0,25	
15	Сборка узла внутреннего трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединений	0,04	
16	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	26	
2. ТЕПЛОТРАССА				
17	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 50 мм	100 м	0,07	
18	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 50 мм	100 м	0,07	
19	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,14	
20	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (нанесение лакокрасочных материалов ручным способом)	100 м <sup>2</sup>	0,022	
21	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью БТ-177 за 2 раза с нанесением лакокрасочных материалов ручным способом	100 м <sup>2</sup>	0,022	
22	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марок 75	м <sup>3</sup>	0,16	
23	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м <sup>2</sup>	0,058	
3. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
24	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,34	
25	на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,12	
26	на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,04	
27	на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,1	
28	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм Установка сальников	100 м	0,096	

29	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм Установка сальников	100 м	0,04	
30	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	шт	34	

Примечание: Оборудование может быть заменено на аналогичное.

Выно  
МУ «  
Начал \_\_\_\_\_ кая

Соста  
МУП  
Дире:

Ведомость  
на тепло  
по объекту: Автономная котельная Дома культуры с. Незаверталовка Слободзейского  
района.

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	Установка котлов настенных водогрейных с открытой камерой сгорания THERM DUO 50T "Thermona" весом до 50 кг	шт	4	
2	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.1 т	шт	4	Оборудование: 1.Сетевой насос отопления здания Grundfos UPS 40-60/ 2F Q = 7 м3/ч; - 2 шт 2.Подпиточный насос РКм60 Q =1 м3/ч; - 2 шт
3	Подготовка машин к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети. Машина переменного тока с короткозамкнутым ротором, масса, т, до: 0,15	шт	4	
4	Установка гидроуровнителя наружным диаметром: 150 мм	1 шт	1	
5	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0.3 м3	шт	1	
6	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0.2 м3	шт	1	
7	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 шт	0,2	
8	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 шт	0,4	
9	Установка фильтров диаметром: 65 мм	10 шт	0,1	
10	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 108 мм	шт	2	
<b>2. ТРУБОПРОВОДЫ</b>				
11	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м	0,2	
12	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м	0,1	
13	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 50 мм	100 м	0,05	
14	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 80 мм	100 м	0,07	

15	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,35	
16	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 80 мм	100 м	0,07	
17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (нанесение лакокрасочных материалов ручным способом)	100 м <sup>2</sup>	0,09	
18	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-170 за 2 раза с нанесением лакокрасочных материалов ручным способом	100 м <sup>2</sup>	0,09	
19	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	8,5	
<b>3. АРМАТУРА</b>				
20	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	5	
21	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	3	
22	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	1	
23	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	11	
24	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	5	
25	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	9	
26	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	2	
27	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	1	
28	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	1	
29	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	6	
30	Установка воздухоотводчиков	шт	5	
<b>4. ПРИБОРЫ</b>				
31	Бобышки, штуцеры на номинальное давление: до 10 МПа	100 шт	0,19	
32	Установка термометров в опрае прямых и угловых	К-т	3	
33	Установка манометров: с трехходовым краном	К-т	16	
<b>5. ГАЗОХОДЫ</b>				

34	Монтаж газоходов из нержавеющей стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм мм на высоте свыше 3м	100 м2	0,112 4	
----	--	--------	------------	--

Примечание: Оборудование может быть заменено на аналогичное.

Вып  
МУ  
Нача  
Сост  
МУ  
Дир

...ская

Ведомо  
на внутреннее газоснабжение  
по объекту: Автономная котельная Дома культуры с. Незавертайловка Слободзейского  
района.

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. ВНУТРЕННЕЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</b>				
1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,085	
2	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,1	
3	Пневматическое испытание газопроводов	100 м	0,185	
4	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	шт	2	
5	Пробивка сквозных отверстий в кирпичных стенах толщиной: 2 кирпича для трубопроводов диаметром 100 мм	100 отверстий	0,01	
6	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт	0,01	
7	Огрунтовка металлических поверхностей трубопроводов за один раз грунтовкой ГФ-021 (нанесение лакокрасочных материалов ручным способом)	100 м <sup>2</sup>	0,035	
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей трубопроводов эмалью ХВ 124 за 2 раза (нанесение лакокрасочных материалов ручным способом)	100 м <sup>2</sup>	0,035	
<b>2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
9	Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр: 65	шт	1	
10	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	5	
11	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	1	
12	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	1	
13	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	1	

14	Бобышки, штуцеры на номинальное давление: до 10 МПа (под манометр)	100 шт	0,01	
15	Установка манометров: с трехходовым краном	К-т	1	

Выносит на рассмотрение:

МУ  
Нач. \_\_\_\_\_ ская  
Сос  
МУ  
Дир

Ведомость  
на электр

по объекту: Автономная котельная Дома культуры с. Незавертайловка Слободзейского района.

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. ЩИТЫ</b>				
1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 1400(в)x650(ш)x285(г)	шт	1	Щит ЩМП-7-УХЛЗ 1P54 1400x650x285 – 1 шт
2	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 600x600x350	шт	2	1.Бокс КМПн-2/5,1P55 – 1 шт 2. Щит ЩМП-1-2 74 У11P54 395x310x220 – 1 шт
3	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт	4	1.Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16А – 2 шт 2. Пускатель КМИ-10910 9А – 2 шт
<b>2. ПРИБОРЫ</b>				
4	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт	1	Каскадный регулятор в комплекте с датчиком каскада и наружным датчиком Therm TKRC 43797 – 1 шт
5	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт	3	Контроль давления в обратном отопительном трубопроводе KPI 35 – 3 шт
6	Приборы для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I	компл	2	1.Сигнализатор газа СГБ-1-7Б – 1 к-т 2.Сигнализатор уровня трехканальный САУ-М6 – 1 к-т
7	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 комп	6	Термометр биметаллический БТ 120°С – 6 шт
8	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 комп	14	1. Манометр механический 2,5кг/см <sup>2</sup> – 10 шт 2. Манометр механический 6кг/см <sup>2</sup> – 4 шт

9	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт	1	1. Блок сигнализации и управления котельной БСУ-8-РП 2. Пульт управления ВПУ – 1 шт
3. АППАРАТУРА ПО МЕСТУ				
10	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, А, до: 25	шт	1	Пакетный переключатель на 2 положения ПП2-16/Н2 М2 в пластиковом корпусе 80х60х155мм – 1 шт
11	Устройства оптико-(фото)электрические прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	шт	1	Выносной светозвукоизвещатель 112В – 1 шт
12	Контактор переменного тока на конструкции на ток, А, до: 160	шт	4	1. Контактор малогабаритный КМИ-10910 9А – 2 шт 2. Приставка контактная ПКИ-22 – 2 шт
13	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: однопроволочного провода (жил кабеля)	100 шт	0,13	1. Реле электротепловое РТИ-1307 -2 шт 2. Реле контроля напряжения РН-11м -1 шт 3. Реле электромагнитное РЭК 78/4 3А с розеточным модульным разъемом – 8 шт 4. Реле промежуточное модульной серии РЭК 78/3 5А с розеточным модульным разъемом – 2 шт 5. Клеммник из 80 зажимов ЗНИ-4 – 1 шт. 6. Клеммник из 30 зажимов ЗНИ-10 – 3 шт.
14	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: однопроволочного провода (жил кабеля)	100 шт	0,02	1. Переключатель управления АС-22 на два фиксированных положения: "включить-отключить" – 1 шт 2. Переключатель управления АС-22 на два фиксированных положения: "рабочий насос-резервный насос" две группы контактов 1з+1р – 1 шт
15	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления	100 шт	0,01	1. Переключатель управления АС-22, на три

	и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: однопроволочного провода (жил кабеля)			фиксированных положения "ручной - 0 - автоматический" – 1 шт 2. Рамка для надписей – 10 шт
16	Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 2	100 шт	0,01	Светильник общепромышленный с люминесцентной лампой на 18Вт – 1 шт
<b>4. СВЕТИЛЬНИКИ, ЛАМПЫ</b>				
17	Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт	0,04	1. Светильник настенный светодиодный 3x9Вт в комплекте с модулем 9Вт Strong – 3 шт 2. Светильник светодиодный ДПО 1403 6Вт – 1 шт
18	Светильник для ламп накаливания с подвеской на крюк для помещений с: тяжелыми условиями среды	100 шт	0,01	1. Светильник подвесной взрывозащищенный для лампы накаливания мощностью 100Вт – 1 шт 2. Лампа накаливания общего назначения 100Вт – 1 шт
19	Прожектор аккумуляторный	100 шт	0,01	Взрывозащищенный аккумуляторный прожектор с зарядным устройством HS6145 – 1 шт
<b>5. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>				
20	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,03	Выключатель одноклавишный, для открытой установки – 3 шт
21	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,05	1. Розетка с винтовыми зажимами с заземляющим контактом – 4 шт 2. Розетка с ЗК с крышкой и защитными шторками для открытой установки – 1 шт
22	Ящик с понижающим трансформатором	шт	1	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25-220/12В – 1 шт
<b>6. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>				
23	Провод в коробах, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6	100 м	2,25	
24	Провод в коробах, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 3	100 м	2,11	
25	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации в полиэтиленовой трубе по занятому каналу трубопровода	100 м кабеля	0,2	1. Кабель ВВГнг-LS-0,66-3x4 - 5 м

				2.Кабель ВВГнг-LS-0,66-3x10 - 40м 3.Кабель ВВГнг-LS-0,66-2x1,5 - 5м 4.Кабель ВВГнг-LS-0,66-3x1,5 - 150м 5.Кабель КВВГнг-LS-0,66-4x1,5- 70м 6.Кабель КВВГнг-LS-0,66-5x1,5 - 120м 7.Кабель КВВГнг-LS-0,66-7x1 - 15м 8.Кабель КВВГЭнг-LS-0,66-4x1 - 26м 9.Кабель КГ 3x4 - 5м 10.Кабель для информационной передачи данных UTP-5E-4x2x0,5 - 20м
<b>7. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, МАТЕРИАЛЫ</b>				
26	Кронштейны специальные на опорах для светильников. Кронштейны сварные металлические, количество рожков: 1	шт	1	1. Кронштейн (для установки взрывозащищенных светильников на стене) – 1 шт 2. Коробка дозовая (ответвительная) – 8 шт
27	Короб пластмассовый шириной до: 40мм	100 м	3,38	1.Кабель-канал 25x25мм - 113м 2.Кабель-канал 40x25мм - 113м 3.Кабель-канал 40x40мм - 112м
28	Короб пластмассовый шириной до: 63мм	100 м	1,18	1.Кабель-канал 60x40мм - 112м 2.Лоток неперфорированный (3м) - 2шт 3.Лента стальная - 5кг 4.Дюбель М60x6 - 1кг 5.Метизы разные - 10кг
<b>8. ТРУБЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК</b>				
29	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,4	1. Труба ПВХ гофро Ду20мм – 30м 2. Труба ПВХ гофро Ду25мм – 10м
30	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,4	: Труба водогазопроводная с условным проходом 20мм – 40м
31	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,8	
<b>9. УСТРОЙСТВО ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ</b>				
32	Машины и механизмы. Монтаж оборудования на открытой площадке. Масса оборудования, т: 0,05	шт	1	Оборудование: Бензиновая электростанция,

				2,6кВА, (2,08кВт),220В, в защитном шумопоглощающе м кожухе, с устройством самоза- пуска при исчезновении напряжения в основной сети, Кірог IG2600 – 1к- т
	<b>10. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ И МОЛНЕЗАЗЕМЛЕНИЯ</b>			
33	Молниеприемник из круглой оцинкованной стали высотой 1,5м, для крепления к дымовой трубе	10 шт	0,4	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 16 мм - 0,0095т
34	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм: 8	100 м	1	1. Сталь круглая д=8мм – 50м 2. Сталь круглая д=6мм – 50м
35	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,45	
36	Проводник заземляющий: из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	100 м	0,15	Кабель с медной жилой ВВГнг- 0,66кВ, сечением 1х10мм <sup>2</sup> – 15м
37	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 40	100 м	0,02	Труба стальная с условным проходом 32мм – 2м
38	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 20мм	10 шт	0,07	Сталь круглая диаметром 20мм – 10м

Примечание: Материалы и оборудование могут быть заменены на аналогичные.

Вынос  
МУ «  
Начал сая  
Соста  
МУП  
Дирек

Ведомост  
на наружные работы  
по объекту: Автономная котельная ДС...  
района. ...ского

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	Разработка грунта экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3	0,008	
2	Разработка грунта вручную в котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями глубина котлована: до 3 м, группа грунтов 2 (колодец)	100 м3	0,05	
3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,008	
4	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 (лишнего)	100 м3	0,05	
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 5 км; нормативное время пробега 0.613 час; класс груза 1	2	8,75	
<b>2. НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ</b>				
6	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,05	
7	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,003	
8	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1.5 м в грунтах сухих	10 м3	0,169	
9	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,14	
10	Штукатурка цементно-перезитовая по камню и бетону (по обмазочной изоляции)	100 м2	0,14	
11	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт	2	

Вы  
Му  
На  
...ская  
Со  
Му  
Ди

Ведомость  
на наружные сети газоснабжения  
по объекту: Автономная котельная Дома культуры с. Незавертайловка Слободзейского  
района.

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов: 2 (..объем грунта, от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора)	1000 м <sup>3</sup>	1,035	
2	Доработка грунта вручную в траншеях шириной до 1 м без креплений, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup>	0,047	
3	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м <sup>2</sup> без креплений, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2 (выход)	100 м <sup>3</sup>	0,035	
4	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 1 м без креплений, в местах пересечения с кабелем связи, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup>	0,088	
5	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: (Футляр из а/ц трубы Ду 100)	км	0,004	
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), 2 группа грунтов	1000 м <sup>3</sup>	1,044	
7	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к норме 01-01-033-5	1000 м <sup>3</sup>	1,044	
8	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup>	0,082	
9	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 (лишнего)	100 м <sup>3</sup>	0,7	
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 5 км; нормативное время пробега 0.613 час; класс груза 1	т	122,5	
<b>2. ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД</b>				
11	Устройство основания: песчаного	10 м <sup>3</sup>	6,76	
12	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 50 мм	400 м	2,05	
13	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 40 мм	400 м	0,005	

14	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 32 мм	400 м	0,057 5	
15	Установка отвода (перехода) на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр свыше 32 до 63 мм	шт	1	
16	Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода: свыше 32 до 63 мм	шт	2	
17	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: 50 мм	10 шт	0,1	
18	Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода	установка	2	
19	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: 50 мм	100 м	8,45	
20	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: 50 мм	узел	1	
21	Установка цокольного газового ввода полиэтиленового прямого на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода: свыше 32 до 63 мм	шт	1	
	<b>3. ВЫХОД ГАЗОПРОВОДА ИЗ ЗЕМЛИ К ШРП</b>			
22	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,01	
23	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм (футляр)	100 м	0,01	
24	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм (футляр)	100 м	0,01	
25	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом)	100 м <sup>2</sup>	0,035	
26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ 177 за 2 раза (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом)	100 м <sup>2</sup>	0,035	
	<b>4. ШГРП СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
27	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2 м, группа грунтов: 2	100 ям	0,04	
28	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м <sup>3</sup>	0,006	
29	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24м Рама Р1	т	0,041	
30	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25м	т	0,058	
31	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом)	100 м <sup>2</sup>	0,03	
32	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ 177 серебристой за 2 раза (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом)	100 м <sup>2</sup>	0,035	
	<b>5. ОГРАЖДЕНИЕ, ПЛОЩАДКА</b>			
33	Монтаж металлических оград из сетчатых панелей высотой: до 1.7 м	100 м	0,035	
34	Огрунтовка металлических решетчатых поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом)	100 м <sup>2</sup>	0,06	

35	Окраска металлических решетчатых огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом)	100 м2	0,06	
36	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,002	
6. ШКАФ				
37	Устройство установки для редуцирования давления газа	шт	1	
7. ОБОРУДОВАНИЕ ШГРП				
38	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	3	
39	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	3	
40	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	2	
41	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	3	
42	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	2	
43	Бобышки, штуцеры на номинальное давление: до 10 МПа	100 шт	0,02	
44	Приборы для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: II	комп	1	Оборудование: Счетчик газовый G-10(1/50) DELTA Compact (Ду 25) с корректором CORUS – 1 шт
45	Установка регуляторов давления газа диаметром: до 50 мм	шт	1	Оборудование: Регулятор давления газа FE-25 – 1 шт
46	Установка манометров: с трехходовым краном	К-т	1	
47	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром: до 50 мм	шт	1	
48	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом)	100 м2	0,03	
49	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ 177 за 2 раза (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом)	100 м2	0,03	

Примечание: Оборудование может быть заменено на аналогичное.

Выноси  
МУ «Сл  
Начальн

Состави  
МУП «Г  
Директо

Ведомость  
на пожар

по объекту: Автономная котельная Дома культуры с. Невертайловка Слободзейского района.

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	Разработка грунта экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2 (..объем грунта, от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора)	1000 м3	0,098	
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,035	
3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0,097	
4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,035	
<b>2. НАРУЖНАЯ СЕТЬ ВОДОПРОВОДА В1</b>				
5	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	2,1	
6	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 50 мм	км	0,07	
7	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм	шт	1	
8	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм	шт	1	
9	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 150 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 отверсти й	0,02	
10	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (Герметизация мест прохода труб. через стенки колодцев)	шт	34	
<b>3. ПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>				
11	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	шт	2	
12	Установка вентиля запорного пожарного с муфтой и цапкой Ду 50 Ру 1.6 МПа 15кч 11р	шт	1	
13	Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем: на стене или в нише массой свыше 10 до 20 кг	100 шт	0,01	Предусмотреть: 1.Огнетушитель пенный ОВП-10 – 1 шт 2.Огнетушитель углекислотный ОУ-5 – 1 шт

14	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,1	
4. УЗЕЛ УЧЕТА				
15	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1	Водомер ZENNER Ду 15 – 1 шт
16	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт	1	

Примечание: Оборудование может быть заменено на аналогичное.



хайловская

ч

Ведомс  
на охран  
по объекту: Автономная котельная Дом

йского района.

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Приме- чание
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>1. Пожарная сигнализация</b>				
1	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча	шт.	1,0000	
2	Извещатель пс автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.	4,0000	
3	Световые настенные указатели	100 шт.	0,0100	
4	Установка батареи аккумуляторной	шт.	1,0000	
5	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,0700	
6	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,0700	
7	Кабель до 35 кв, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,8100	
<b>2. Сопутствующие работы</b>				
8	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт.	0,3000	

МУ «Слободянский районо»  
Наименование: Н.В. Милославская

МУ  
Дир



Обоснование закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд Слободзейского района

N п/п закупки соответствующий N п/п в плане закупки товаров работ, услуг	Наименование предмета закупки	п / п л о т а в з а к у п к е	Наименование объекта (объектов) закупки и его (их) описание					Начальная максимальная цена контракта (начальная максимальная цена лота), рублей ПМР	Наименование метода определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта начальной (максимальной) цены лота	Обоснование выбранного метода определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта начальной (максимальной) цены лота, указания на невозможность применения иных методов определения начальной (максимальной) цены	Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Обоснование выбранного способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Обоснование дополнительных требований (п. 2 ст.21 Закона ПМР «О закупках в ПМР» к участникам закупки (при наличии таких требований)
			Наименование товара (работы, услуги)	Качественные и технические характеристики объекта закупки	Обоснование заявленных качественных и технических характеристик объекта закупки	Количественные характеристики объекта закупки							
						Единица измерения	Количество, объем закупки						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17.1	Строительство локальной газовой котельной ДК с. Незавертайловка		строительные работы	выполнение работ в соответствии с ведомостью объемов работ	-	-	-	1 971537,00	Проектно-сметный метод	Закон ПМР № 318-3-VI от 26.11.2018г «О закупках в ПМР» ст 16,	Открытый аукцион	Закон ПМР № 318-3-VI от 26.11.2018г «О закупках в ПМР» ст 34, пункт 2,	
	<b>Итого по закупке</b>							<b>1 971537,00</b>					