

**Приложение 1**  
**К извещению о проведении тендера**  
**На право заключения договора**  
**От «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.**

**Тендерное задание**

1. **Предмет тендера** – монтаж котельной тепловой мощностью 777,5 кВт. предназначенной для теплоснабжения жилого комплекса расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Шушары, Пулковское, участок 571, (участок 11). Котельная №1 (в осях 1-6/Е-Ж).

2. **Объем выполняемых работ** – объем выполняемых работ определен в приложении к настоящему тендерному заданию и рабочей документации шифр 1-ПР11-К1-АК; 1-ПР11-К1-ВК; 1-ПР11-К1-ОВ; 1-ПР11-К1-ОПС; 1-ПР11-К1-ЭМ; 1-ПР11-К1-ГСВ; 1-ПР11-К1-ТМ; л.54-60, л.101, л.100, л.99, л. 62-67, л. 77-79.КЖ1 в части металлической лестницы в котельной

3. **Требования к качеству монтажных работ** – работы должны быть выполнены в соответствии с СНиП 42-01-2002, ПБ 12-259-03, ПБ 03-517-02, согласно инструкций на используемые материалы, оборудование, изделия ГОСТ 10704-91, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 21.609-83, проектной документации шифр: 1-ПР11-К1-АК; 1-ПР11-К1-ВК; 1-ПР11-К1-ОВ; 1-ПР11-К1-ОПС; 1-ПР11-К1-ЭМ; 1-ПР11-К1-ГСВ; 1-ПР11-К1-ТМ; 1-ПР11-АР л.54-60, л.101, л.100, л.99, л. 62-67, л. 77-79.КЖ1 в части металлической лестницы в котельной

4. и в соответствии с другими действующими нормативными документами.

4.1. **Требования к безопасности производства работ** – СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»; СНиП 12-03-2001, ч.1 «Безопасность труда в строительстве. Общие данные»; СНиП 12-04-2002, ч.2 «Безопасность труда в строительстве. Строительное производство», а также в соответствии с Градостроительным кодексом, Федеральным законом «О техническом регулировании», и другими федеральными законами и принятыми в соответствии с ними нормативными актами российской Федерации.

5. **Требования к гарантийному сроку** – не менее 5 лет.

6. **Цена договора** включает все необходимые затраты, связанные с выполнением работ по монтажу крышной газовой котельной. Расчёт производить согласно формы (Приложение №1 к тендерному заданию).

7. **Расчёт стоимости производится в рублях.**

8. **Особые условия:**

8.1. Проведение индивидуальных и комплексных испытаний, предусмотренных нормативными документами, сдача приёмочной комиссии с участием Ростехнадзора под проведение пусконаладочных работ, получение разрешения на ввод в эксплуатацию, сдача приёмочной комиссии с участием Ростехнадзора по приемке объекта в эксплуатацию с подписанием акта членами комиссии и утверждения его должностным лицом Заказчика производится подрядчиком в установленном законом порядке. Исполнительная документация предоставляется как в бумажном виде, так и 100% сканированный вариант исполнительной документации. Сроком окончания работ считается подписание акта приёма-сдачи выполненных работ с предоставлением пакета документов освидетельствования работ.

8.2. Дополнительные работы и материалы, не учтенные при составлении заявки, но необходимые для безаварийной работы и сдачи объекта в эксплуатацию, выполняются и приобретаются за счёт подрядчика.

1) **Осуществление контроля на производстве** – Заказчик должен иметь возможность в любое время проверить на производстве исполнителя качество изготовления конструкций и наличие подтверждающей качество материалов документации.

**Приложения:** Расчёт стоимости (форма). 2) Форма заявки на участие в тендере.

### РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

монтаж котельной тепловой мощностью 777,5кВт по адресу :г.Санкт-Петербург, поселок Шушары, Пулковское, участок 571 (участок 11).

№ пп	Наименование раздела	Общая стоимость (тыс.руб.)	В т.ч. (тыс. руб.)	
			СМР	Материалы, оборудование
1.	Тепломеханическая часть, шифр 1-ПР11-К1-ТМ (в т.ч. дымовые трубы)			
2.	Автоматизация комплексная, шифр 1-ПР11-К1-АК			
3.	Газоснабжение. Внутренние устройства, шифр 1-ПР11-К1-ГСВ			
4.	Силовое электрооборудование, шифр 1-ПР11-К1-ЭМ			
5.	Отопление Вентиляция, шифр 1-ПР11-К1-ОВ			
6.	Водоснабжение и канализация 1-ПР11-К1-ВК			
7.	Охранно-пожарная сигнализация 1-ПР11-К1-ОПС			
7.1	Отделка помещения котельной 1-ПР11-АР л.54-60, л.101, л.100, л.99, л. 62-67, л. 77-79.КЖ1 в части металлической лестницы в котельной			
8.	Пуско-наладочные работы, технический отчет и режимные карты.			
9.	Разработка и оформление программы испытания работы котельного оборудования, включая согласование в Северо-Западном Управлении Федеральной службы по			

	экологическому, технологическому и атомному надзору (включая согласование)			
10.	Работы по лабораторному контролю при монтаже и ПНР оборудования котельной			
11.	Получение допуска в эксплуатацию газопотребляющих энергоустановок (включая пакет эксплуатационных документов).			
12.	Получение допуска в эксплуатацию электроустановок.	-		
13.	Получение допуска в эксплуатацию тепловых установок энергоустановок (включая полный пакет эксплуатационных документов)			
14.	Прочие затраты неуказанные в расчете стоимости (перечислить).			
	ИТОГО:			

Примечание:

1. Дополнительные работы и материалы, не учтенные при составлении расчета стоимости, но необходимые для безаварийной работы и сдачи объекта в эксплуатацию, выполняются и приобретаются за счёт подрядчика.