**Приложение №1**

**к Договору подряда № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮ:**Генеральный Директор ООО «Генерационное оборудование»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сироткин И.Т. |  |

**Техническое задание**

**на выполнение** **работ по строительству подводящих сетей и сетей теплоснабжения от котельной до потребителей, по адресу: г. Юрюзань, ул. Гагарина, 15А**

| **№****п/п** | **Основные данные и требования** | **Перечень основных данных и требований** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование заказчика: | 1.1. Общество с ограниченной ответственностью «Генерационное оборудование» |
| 2. | Местоположение заказчика: | 2.1. 454080, г. Челябинск, ул. Тернопольская д. 6, оф. 108 |
| 3. | Срок выполнения работ: | 3.1. Согласно план-графику производства работ, согласованного с ЗаказчикомНачало выполнения работ - в течение 1 (Одного) дня после подписания договораОкончание работ – до 15.09.2022.3.2. Подрядчик не позднее 1-ого рабочего дня от даты заключения договора предоставляет Заказчику:- утвержденный план график выполнения работ;- копию приказа о назначении ответственного за проведение работ и соблюдение требований пожарной безопасности, охраны окружающей среды;- список машин и оборудования необходимых в производстве работ;- список сотрудников необходимых для выполнения данных видов работ. |
| 4. | Наименование и объем выполняемых работ | 4.1. Выполнение работ по строительству подводящих сетей и сетей теплоснабжения от котельной до потребителей, по адресу: г. Юрюзань, ул. Гагарина, 15А |
| 5. | Место выполнения работ | 5.1. Россия, г. Юрюзань, ул. Гагарина, 15А |
| 6. | Общие требования к выполнению работ | 6.1. Работы должны быть выполнены в соответствии с документацией (Сводный сметный расчет стоимости строительства № ССРСС-2 «Строительство котельной по адресу: г. Юрюзань, ул. Гагарина, 15А с подводящими сетями и сетями теплоснабжения от котельной до потребителей, в т.ч. ПИР», Локальный сметный расчет № 06-01-01 «Демонтажные работы по наружным сетям теплоснабжения», Локальный сметный расчет № 06-01-02 «Демонтаж и восстановление асфальтобетонного покрытия на сетях теплоснабжения», Локальный сметный расчет № 06-01-03 «Общестроительные работы по наружным сетям теплоснабжения», Локальный сметный расчет № 06-01-04 «Наружные сети теплоснабжения» и Ведомости объемов работ), Техническим заданием, в полном соответствии с требованиями государственных стандартов, действующих строительных норм и правил, НПБ, технических регламентов, санитарных норм и правил, в том числе: - Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.99г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями на 2 июля 2021 года)»; - Градостроительный кодекс Российской Федерации (редакция, действующая с 1 октября 2021 года); - Организация и выполнение Работ должны соответствовать требованиям безопасности, установленным в следующих документах: - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (последняя редакция)»; - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»; - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве Часть 2. Строительное производство»; - Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с Изменениями); - Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с Изменениями); - ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; - СП 45.13330.2017 «Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87»;- СП 61.13330.2012 «Свод правил. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003»;- СП 124.13330.2012 «Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»;- СП 78.13330.2012 «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85»;- СП 82.13330.2016 «Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75»;- СП 71.13330.2017 «Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»;- СП 70.13330.2012 «Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;- И иные государственные стандарты, действующие строительные нормы и правила, НПБ, технические регламенты, санитарные нормы и правила, предназначенные для данных видов работ. 6.2. Выполняемые работы, равно как и их результат, должны соответствовать требованиям и актов законодательства РФ и действующих нормативно-технических документов и правилам, (в случае указания недействующих ГОСТ, СНИП, СанПин, ТР, ТС и иных нормативных и регулирующих документов – данными документами руководствоваться не требуется). |
| 7. | Требования к объёму, качеству, техническим характеристикам работ, услуг, требования к их безопасности, требования к результатам и условиям работ, а также иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям заказчика. | 7.1. Материалы (товары) и оборудование, используемые при выполнении работ, их качество и комплектация должны соответствовать требованиям государственных стандартов (ГОСТ), технических условий (ТУ), требованиям иных нормативных документов, а также требованиям законодательства Российской Федерации, что должно подтверждаться при поставке наличием у Подрядчика соответствующих документов (сертификаты качества, сертификаты соответствия, сертификаты пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологические заключения). Материалы, не подлежащие сертификации, должны иметь декларацию о соответствии, при наличии такого требования в законодательстве РФ. 7.2. Предлагаемые материалы (товары) должны быть новыми (не бывшими ранее в употреблении, ремонте, в том числе не восстановленными, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), технически исправны, не иметь дефектов изготовления, сборки, дефектов конструкций, используемых материалов, дефектов функционирования, должны быть пригодны для использования на объекте, учитывая специфику деятельности. |
| 8. | Требования к выполнению сопутствующих работ в т.ч. оборудования | 8.1. Обеспечить приемку, разгрузку и складирование прибывающих на объект материалов и оборудования.8.2. Сохранность находящихся на объекте материалов, изделий, конструкций, оборудования осуществляет Подрядчик. |
| 9. | Требования по сроку гарантий качества на результаты работ | 9.1. Под гарантией понимается устранение Подрядчиком своими силами и за свой счет допущенных по его вине недостатков, выявленных после приемки работ. 9.2. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа результата выполненных работ или его частей, неправильной его эксплуатации, ненадлежащего ремонта результата выполненных работ, произведенного самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами. 9.3. При обнаружении в течение гарантийного срока недостатков (дефектов), Заказчик должен заявить о них Подрядчику в разумный срок после их обнаружения. 9.4. В течение 3 (трех) рабочих дней после получения Подрядчиком уведомления об обнаруженных Заказчиком недостатках (дефектах) результата выполненных работ Стороны составляют акт, в котором фиксируются обнаруженные недостатки (дефекты) и устанавливается срок на их устранение. 9.5. Для участия в составлении акта о недостатках, фиксирующего выявленные дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан в течение 2 (двух) дней с момента получения извещения Заказчика о выявленных дефектах направить своего представителя. 9.6. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта о недостатках Заказчик составляет односторонний акт, копия которого направляется Подрядчику. 9.7. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого результат выполненных работ не мог эксплуатироваться вследствие недостатков (дефектов), Подрядчик обязан устранить соответствующие недостатки (дефекты), в срок, указанный в акте, в котором фиксируются данные недостатки (дефекты). При этом Подрядчик обязан безвозмездно устранять указанные в акте недостатки (дефекты) в разумный срок или возмещать расходы на их устранение. 9.8. Подрядчик гарантирует возможность безопасного использования результата выполненных работ по назначению в течение всего гарантийного срока. 9.9. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований настоящего Технического задания. 9.10. Подрядчик не несет ответственности в период гарантийного срока за ущерб, причиненный результату работ третьими лицами или ненадлежащей эксплуатацией. 9.11. В соответствии с условиями Договора гарантийный срок на выполненные работы – не менее 60 (шестидесяти) месяцев с даты подписания итогового Акта приёмки выполненных работ. |

Генеральный директор ООО «Генерационное оборудование» Сироткин И.Т.