

СОГЛАСОВАНО:

«ПОДРЯДЧИК»

_____/_____
« ____ » _____ 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

«ТЕХЗАКАЗЧИК»

Директор
ООО «Стройнадзор»
_____/Зобков В.В.
« ____ » _____ 2024 г.

ОЗНАКОМЛЕН:

«ЗАКАЗЧИК»

Генеральный директор
ООО «Инфраструктура»
_____/Гиниятова Г.Г..
« ____ » _____ 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение строительно-монтажных работ устройству **сетей водоснабжения** объекта:
«Внутриквартальные сети водоснабжения КП «Созвездие Цефей», расположенного в д. Шмидтово
Уфимского района Республики Башкортостан» (подэтап 1.1).

№ п/п	Наименование	Содержание требований
1	Наименование объекта	«Внутриквартальные сети водоснабжения КП «Созвездие Цефей», расположенного в д. Шмидтово Уфимского района Республики Башкортостан».
2	Источник финансирования.	Финансирование за счет средств Заказчика
3	Заказчик	ООО «Инфраструктура»
4	Технический заказчик	ООО «Стройнадзор»
5	Вид строительства	Новое
6	Срок выполнения работ	3 мес.
7	Основные технико-экономические показатели объекта	Водопроводная сеть для хозяйственно-питьевых и противопожарных целей из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17-110x6,6 «питьевая» ГОСТ 18599-2001, протяженностью – 2646,9 м. и труб ПЭ 100 SDR17 63x3,8 "питьевая" – 18 м. (подэтап 1.1)
8	Состав работ и основные требования	<p>Строительно-монтажные работы выполнить согласно проектной документации ИП Гаязова Г.С. шифр 2024-05-НВ1 «Внутриквартальные сети водоснабжения КП «Созвездие Цефей», расположенного в д. Шмидтово Уфимского района Республики Башкортостан.» (под этап 1.1) и данного технического задания собственными силами, используя собственные материалы, механизмы.</p> <p>Производство земляных работ вести в соответствии с СП 45.13330.2017 Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87.</p> <p>Укладку трубопровода производить на постель из песка толщиной не менее 10 см. Засыпку траншеи производить согласно СП 40-102-2000 и СНиП 3.05.04-85*. При засыпке трубопроводов обязательно устройство защитного слоя из песчаного грунта толщиной не менее 30 см над верхом трубы. Защитный слой не должен содержать твердых включений. Уплотнение грунта в пазах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя следует проводить ручной механической трамбовкой.</p> <p>Монтаж ж/б колодцев выполнить по типовому решению ТП 901-09-11.84 ал.2, вариант исполнения - наличие грунтовых вод (гидроизоляция всех колодцев). Все смонтированные колодцы должны быть гидроизолированы для исключения попадания в них грунтовых и талых вод. Месторасположение колодцев дополнительно согласовать с заказчиком и эксплуатирующей организацией.</p>

		<p>Построенный трубопровод должен быть подвергнут гидравлическому испытанию на прочность и герметичность согласно СП 40-102-2000 п.8.2, 8.3.</p> <p><i>До начала производства работ по строительству водопроводных и канализационных сетей необходимо вызвать на место представителей организаций, имеющих в районе строительства инженерные сети и в их присутствии уточнить местоположение и глубину заложения этих сетей, порядок и методы производства работ, обеспечивающих сохранность действующих инженерных коммуникаций в соответствии с представленными техническими условиями.</i></p> <p>Работы выполнить включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовительные работы; - закупку, поставку и приемку строительных материалов и оборудования для обеспечения выполнения полного комплекса работ на основании проектной документации и данного технического задания; - закупку необходимых расходных материалов; - выполнение гидравлических испытаний, дезинфекции и промывки построенных сетей, с предоставлением протоколов и анализов: остаточного хлора, физико-химического, органолептического, бактериологического. - выполнение испытаний пожарных гидрантов на водоотдачу (специализированной организацией), с предоставлением протоколов испытаний. - выполнение приемо-сдаточных испытаний; - сдачу работ с составлением исполнительно-технической документации представителям ООО «Стройнадзор» (всего в 3-х экз.) - технический ввод объекта в эксплуатацию <p>Перед началом строительно-монтажных работ, дополнительно согласовать высотные отметки укладки трубопроводов и установки колодцев.</p> <p>За свой счет нести расходы по содержанию строительных машин и механизмов, оборудования, бытовых помещений и строительных вагончиков, в т.ч. заключить с соответствующими ресурсоснабжающими организациями договоры на поставку необходимых энергетических и коммунальных ресурсов (вода, газ, электричество), оплачивать предоставленные ресурсы по тарифам, на условиях и в сроки в соответствии с заключенными договорами исходя из показаний устанавливаемых за свой счет приборов учёта.</p>
9	Приложение	Проектная документация ИП Гаязова Г.С. шифр 2024-05-НВ1 «Внутриквартальные сети водоснабжения КП «Созвездие Цефей», расположенного в д. Шмидтово Уфимского района Республики Башкортостан».
10	Порядок оплаты	По договоренности
11	Требования о наличии действующих разрешений, аттестаций, свидетельств СРО, лицензий	<p>- На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 148-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации», Приказа от 30 декабря 2009 г. N 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», при подаче оферты и в течение всего срока производства работ», Подрядчику необходимо иметь допуск, подтверждаемый свидетельством саморегулируемой организации, к производству следующих видов работ (заверенная копия свидетельства СРО предоставляется вместе с пакетом документов):</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта</p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве.</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Допускается отсутствие у подрядной организации выше указанных пунктов в свидетельстве СРО, при условии привлечении на данные виды работ субподрядной организации с приложением свидетельства СРО субподрядной организации и договора на выполнение указанных работ. - В случае привлечения субподрядных организаций необходимо наличие следующих допусков свидетельство СРО: <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком).</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации.</p>
12	Требования к применяемым материалам и оборудованию	<ul style="list-style-type: none"> - Стоимость оборудования и материалов, поставляемых Подрядчиком, согласовывается им с Заказчиком до начала работ. - Все материалы, оборудование и инвентарь для ремонта поставляются новыми, имеют сертификаты соответствия, технические паспорта и другие предусмотренные строительными нормами и правилами, документы, удостоверяющие их происхождение, качество и сроки годности. - Копии сертификатов предоставляются другой стороне за 3 дня до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования. - Подрядчик обязан закупать и использовать качественное оборудование и материалы и при списании их через формы КС-2 и КС-3 предоставлять счета- фактуры и/или товарные накладные на использованное оборудование и материалы. - Упаковка, маркировка, временная антикоррозийная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов соответствуют требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ. - В случае несоответствия качества оборудования и материалов, поставляемых на Объект, техническим требованиям, сторона, производящая поставку, обязана обеспечить их замену в сроки, согласованные со второй Стороной. - Погрузка и разгрузка оборудования и материалов, а также их доставка до места выполнения Работ производится Подрядчиком. - Подрядчик несет ответственность за утрату, порчу или снижение потребительских свойств оборудования и материалов. - Подрядчик принимает меры по обеспечению сохранности имущества Заказчика, соблюдения правил противопожарной безопасности, правил промышленной безопасности, правил техники безопасности, иные меры, которые в конкретной ситуации предпринял бы квалифицированный и добросовестный подрядчик. - Возможность замены материалов, ранее утвержденными проектными решениями и иными документами, согласовывается с Заказчиком с оформлением Актов. - Подрядчик обязан за свой счет заменить испорченные или поврежденные им материалы, немедленно устранять выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ допущены отступления от технологии их применения и установки.

