


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «ИРМЕТ»


« ____ » _____ 2023г. А.А. Юринский

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение строительно-монтажных работ по объекту:

«Установка приборов учета сточных вод на КОС»

Месторасположение объекта:

Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, ООО «Иркутские коммунальные сети»

№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
1.	Заказчик	ООО «ИРМЕТ»
2.	Вид строительства	Инвестпрограмма
3.	Район и площадка строительства	Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, ООО «Иркутские коммунальные сети»
4.	Цель работы	Установка приборов учета сточных вод на КОС
5.	Объем работы	- монтаж павильона для установки счетчика-расходомера; - электромонтажные работы;
6.	Особые условия строительства	Строительство производить согласно проектной документации, в соответствии со СНиП 3.05.03-85, СНиП 12-03-2001 и иными действующими нормами и правилами. Контроль качества сварочных работ и сварных соединений трубопроводов выполнять в соответствии с РД 153-34.1-003-01. Изготовление и монтаж металлоконструкций производить в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-2012, СП 53-101-98, СП 70.13330.2012. Защиту стальных конструкций от коррозии производить в соответствии с СП 28.13330 и ГОСТ 9.402-2004.
7.	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию и материалам	Все применяемые конструкции, материалы и изделия должны иметь сертификаты соответствия ГОСТам и ТУ, гигиенические сертификаты, паспорта и прикладываться к исполнительной документации.
8.	Границы производства работ	Согласно проекта
9.	Требования к технологическому регламенту обращения со строительными отходами	Строительно-монтажной организации обеспечить постоянный вывоз строительных отходов и мусора.

10.	Требования о необходимости выполнения согласований	Технические решения, принимаемые в ходе выполнения работ, подлежат обязательному согласованию с Заказчиком, проектировщиком (при авторском надзоре) и эксплуатирующей организацией с составлением акта. Выполнять требования договора на проведения плановых (аварийных) работ.
11.	Требования к выдаче исполнительной документации	Акты о приемке в эксплуатацию узла учета Паспорта приборов Настроечные таблицы Журнал архивов Акт ввода в коммерческую эксплуатацию Акт на сварку контрольного стыка Иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений по требованию Заказчика
12.	Срок выполнения работ	В соответствии с графиком производства работ
13.	Исходно-разрешительная документация	Проект; Договор подряда.

Начальник ТТС

Начальник БО ТТС

А.В. Селиванов

Д.П. Дуденок