Утверждаю:
Заместитель генерального
директора по производству
А.В. Гурылев
« 29 » 2024г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение гидродинамической чистки самотечных коллекторов и колодцев канализации с удалением отложений и загрязнений.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Заказчик	AO «Волга»·
2.	Местонахождение объекта	606407, Нижегородская область, г. Балахна. ул. Горького д.1
3.	Описание объекта Объем работ	 Проведение чистки самотечного коллектора Ду150мм. фекальной канализации от выпуска с Гостевого дома до колодца на территории Пенсионного фонда. Участок протяженностью 44м.п, установлено 2 колодца. Проведение чистки самотечного коллектора Ду 200мм. фекальной канализации от выпуска с Участка хим. разводки через колодец №145 до перекачивающей насосной станции. Участок протяженностью 185м.п, установлено 9 колодцев. Проведение чистки самотечного коллектора Ду150мм. фекальной канализации от колодца № 837 (выпуск из заводоуправления). до колодца №2003 у здания БДМ №8. Участок протяженностью 130м.п, установлено 8 колодцев. Проведение чистки самотечного коллектора Ду 1000мм. волокносодержащей канализации от выпуска с узла подготовки топлива ПТЦ до колодцав. Проведение чистки самотечного коллектора фекальной канализации Ду200мм от выпуска в помещении воздуходувок ТММ до колодца 768. Участок протяженностью 90м.п, установлено 5 колодцев. Проведение чистки самотечного коллектора Ду150мм. фекальной канализации от выпуска с РМУ колодец №905 до колодца № 902. Участок протяженностью 35м.п, установлено 3 колодца. Проведение чистки самотечного коллектора Ду 200мм. фекальной канализации от Проходной ПСЧ-22 до колодца городской канализации от Проходной ПСЧ-22 до колодца городской канализации. Участок протяженностью 70м.п, установлено 4 колодца. Нумерация колодцев взята из «Схема-генплан общей канализации АО «Волга» К-18-391.

//		
4	Сроки выполнения	8 – 12 часов, в период планового останова Комбината (июнь)
5	Стоимость работ	Подрядчик предоставляет стоимость работ на основании разработанного им сметного расчета или калькуляции затрат.
6	Требования к Подрядчику	 к работам допускается специализированная организация, имеющая спец. автотехнику для гидродинамической очистки канализации и опыт выполнения данных видов работ. приемка и выполнение работ производится согласно ПТД и сметной документации. сметы предоставить на каждую работу.
7	Условия выполнения работ	 после завершения работ Подрядчик осуществляет уборку участка, на котором выполнялась работа. приемка работ производится в соответствии с проектно-сметной документацией и условиями договора.

Начальник энергоцеха

Главный теплотехник

Главный инженер

А.Н. Зотин

А.В. Грушин

А.Е. Канатаев