

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

Аветисян А.Э.

«12» 05 2023 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ТЕНДЕР**

по проведению работ по промывке ливневых и канализационных трубопроводов, чистки колодцев, приемков и отстойных резервуаров и вывозки отходов из колодцев, приемков и отстойных резервуаров на 2023 г.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Устранение и предотвращение засоров в системе канализационных стоков и стоков в ливневых колодцах (дождеприёмниках).
2.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9 А.
3.	Срок выполнения работ	Июнь - Сентябрь 2023г., возможно поэтапное выполнение по заявкам заказчика
	Исходные данные	Гипсовое производство: 1. Гидродинамическая промывка трубопровода ДУ-150 мм. – 749 м. 2. Механическая очистка канализационных колодцев – 27 шт. 3. Механическая очистка дождеприёмников с приемками – 9 шт. 4. Откачка и очистка отстойника – 1 шт. (под двухсотметровкой). 5. Вывоз отходов из колодцев, приемков и отстойных резервуаров. 6. Откачка накопительных вод из отстойного резервуара 16 м ³ (за скважиной) два раза в год. (В Июне и Сентябре) АБК: 1. Гидродинамическая промывка трубопровода ДУ – 150 мм. – 145 м. 2. Механическая очистка канализационных колодцев – 8 шт. 3. Механическая очистка дождеприёмников с приемками – 1 шт. 4. Вывоз отходов из колодцев и приемков. ПССС: 1. Гидродинамическая промывка трубопровода ДУ – 300 мм. – 350 м. 2. Механическая очистка канализационных колодцев – 13 шт. 3. Механическая очистка дождеприёмников с приемками – 7 шт. 4. Вывоз отходов из колодцев и приемков.
4.	Особые условия	Схемы расположения коммуникаций выдаются подрядчику при посещении объекта. Все необходимые наряды-допуски при работе в колодцах оформляются подрядчиком по согласованию с заказчиком.

Составил:

Инженер-теплотехник ЗАО «СГК»

Согласовано:

Начальник энергоцеха ЗАО «СГК»

Согласовано:

Главный энергетик ЗАО «СГК»

Исхаков Р. М.

Емец Д. М.

Пименов Д. Н.