

Приложение № \_\_\_\_\_ к Договору № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г

**ЗАКАЗЧИК:**

Главный инженер ООО «РПРЗ»

\_\_\_\_\_ С.В. Гуляев

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г

## Техническое задание № 50 / 323

На выполнение работ: проведение инструментального обследования канализационных сетей в осях Л-У/27-28 кузнечнопрессового корпуса литер «БО» (инв. 344) методом теледиагностики по адресу: Ростовская область, Г.О. город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, зд. 2Х

**Заказчик: ООО «РПРЗ»**

**Состав и требования к выполнению работ:**

1. Услуги должны быть выполнены в соответствии с государственными нормативными требованиями, установленными для данного вида работ.
2. В случае необходимости выполнения ремонта, Исполнитель направляется в адрес Заказчика предложения с указанием перечня выявлены дефектов подлежащих ремонту.
3. Услуги должны выполняться без демонтажа канализационных труб, колодцев, прямков, жируловителей и других элементов канализационных сетей.
4. Услуги по теледиагностике должны определять, распознать типы, диаметры и длины канализационных сетей.
5. Услуги по теледиагностике должны определять дефекты в канализационных трубах, колодцев, прямков, жируловителей и других элементов канализационных сетей.
6. Услуги по теледиагностике должны определять подключение смежных сетей.
7. Услуги по теледиагностике должны определять уклон и контруклон в канализационных сетях.

**Перечень работ:**

Наименование работ	Кол-во	Ед. изм.
1. Теледиагностика промышленно-ливневой канализации, Ду350.	13	м
2. Теледиагностика промышленно-ливневой канализации, Ду210.	6	м
3. Теледиагностика промышленно-ливневой канализации, Ду210.	52	м
4. Теледиагностика промышленно-ливневой канализации, Ду300	42	м
5. Теледиагностика промышленно-ливневой канализации, Ду350.	46	м

**Требование по сдаче-приёмке выполненных работ:**

1. Сдача-приемка выполненных работ осуществляется уполномоченными представителями Заказчика и Исполнителя.
2. Сдача-приемка выполненных работ осуществляется, после предоставления исполнителем технического отчёта по проведению теледиагностики.
3. Результаты сдачи-приемки оформляются двусторонним актом с указанием перечня и объема выполненных работ.

Главный энергетик



Д.С. Мосненко



КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ КОРПУС литер БО

