

ЗАКАЗЧИК

Главный инженер
ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« 24 » ноября 2022 г.

ПОДРЯДЧИК

« _____ » _____ 2022 г.

Техническое задание № 50/441

На выполнение работ: ремонт хозяйственной канализации в осях А-Б/5-8 на отм. -7,200 здания западных бытовок инв. 345 (АБК КПК литер «БО») по адресу г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского, д. 2

(Наименование цеха, здания, вида работ)

Заказчик: ООО «РПРЗ»

1. Состав работ:

Выполнить ремонтные работы в соответствии с ведомостью дефектов №50/441 (приложение 1 к настоящему техническому заданию).

2. Общие требования к выполнению работ:

Работы должны выполняться с надлежащим качеством соответствием требований Постановления Правительства от 26 декабря 2014 г. № 1521, перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформлением актов на скрытые работы поэтапно. Подрядчик информирует Заказчика за 1 день до начала приемки скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых скрытых работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов освидетельствования скрытых работ. Подрядчик не приступает к выполнению следующего этапа работ без подписания акта скрытых работ. Работы выполненные без подписанного акта на скрытые работы представителем Заказчика будут признаны некачественными и не подлежат оплате.

Перед началом работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком график производства работ.

График производства работ привязать к графику выполнения общестроительных работ по ремонту помещений.

При возникновении необходимости изменения видов работ, замене материалов, изменении объемов работ Подрядчик готовит техническое решение на соответствующее изменение (с приложением ведомости объемов работ и применяемых материалов) и согласовывает его с Заказчиком. Выполнение таких изменений производится только после согласования технического решения Заказчиком.

3. Сдача работ. Требования к качеству работ и материалов:

Качество выполняемых работ ДОЛЖНЫ удовлетворять требованиям действующих строительных норм и правил (СНиП), государственным стандартам, ТУ, технической документации и другим нормативным актам. В случае обнаружения дефектов после приемки объекта в эксплуатацию - исправление дефектов производится Подрядчиком в установленные договором подряда сроки за счет Подрядчика.

Сдача работ производится на основании актов по форме КС-2, КС-3 и при предоставлении в полном объеме исполнительной документации:

- план с расположением трубопроводов водоснабжения и канализации;
- сертификаты и паспорта на все использованные материалы удостоверяющие их качество.
- акты скрытых работ;
- журнал общих работ;
- акт проливки канализации.

Используемые материалы должны соответствовать, государственным стандартам и техническим условиям. Применяемые при ремонте материалы должны быть новыми, то есть не бывшими в эксплуатации, не поврежденными, без каких-либо ограничений (закон, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации.

4. Требования к безопасности выполнения работ:

Перед началом работ подрядчик оформляет акт допуск для производства строительных монтажных работ на объекте. Проводит инструктаж с рабочими выполняющими работы на объекте.

При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.

Работы в действующих электроустановках вести в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. № 328н)

Работы вести со снятием напряжения, по наряд-допуску, в строгом соблюдении требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ, за качественное и своевременное выполнение работ. Выявленные замечания устраняются за счет Подрядчика. На местах выполнения работ Подрядчик обязан иметь огнетушители. Огневые работы оформляются нарядом допуском. Подготовка рабочего места для проведения огневых работ является обязанностью подрядчика

Приложения:

1. Ведомость дефектов №50/441 – 2 лист.
2. Планировка объекта – 1 лист.

Главный энергетик



Д.С. Мосиенко

"Утверждаю"
Главный инженер ООО "РПРЗ"
С.В. Гуляев

"24" ноября 2022 г

Ведомость дефектов №50/441

На ремонт объекта:

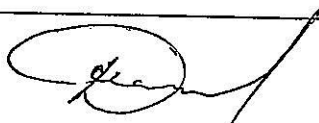
помещения осях А-Б/5-8 на отм. -7,200 здания западных
бытовок инв. 345 (АБК КПК литер «БО»)

Наименование работ:

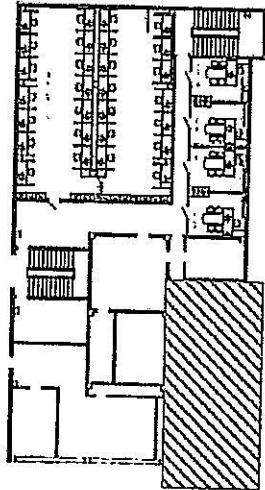
ремонт хозяйственной канализации

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Работа					
1.	Негерметичность канализационного трубопровода, деформация опорных кронштейнов.	Демонтаж трубопровода канализации	м.	30	
2.		Демонтаж опорных кронштейнов	шт.	30	
3.		Откачка сточных вод из подвального помещения	м3.	32,4	
4.		Изготовление и монтаж поддерживающих кронштейнов	шт.	30	
5.		Монтаж канализационного трубопровода по металлическим опорам	м.	36	
6.		Врезка канализационных стояков	шт.	4	
7.		Алмазное бурение фундамента Д250	шт.	1	
8.		Заделка прохода сквозь фундамент	шт.	1	
9.		Разрушение плит перекрытий канализационных колодцев, нарушение уклона канализационных труб	Земляные работы	м3.	60
10.	Замена плиты перекрытия канализационного колодца		шт.	3	
11.	Монтаж канализационного трубопровода в траншее		м.	20	
12.	Врезка в существующий канализационный коллектор		шт.	1	
13.	Врезка в существующий жируловитель		шт.	2	
14.	Подготовка поверхности		м2.	175	
15.	Сборка опалубки		м.	40	
16.	Восстановление бетонного основания с армированием		м2.	175	
17.	Проливка канализации		сист.	1	
Материалы					
1.	Уголок 40x40x5		м.	60	
2.	Анкет-болт М8		шт.	90	
3.	Труба полиэтиленовая ПЭ80, ДУ-200		м.	36	
4.	Тройник полиэтиленовый ДУ 200-100-200		шт.	4	
5.	Отвод 90 градусов ДУ200		шт.	2	
6.	Герметик силиконовый		шт.	4	
7.	Плита перекрытия камер каналов		шт.	3	
8.	Люк канализационный чугунный тяжелой серии		шт.	3	
9.	Арматура Д-16		м.	875	
10.	Щебень фр30-60		м3.	35	
11.	Песок		м3.	7	
12.	Труба полиэтиленовая ПЭ80, ДУ-200		м.	15	
13.	Грунт ГФ-021		кг.	2	
14.	Краска ПФ-115		кг.	4	
15.	Растворитель		кг.	2	
16.	Бетон М-300		м3.	26,25	

Главный энергетик



Д.С. Мосиенко



- место выполнения работ

