


УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер АО «ПНИТИ»

 / П.В. Сатюков

«27» мая 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На замену участка сети водопровода холодной воды

главного корпуса (ввод №1) от пожарного гидранта до узла учета.

1. Наименование выполняемых работ: замена участка трубопровода холодной воды
2. Место выполнения работ: г. Пермь, ул. Г.Хасана, 41 (главный корпус)
3. Сроки выполнения работ: согласно условиям Договора
4. Основные характеристики объекта: существующий горизонтальный участок трубопровода от колодца с пожарным гидрантом до выхода в помещение коммерческого узла учета диаметром 200 мм. подлежит демонтажу с прокладкой нового трубопровода диаметров 150 мм. Пожарный гидрант подлежит замене. В помещении узла учета устанавливается запорная арматура. Восстановление асфальто-дорожного покрытия, отмостки, бетонного основания полов, напольного покрытия в помещении является обязательным. После окончания работ произвести гидравлическое испытание с составлением акта о результатах испытания.
5. Состав работ:
Вскрыть асфальто-дорожное покрытие от колодца с пожарным гидрантом до здания главного корпуса возле центральной проходной с разработкой котлована глубиной 2,5 м., произвести демонтаж существующего трубопровода диаметром 200 мм. В колодце произвести замену пожарного гидранта. Высота гидранта 1250 мм. После гидранта установить задвижку Ду200. В помещении вскрыть напольное покрытие, произвести разборку бетонного основания полов. Уложить новый трубопровод диаметром 150 мм. На входе в узел учета установить задвижку Ду150. Провести гидравлическое испытание. Перед засыпкой траншеи провести покрытие трубопровода битумной мастикой и окраску. Восстановить асфальто-дорожное покрытие, отмостку здания, бетонное основание полов в помещении, уложить напольное покрытие.

Главный энергетик



Вьюжанин И.А.