

УТВЕРЖДАЮ

Представителем доверенности

№602 от 16.02.2023

Суших А.А.

28.06 2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 550

Реконструкция объекта: "Внутриплощадочные сети канализации" инв. № 00005067

Перенос подземных коммуникаций. Наружные сети канализации.

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм	Кол-во
<b>Раздел 1. Земляные работы.</b>							
1	Разработка грунта 2 группы в траншее экскаватором объёмом ковша 0,5 м <sup>3</sup> с погрузкой в самосвал	м <sup>3</sup>	96,7	Подрядная организация			
2	Вывоз грунта самосвалами грузоподъёмностью 13 тонн, до 18 км. (96,7х1,75)	т	169,2	Подрядная организация			
3	Разработка грунта 2 группы в траншее экскаватором в отвал объёмом ковша 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	462,7	Подрядная организация			
4	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в мокрых грунтах	м <sup>2</sup>	668,8	Подрядная организация			
5	Водоотлив: из траншей площадью до 30 м <sup>2</sup> , шириной до 2,0 м	м <sup>3</sup>	107,8	Подрядная организация			
6	Обратная засыпка траншей с послойным уплотнением, с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	м <sup>3</sup>	415,9	Подрядная организация			
<b>Раздел 2. Канализация напорная диаметром 300 мм.</b>							
7	Демонтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм без сохранения материалов	м	2,5	Подрядная организация			
8	Устройство основания под трубопроводы гравийного с уплотнением	м <sup>3</sup>	4,0	Подрядная организация	Щебень фракция 20-40мм, М800 (4,0х1,3х1,3)	т	6,76
9	Устройство основания под трубопроводы песчаного с уплотнением	м <sup>3</sup>	4,0	Подрядная организация	Песок (4,0х1,1х1,6)	т	7,04
10	Укладка стальных разрезных кожухов (футляров) в открытых траншеях диаметром: 500	м	17,7	Подрядная организация	Труба стальная электросварная в изоляции весьма усиленной 530х9 Ст20 ГОСТ 10704-91 (масса 1 м трубы 115,64 кг)	м/т	18,23/2.108
11	Укладка стальных неразрезных кожухов (футляров) в открытых траншеях диаметром: 500 мм	м	14,5	Подрядная организация	Труба стальная электросварная в изоляции весьма усиленной 530х9 Ст20 ГОСТ 10704-91 (масса 1 м трубы 115,64 кг)	м/т	14,93/1.727

А.А. Суших

А.А. Суших

12	Протаскивание полиэтиленовой трубы 300 мм	м	14,5	Подрядная организация			
13	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 500 мм	м	32,2	Подрядная организация	Лента полимерно-битумная ЛИТКОР Праймер битумный	м2/кг	14,14/20,36
14	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм, SDR 11	м	17	Подрядная организация	Труба PE-RT SDR 11 355x32,2 мм ТУ2248-012-54432486-2013	кг	1,13
15	Врезка в существующие сети, полиэтиленовая труба 300 мм, SDR 11, отметка минус 2,8 м.	шт.	2	Подрядная организация		м	17,51
16	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов 300 мм, SDR 11	шт.	2	Подрядная организация	Отвод 45гр PE-RT SDR 11 355x32,2 мм ТУ2248-012-54432486-2013	шт.	2
17	Заделка концов футляра диаметром 500 мм	футляра	2	Подрядная организация	Каболка Битумы нефтяные строительные БН-90/10	кг	11,4
18	Устройство постоянных бетонных поров УГ-1 (фундамент общего назначения)	шт./м3	2/0,49	Подрядная организация	Бетон В10 W6 F 50	кг	31,6
19	Устройство защитного слоя трубы из песка с уплотнением	м3	40,6	Подрядная организация	Песок (40,6x1,1x1,6)	м3	0,500

**Раздел 3. Канализация самотечная диаметром 200 мм.**

20	Укладка стальных разрезных кожухов (футляров) в открытых траншеях диаметром: 400	м	17,8	Подрядная организация	Труба стальная электросварная в изоляции весьма усиленной 426x9 Ст20 ГОСТ 10704-91 (масса 1 м трубы 92,55 кг)	м/т	18,33/1,697
21	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 400 мм	м	17,8	Подрядная организация	Лента полимерно-битумная ЛИТКОР Праймер битумный	м2/кг	11,25/16,2
22	Заделка концов футляра диаметром 400 мм	футляр	1	Подрядная организация	Каболка Битумы нефтяные строительные БН-90/10	кг	0,52
23	Устройство защитного слоя трубы из песка с уплотнением (толщина слоя 0,426+0,3=0,726 м)	м3	18,9	Подрядная организация	Песок (18,9x1,1x1,6)	кг	4,2
						кг	12,0
						т	33,26

**Раздел 4. Канализация самотечная диаметром 150 мм.**

24	Укладка стальных разрезных кожухов (футляров) в открытых траншеях диаметром: 350	м/т	19,7	Подрядная организация	Труба стальная электросварная в изоляции весьма усиленной 377x9 Ст20 ГОСТ 10704-91 (масса 1 м трубы 81,68 кг)	м/т	20,29/1,657
25	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 350 мм	м	19,7	Подрядная организация	Лента полимерно-битумная ЛИТКОР Праймер битумный	м2/кг	6,15/8,86
26	Заделка концов футляра диаметром 350 мм.	футляр	1	Подрядная организация	Каболка Битумы нефтяные строительные БН-90/10	кг	0,49
						кг	3,93
						кг	11,0


6/14

Шимаров

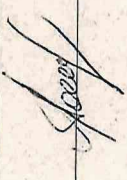
27	Устройство защитного слоя трубы из песка с уплотнением (толщина слоя 0,377+0,3-0,677 м)	м3	20,0	Подрядная организация	Песок (20,0x1,1x1,6)	Т	35,20
----	---	----	------	-----------------------	----------------------	---	-------

Примечание: Все вспомогательные материалы и электроды - подрядчика. ✓


Ведущий инженер-строитель

 А.Ю. Кулинов ✓

Руководитель проектов

 А.Р. Аблошев ✓

6/24

  
А.А.А.А.А.