

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

АО «Салаватстекло»

Р.Ш. Кушаев

« 12 » 11 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №2

Объект: Помещение производственно-складского назначения. Реконструкция здания цеха производства листового стекла линия 6. Инв. № 1662

Вид работ: Реконструкция. Наружные и внутриплощадочные сети В1. Инв № 2008.

Основание: План затрат на реконструкцию и капитальное строительство в 2024г. п/п 1.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1.	Наружные и внутриплощадочные сети В1 инв.№ 2008			
1.1.	Бурение с предварительным расширением с одновременным продавливанием полиэтиленовых труб сваренных между собой. Диаметр 280 мм	м	528	Трубы напорные полиэтиленовые для транспортировки воды SDR 17, наружный диаметр 280 мм
1.2.	Трубы ПЭ 100, SDR17. DN 280	м	560	ГОСТ 18599-2001
1.3.	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом. Диаметр труб 280 мм	1 соединение	48	
1.4.	Установка полиэтиленовых фасонных частей. Диаметр 280 мм	шт	43	
1.5.	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100, SDR17, DN280 мм	шт	19	ГОСТ 18599-2001
1.6.	Втулка под фланец полиэтиленовая ПЭ100, DN280 мм	шт	19	ГОСТ 18599-2001
1.7.	Фланец стальной прижимной PN16 для ПНД трубы 280 мм	шт	19	ГОСТ 12820-80
1.8.	Отвод 90° полиэтиленовый сварной ПЭ100, DN280 мм	шт	3	ГОСТ 18599-2001
1.9.	Тройник литой полиэтиленовый ПЭ 100, DN 280 мм	шт	2	ГОСТ 18599-2001
1.10.	Шпилька М20х140	шт	152	ГОСТ 22037-76
1.11.	Гайка металлическая Ст35 М20	шт	344	ГОСТ Р 52645-2006
1.12.	Шайба плоская М20	шт	344	ГОСТ 11371-78
1.13.	Паронитовые прокладки ПМБ Ду 250	шт	20	ГОСТ 481-80
1.14.	Установка задвижек стальных. Ду 250	шт	2	
1.15.	Задвижка стальная 30с42нж Ду 250	шт	2	Jafar или эквивалент
1.16.	Установка пожарных гидрантов.	шт	5	
1.17.	Гидрант пожарный с фланцем Н-2000м	шт	3	ГОСТ Р 53961-2010
1.18.	Гидрант пожарный с фланцем Н-2750м	шт	2	ГОСТ Р 53961-2010
1.19.	Болт М20х90	шт	40	ГОСТ 7798-70
1.21.	Прокладка резиновая под пожарный гидрант	шт	5	ГОСТ 15180-86
1.22.	Тройник стальной с пожарной подставкой	шт	5	ГОСТ 5525-88
1.23.	Опрессовка и подключение вновь смонтируемой сети	км	0,56	
1.24.	Бурение с предварительным расширением с одновременным продавливанием металлического трубопровода под ж/д. Диаметр 650 мм	м	32	
1.25.	Трубы ПЭ 100, SDR17. DN 630	м	32	ГОСТ 18599-2001
2.	Земляные работы			
2.1.	Разработка грунта экскаватором с погрузкой в автомобили-самосвалы	м3	352,32	

2.2.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15т на расстояние 10 км	м3	352,32	
2.3.	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей	м3	21,73	
2.4.	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона с подсыпкой щебнем и обетонированием	м3	15,482	
3.	Выборка сборных железобетонных изделий водопроводных колодцев			
3.1.	ПН-15	шт	4	ТУ 2290-001-66001828-2013
3.2.	ПН-20	шт	3	ТУ 2290-001-66001828-2013
3.3.	КС.15-9	шт	5	ТУ 2290-001-66001828-2013
3.4.	КС.7-9	шт	7	ТУ 2290-001-66001828-2013
3.5.	КС.20-6	шт	3	ТУ 2290-001-66001828-2013
3.6.	КС.20-9	шт	6	ТУ 2290-001-66001828-2013
3.7.	ПП-15-1	шт	4	ТУ 2290-001-66001828-2013
3.8.	ПП-15-2	шт	1	ТУ 2290-001-66001828-2013
3.9.	ПП-20-1	шт	2	ТУ 2290-001-66001828-2013
3.10.	КО-6	шт	15	ГОСТ 8020-2016
3.11.	4ПП-20-2	шт	1	ТУ 2290-001-66001828-2013
3.12.	КС-7.3	шт	5	ТУ 2290-001-66001828-2013
3.13.	Люк "Т"	шт	7	ГОСТ 3634-2019
3.14.	стремянка С1-6	шт	4	ТПР 902-09-22.84
3.15.	стремянка С1-5	шт	1	ТПР 902-09-22.84
3.16.	стремянка С1-4	шт	1	ТПР 902-09-22.84
3.17.	стремянка С1-9	шт	1	ТПР 902-09-22.84
3.18.	Труба стальная электросварная d377x5	м	6	ГОСТ 10704-91
3.19.	Бетон для упоров	м3	5,4	
3.20.	Битумная мастика	кг	1215	
4.	Обратная засыпка			
4.1.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15т на расстояние 10 км	м3	308,37	
4.2.	Засыпка траншей, котлованов	м3	308,37	
4.3.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	56,01	

Составил:

Инженер

Согласовано:

Начальник цеха Энергоснабжения



Р.Р. Адикаев



С.А. Пашков