

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПЛС

АО «Салаватстекло»

/А.В.Донстер.

**ВЕДОМОСТЬ РАБОТ**

Объект: Здания ПЛС -01 линия 6 ось 15 Ж-А

Вид работ: Перенос трубопровода К2 (дождевые стоки).

Основание: Ликвидация ливневого колодца №295.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1.	Демонтаж трубы стальной электросварной Ду 159*4.5 с отм.+8.00 до отм0.00.	пм	8	Демонтировать существующего вертикального стояка
2	Монтаж отвода стального Ду 159*5 на отметке +8.00.,+0.00	шт	4	Ось 015 ряды А/ Ж
3	Отвод стальной 90 Ду 159*6,0	шт	4	
4	Монтаж отвода стального Ду 108*4,5 на отметке +8.00.,+0.00	шт.	4	Ось 015 ряды А/Б/В/Г/Д/Е/ Ж
5	Отвод стальной 90 Ду 108*4,5	шт.	4	
6	Монтаж трубы стальной электросварной Ду 108*4,5 на отметке +8.00.	пм.	40	Ось 015 ряды А/Б/В/Г/Д/Е/ Ж
7	Труба стальная электросварная прямошовная из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	пм.	40	
8	Врезка в трубопровод Ду 159*5 на отметке +8.00.,существующей воронки по ряду А	шт.	2	Существующая сливная воронка по ряду А ось 015
9	Труба стальная электросварная прямошовная из стали марки 20, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	пм	12	
10	Монтаж трубы стальной электросварной Ду 159*4,5 с отм.+8.00 до отм.0.00.	пм	12	Выпуск на улицу с отм 0.00
11	Переход стальной 159*108 *4.5	шт.	1	
12	Монтаж перехода 159*108 *4.5	шт.	1	Врезка существующего стояка Ду108 в новый трубопровод Ду 159
13	Заглушка эллиптическая Ду 159	шт.	1	
14	Монтаж заглушки эллиптической Ду 159	шт.	1	
15	Уголок 63х63	пм	2,5	Изготовление кронштейнов
16	Организация проема в полу 1000*1000*1000 ,отбойным молотком с вывозом бетона и восстановлением пола.	шт.	1	Ось 015 ряд А

17	Труба стальная электросварная прямошовная из стали марки 20, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 5 мм	пм	1	Обустройство гильзы для прохода через стену.
18	Разработка грунта мех.способом глубиной до 2 м без креплений с откосами	м3	48	
19	Ручная доработка грунта	м3	2,5	
20	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах (КС- 10.9-1 шт.; КС-10.6-1шт.; ПП 10 -1-М – 1шт.; ПН10-М – 1шт.)	Шт.	1	
21	Песок	м3	4,5	
22	Завоз песка на расстояние 10км	м3	4,5	
23	Смесь ПЦС (30кг)	шт	4	
24	Завоз ПЦС (30кг) на расстояние 10км	шт	4	
25	Установка люка	шт	1	
26	Засыпка траншей, пазух котлованов и ям.	м3	42	
27	Уплотнение грунта трамбовками,	м3	4,5	
28	Прокладка трубопровода в траншее Pragma Ду 250	пм	30	
29	Врезка ж/б колодца в сеть К 2	шт.	1	
30	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	19,6	
31	Огрунтовка поверхностей: эмалью ГФ-115	м2	19,6	
32	Обезжиривание	м2	19,6	
33	Краска ( серая)	кг	5,37	Окраска в 2 слоя
34	Грунт	кг	1,49	Огрунтовка в 1 слой
35	Хомут U-образный оцинкованный (М8) Ду 159	шт	2	

Работы проводятся на высоте до 12 метров .

Сборка разборка лесов высотой до 12 метров. Площадь 24 м<sup>2</sup>

Составил:

Начальник Ремонтной службы ПЛС



Быков В.П.