

Дефектная ведомость

Текущий ремонт системы ливневой канализации в Пресовом цехе №1, инв. №11979

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
	В осях К/8-10 и К/12 с отм. + 23,400			
1	Демонтаж металлической трубы диаметром 110	п.м	96	
2	Монтаж пластиковой канализационной трубы НПВХ диаметром 110	п.м	96	
3	Монтаж лесов 96*23,4*2 с закрытием страховочной сеткой			
3.1	Вертикальная проекция 96*23,4	м2	2246,4	
3.2	Горизонтальная проекция 96*2	м2	192	
4	Герметик однокомпонентный полиуретановый по 600 мл	шт	6	
5	Ревизия диаметром 110	шт	2	
6	Отвод НПВХ диаметром 110 45°	шт	16	
7	Тройник НПВХ диаметром 110	шт	2	
8	Шпилька диаметром 10 дл.2м	шт	25	
9	Струбцина диаметром 10	шт	100	
10	Хомут сан.технический диаметром 120	шт	90	
11	Переход с чугуна на пластик диаметром 110	шт	1	
12	Демонтаж металлической плитки	м2	5,4	
13	Демонтаж бетонного основания М300 т. 300мм	м2	5,4	
14	Разборка грунта т.800мм	м2	5,4	
15	Присоединение в колодец с герметизацией ввода пескобетоном М300	соед	2	
16	Обмазка праймером (расх.200мг/м2) стенок колодца	м2	1	
17	Засыпка песком с проливом и тромбованием т. 1200мм	м2	5,4	
18	Устройство бетонного основания т.150мм из пескобетона М300 (расх.18кг/м2/10мм)	м2	5,4	
19	Прочистка трубопровода диаметром 150мм до коллектора	п.м	42	
	В осях Д/44, с отм. + 12,400			
20	Демонтаж металлической трубы диаметром 110	п.м	28	
21	Монтаж пластиковой канализационной трубы НПВХ диаметром 110	п.м	28	
22	Монтаж лесов 28*12,4*2.0 с закрытием страховочной сеткой			
22.1	Вертикальная проекция 28*12,4	м2	347,2	
22.2	Горизонтальная проекция 28*2	м2	56	
23	Герметик однокомпонентный полиуретановый по 600 мл	шт	2	
24	Ревизия НПВХ диаметром 110	шт	1	
25	Отвод НПВХ диаметром 110 45°	шт	4	
26	Тройник НПВХ диаметром 110 45°	шт	1	
27	Шпилька диаметром 10 дл.2м	шт	5	
28	Струбцина диаметром 10	шт	20	
29	Хомут сан.технический диаметром 110	шт	20	
30	Переход с чугуна на пластик диаметром 110	шт	1	
31	Демонтаж бетонного основания М300 т. 300мм	м2	2,2	
32	Разборка грунта т.800мм	м2	2,2	
33	Присоединение в колодец с герметизацией ввода пескобетоном М300	соед	1	
34	Обмазка праймером (расх.200мг/м2) стенок колодца	м2	0,5	
35	Засыпка песком с проливом и тромбованием т. 950мм	м2	2,2	
36	Устройство бетонного основания т.150мм из пескобетона М300	м2	2,2	
37	Прочистка трубопровода диаметром 150мм до коллектора	п.м	32	
	В осях 28/Г с отм. + 6,400			
38	Демонтаж металлической трубы диаметром 120	п.м	42	
39	Монтаж пластиковой канализационной трубы НПВХ диаметром 120	п.м	42	
40	Монтаж лесов 42*6*2 с устройством страховочной сетки			
40.1	Вертикальная проекция 42*6	м2	252	
40.2	Горизонтальная проекция 42*2	м2	84	
41	Герметик однокомпонентный полиуретановый по 600 мл	шт	4	
42	Ревизия НПВХ диаметром 120	шт	5	
43	Отвод НПВХ диаметром 120 45°	шт	16	
44	Тройник НПВХ диаметром 120	шт	2	
45	Шпилька диаметром 10 дл.2м	шт	15	
46	Струбцина диаметром 10	шт	100	
47	Хомут сан.технический диаметром 120	шт	40	
48	Шпилька сантехническая м10*200 с дюбелем	шт	40	
49	Переход с чугуна на пластик диаметром 120	шт	1	
50	Демонтаж мозаичного пола т.50мм	м2	6,5	
51	Демонтаж бетонного основания М300 т. 300мм	м2	6,5	
52	Разборка грунта т.600мм	м2	6,5	
53	Присоединение в колодец с герметизацией ввода пескобетоном М300	соед	1	
54	Обмазка праймером (расх.200мг/м2) стенок колодца	м2	0,5	
55	Засыпка песком с проливом и тромбованием т. 800мм	м2	6,5	
56	Устройство бетонного основания т.150мм из пескобетона М300	м2	6,5	
57	Прочистка трубопровода диаметром 150мм до коллектора	п.м	24	

K=1,35 согласно Приказа от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы

Главный энергетик ПРЗ:  А.В.Юдов
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]