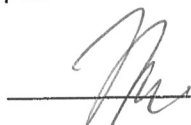


УТВЕРЖДАЮ



Зам.технического директора АО "ПКС-Водоканал"
Н.А. Клемешева

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 02-01-01

Модернизация иловой площадки (карты) КОС. Изменение функционального назначения от складирования и сушки осадка под процесс компостирования

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Строительные работы - иловая карта №9					
1	Сверление в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 50 мм диаметром: 20 мм	отверстие	1000		
2	Установка стальной арматуры класса А-III, диаметром 12 мм	т	0.222		
3	Обеспыливание поверхности	м2	3200 (80*40)		
4	Устройство бетонной подготовки (Бетон-тяжелый, класс В25 (М350), Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм)	м3 бетона	371.16		
5	Укладка по трубам д-100мм досок	м3 древесины	1		
6	Перфорация трубы	отверстие	672 (84*8)		
7	Укладка трубопровода на открытых площадках диаметр труб наружный: 159 мм	м трубопрово да	50		
8	Укладка трубы полиэтиленовой, диаметр труб 110 мм (Труба ПНД д-110мм -520м, Втулка под фланец 110 ПЭ 100 SDR 17-8шт, Отвод 45° ПЭ 100 SDR 17 - DN 110, удлиненный -16шт, Переход полиэтилен/сталь ПЭ-100 SDR 11 110/108 -8 шт, Заглушка ПНД ПЭ100 SDR17 - 8шт)	м	520		
9	Установка задвижки с обрешиненным клином, фланцевая F4 DN100 PN10, со штурвалом	шт	8		
10	Установка Фланцев ст.1-100-10	шт	16		
11	Установка задвижки чугунной с обрешиненным клином DN150 PN16 L=150 мм	шт	1		
12	Установка Фланцев ст.1-150-10	шт	2		
13	Установка термально-массового расходомера, врезное исполнение, L=235мм, 0-10300 кг/час, 4-20мА.	шт	1		
14	Установка шкафа ЩМП 300х300х150 IP55 RH331	шт	1		
15	Установка блока питания SKAT-24-2.0 DIN	шт	1		
Раздел 2. Строительные работы - иловая карта №6					
16	Сверление в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 50 мм диаметром: 20 мм	отверстие	1000		
17	Установка стальной арматуры класса А-III, диаметром 12 мм	т	0.222		

1	2	3	4	5	6
18	Обеспыливание поверхности	м2	3200 80*40		
19	Устройство бетонной подготовки (Бетон тяжелый, класс В25 (М350), Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм)	м3 бетона	371.16		
20	Укладка по трубам д-100мм досок	м3 древесины	1		
21	Перфорация трубы	отверстие	672 (84*8)		
22	Укладка трубопровода на открытых площадках диаметр труб наружный: 159 мм	м трубопрово да	50		
23	Укладка трубы полиэтиленовой, диаметр труб 110 мм (Труба ПНД д-110мм -520м, Втулка под фланец 110 ПЭ 100 SDR 17-8шт, Отвод 45° ПЭ 100 SDR 17 - DN 110, удлиненный -16шт, Переход полиэтилен/сталь ПЭ-100 SDR 11 110/108 -8 шт, Заглушка ПНД ПЭ100 SDR17 - 8шт)	м	520		
24	Установка задвижки с обрезиненным клином, фланцевая F4 DN100 PN10, со штурвалом	шт	8		
25	Установка Фланцев ст.1-100-10	шт	16		

Составил: И.о. начальника ЦОСК С.В. Момот С.В. Момот
(должность, подпись, расшифровка)