
 УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель проектов Зубов С.А.
 «__» _____ 2018г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 7535

Пункт плана 4.1.2/17

Наименование работ: *раздел 5, подраздел 5.3 Система водоотведения*

Наименование объекта: *площадки из ПДН плит под танк-контейнера*

Инвентарный номер:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж				
1	Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях: экскаваторами	100 м2 основания	0,02	
2	Демонтаж круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах	10 м3 кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций	0,0702	
Раздел 2. Дождевая канализация				
Колодец дождеприемный ДК				
3	Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях: экскаваторами	100 м2 основания	0,0225	
4	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах	10 м3 кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций	0,0522	
5	кольцо стеновое для колодца КЦ 10-9	шт	1	
6	плита перекрытия КЦП1-10-2	шт	1	
7	плита днища КЦД 10	шт	1	
8	люк магистральный ДМ1-К.1-60х60	шт	1	
9	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	0,8	
10	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,3	
11	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	2,208	
12	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	0,0169	
13	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	2,1	
Накопительная емкость				
14	Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях: экскаваторами	100 м2 основания	0,075	
15	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,2244	
16	кольцо стеновое КЦ 20-9	шт	2	
17	плита перекрытия КЦП2-20-2	шт	1	
18	плита днища КЦД 20	шт	1	
19	люк смотровых колодцев Т (С250)-К.1-60	шт	1	
20	Трубы из полимерных материалов для наружной канализации диаметром 160 мм, длиной: 0,5 м	шт.	1	
21	Трубы из полимерных материалов для наружной канализации диаметром 160 мм, длиной: 3 м	шт.	3	
22	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,02	
23	Покрытие битумной мастикой внутренних поверхностей	100 м2 поверхности	0,185	
24	Мастика битумно-полимерная	т	0,1721	
Комплект водоприемный				

25	Устройство водосборных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	100 м лотка	0,1782	
26	Лоток ливневой канализации 2ЛК 297*550*500	шт	6	
27	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	2,208	
28	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,013365	
29	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	1,363	
30	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	0,16038	
31	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	19,63	
32	Установка решетки	1 шт.	6	
33	чугунная решетка ВЧ-50 кл.Д	шт	6	

Материалы

Основные:

Заказчик

Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: главный специалист по капитальному строительству

(должность, подпись, расшифровка)

Перевышин Е.В.

Проверил: руководитель проектов

(должность, подпись, расшифровка)

Зубов С.А.

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	0,05003	
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	5,003	
Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0,038	
ПолиЭф-Грунт 20/20	м2	38	
Розлив вяжущих материалов	1 т	0,114	
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т	0,12	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,038	
При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000 м2 покрытия	0,038	
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А	т	5,003	

Материалы

Основные: _____ Заказчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы

_____ Подрядчик

Составил: главный специалист по капитальному строительству

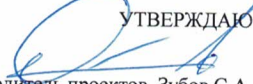
(должность, подпись, расшифровка)

Перевышин Е.В.

Проверил: руководитель проектов

(должность, подпись, расшифровка)

Зубов С.А.

УТВЕРЖДАЮ

 Руководитель проектов Зубов С.А.
 « ___ » _____ 2018г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 7534

Пункт плана 4.1.2/17

Наименование работ: *раздел 4 Конструктивные решения*

Наименование объекта: *площадки из ПДН плит под танк-контейнера*

Инвентарный номер:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Опоры для крепления светильников				
Оп1 - 2шт.				
1	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260x260 мм	100 шт.	0,04	
2	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,1	
3	Установка металлоконструкций со сваркой	1 т	0,01248	
4	Сталь угловая 63x63x5 мм	т	0,01248	
5	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	1 т конструкций	0,0788	
6	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	т	0,0148	
7	Швеллеры горячекатаные с параллельными гранями полок, марка стали Ст3пс № 14П	т	0,064	
8	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,023	
9	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,023	
Оп2 - 1шт.				
10	Изготовление опоры Оп2 из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,0085	
11	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	т	0,0085	
12	Монтаж опоры Оп2 из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,0085	
13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,001	
14	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,001	
Оп3 - 1шт.				
15	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	0,01467	
16	Швеллеры горячекатаные с параллельными гранями полок, марка стали Ст3пс № 14П	т	0,0074	
17	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	т	0,0073	
18	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03	
19	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03	
20	Грунтовка ГФ-021	т	0,0008	
21	Эмаль ПФ-115	т	0,001	

Материалы

Основные:

Заказчик

Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: главный специалист по капитальному строительству

(должность, подпись, расшифровка)

 Перевышин Е.В.

Проверил: руководитель проектов

(должность, подпись, расшифровка)

 Зубов С.А.