

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №3

Благоустройство (генеральный план)

Основание: ЗТ-17/18-ГП

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Устройство площадки перед административным корпусом					
Раздел 2. Озеленение					
1	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	0,4	ФЕР47-01-046-03	
2	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м2	0,4	ФЕР47-01-046-05	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км / ПЕРЕВОЗКА ПРС	1 т груза	9,6	ФССЦпг-03-21-01-010	
4	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,4	ФЕР47-01-046-06	
9	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	10 шт	1,7	ФЕР47-01-015-05	
11	Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 0,8х0,8 м Можжевельник средний -10 шт, можжевельник чешуйчатый - 7 шт (Согласовать вид приобретаемых деревьев с Застройщиком)	10 шт	1,7	ФЕР47-01-017-02	
Раздел 3. Малые архитектурные формы					
14	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т (скамейки)	1 т груза	0,36	ФССЦпг-01-01-02-015	
15	Установка закладных деталей: до 4 кг (анкерное крепление скамеек - 36 болтов анкерных)	т	0,012	ФЕР09-07-030-04	
17	Скамейка арт. 8034 ООО "Наш двор"	шт	4	прайс-лист ООО "Наш двор"	Материал
18	Установка мелких конструкций / прим. (Урна арт. 9031 - 1шт, Вазон арт. 11001 - 2шт., Вазон арт. 11003 - 4 шт., ООО "Наш двор")	100 шт	0,07	ФЕР07-05-030-11	
Раздел 4. Водоотводной лоток					
22	Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания (Лотки Gidrolica Light h96 DN100 A15)	100 м	0,51	ФЕР27-07-009-01	

1	2	3	4	5	6
24	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,102	ФЕР27-04-001-04	
26	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 10 см (Бетон В15 (М200))	1000 м2	0,025	ФЕР27-06-002-17	
29	Армирование подстилающих слоев и набетонок (Сетка из арматурной проволоки 5,0 мм - 25 м2)	т	0,068	ФЕР06-01-015-10	

Раздел 5. Восстановление покрытия вдоль ограждения

Железобетонное бетонное покрытие

31	Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных	1000 м2	0,217	ФЕР27-04-009-01	
33	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 15 см	1000 м2	0,21	ФЕР27-06-002-17	
38	Армирование подстилающих слоев и набетонок (Сетка из арматурной проволоки 5,0 мм - 210 м2)	т	0,567	ФЕР06-01-015-10	
40	Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 120 мм при ширине пропила 3 мм	100 м	0,175	ФЕР31-01-066-01	

Почвенно-растительный грунт

43	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 / ранее снятый	1000 м2	0,22	ФЕР01-02-027-02	
----	---	---------	------	-----------------	--

Железобетонное покрытие


44	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,33	ФЕР01-02-005-01	
45	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной	1000 м2	0,033	ФЕР27-04-016-02	
47	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,099	ФЕР27-04-001-04	
50	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,033	ФЕР06-01-001-01	
52	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 30 см	1000 м2	0,033	ФЕР27-06-002-17	

Раздел 6. Капельный полив

57	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 шт	0,01	ФЕР46-03-010-02	
58	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (Гильза через стенку колодца - труба стальная 57мм-1,5м)	т	0,0003	ФЕР06-01-015-07	
60	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром до 100 мм	1 футляр	1	ФЕР22-05-004-11	
61	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм	шт	1	ФЕР22-06-005-01	
62	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм	км	0,001	ФЕР22-01-021-02	

1	2	3	4	5	6
64	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (Муфта переходная компрессионная ПНД, 63x25мм - 1шт., Кран шаровый компрессионный ПНД, 63мм)	10 шт	0,2	ФЕР22-03-002-01	
67	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников (Тройник д. 63мм)	10 шт	0,1	ФЕР22-03-002-02	
69	Прокладка трубопроводов системы полива из полиэтиленовых труб диаметром: 25 мм	100 м	0,5	ФЕР47-01-075-02	
70	Прокладка трубопроводов системы полива из полиэтиленовых труб диаметром: 16 мм	100 м	0,2	ФЕР47-01-075-01	
71	Капельный полив ЖУК от водопровода на 60 растений с таймером (Арт.8198-00)	шт.	1	Прайс-лист	Материал

Составил:

Инженер по строительному контролю ООО "ДелоПортс"  И.С. Сирота
(должность, подпись, расшифровка)