

**Приложение №1 к ТЗ на проведение тендера
от 06.04.2022**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №ДВ-ВСК 144-04-2022				
ООО "ВОЛМА-Воскресенск"				
№	Наименование работ	Ед.изм.	Результаты замеров	Примечание
1 этап 2022 год реализации				
Устройство объездной дороги, вдоль забора ООО "Фрегат"				
1	Горизонтальная планировка и вывоз избыточного грунта и устройство корыта под дорогу глубиной 750мм	м3	5028,3	Перемещение грунта по территории завода.
2	Укладка геотекстиля Д-400	м2	980,7	геотекстиль Д-400 -1078 м2
3	Устройство песчанного основания толщиной 400мм	м3	392,28	Трамбование Вибро Катками-10-16 тн. Песок карьерный
4	Устройство щебеночного основания толщиной 350 мм	м3	343,245	Трамбование Вибро Катками-16 тн. щебень фракции 40-70мм М600 щебень фракции 5-20мм М600
5	Устройство асфальтового покрытия 120 мм дорожные .	м2	980,7	Плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь марки II ГОСТ 9128-2013-толщина 60мм полимерном битумном вяжущем Плотная крупнозернистая асфальтобетонная смесь марки III ГОСТ 9128-2013-толщина 60мм полимерном битумном вяжущем
6	Устройство бордюров	м.п.	127,3	Бортовой камень бр 1000x300x150мм (бордюр дорожный)
Устройство откоса вдоль забора ООО "Фрегат"				
7	Тромбование откоса	м2	254,6	
8	Устройство песчанного основания толщиной 200 мм	м3	50,92	Песок карьерный
9	Укладка объемной георешетки	м2	254,6	Георешетка плоская Армогрид СД-30-280,06м2
10	Засыпка георешетки плодородным слоем засев газонном	м3	50,92	овсяница луговая
Открытая площадка готовой продукции в районе сушки песка ООО "ВОЛМА-Воскресенск" 45м*67м				
11	Устройство песчанного основания толщиной 400мм	м3	920,72	Трамбование Катками-10 тн. Песок карьерный строительный
12	Устройство щебеночного основания толщиной 350 мм	м3	613,82	Трамбование Вибро Катками-16 тн. щебень фракции 40-70мм М600 щебень фракции 5-20мм М600
13	Устройство асфальтового покрытия 80 мм	м2	3 069,08	Плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь марки II ГОСТ 9128-2013-толщина 50мм Плотная крупнозернистая асфальтобетонная смесь марки III ГОСТ 9128-2013-толщина 70мм

14	Прокладка Трубы ПНД водопроводная 110 мм ПЭ-100 SDR 17	м	150	Труба ПНД водопроводная 110 мм ПЭ-100 SDR 17
15	Прокладка Кабеля ВВГнг-LS 5x10	м	100	Кабель ВВГнг-LS 5x10
16	Прокладка Кабеля ВВГнг-LS 5x4	м	45	Кабель ВВГнг-LS 5x4
17	Прокладка Кабеля ВВГнг-LS 3x1,5	м	15	Кабель ВВГнг-LS 3x1,5
18	Монтаж Коробки монтажной 200x200x100	шт	500	Коробка монтажная 200x200x100
19	Монтаж Коробки монтажной 200x200x101	шт	10	Коробка монтажная 200x200x101
20	Монтаж ЩО IP67 300x300x15	шт	1	ЩО IP67 300x300x15,- 1шт. DIN-рейка 300мм,-1шт. Автоматический выключатель 3р 32А-1шт.
21	Монтаж Светильников светодиодных FLOODLIGHT 200W/15600/4000K BK 220-240V IP65 ECO CLASS черн. LEDVANCE OSRAM	шт	24	Светильник светодиодный FLOODLIGHT 200W/15600/4000K BK 220-240V IP65 ECO CLASS черн. LEDVANCE OSRAM
22	Монтаж Мачт освещения с мобильной короной ВМО (МГФ-М) МК 8-30-490	м3	2	Мачты освещения с мобильной короной ВМО (МГФ-М) МК 8-30-490
23	Заливка фундамента осветительной мачты	м3	2	
15	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	м.п.	120	Трубы ПВХ (PVC-U, U) канализационные безнапорные с раструбом Ø160мм
16	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	шт.	2,00	Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг-2шт. Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг-6шт. Плиты перекрытия 2ПП15-1, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг-2шт. Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг-2шт. Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР-2шт.
17	Врезка в существующую сеть ливневой канализации	шт.	1,00	
Продление дороги вдоль сушки песка для проезда вилочных погрузчиков				
18	Устройство песчанного основания толщиной 400мм	м3	47,74	Трамбование Катками-10 тн. Песок карьерный строительный
19	Устройство щебеночного основания толщиной 350 мм	м3	41,77	Трамбование Вибро Катками-16 тн. щебень фракции 40-70мм М600 щебень фракции 5-20мм М600
20	Устройство асфальтового покрытия 80мм	м2	119,35	Плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь марки II ГОСТ 9128-2013-толщина 40мм Плотная крупнозернистая асфальтобетонная смесь марки III ГОСТ 9128-2013-толщина 40мм