

УТВЕРЖДАЮ

Глава муниципального образования

Ю.Г.Тимошкин



**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

"Благоустройство сельских территорий (Обустройство площадок накопления твердых коммунальных отходов) на территории муниципального образования Теренсайский сельсовет Адамовского района Оренбургской области"

| № пп   | Наименование   | Ед. изм. | Кол.   | Примечание   |
|--|--|----------|--------|--|
| 1  | 2  | 3        | 4      | 5  |
| <b>Раздел 1. Площадки 2,5*1,25 - 52 площадки</b> |  |          |        |  |
| 1  | Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.)  | м2       | 832    | 4*4*52   |
| 2  | Разработка грунта вручную под щебеночное основание   | м3       | 166,4  | 4*4*0,2*52;<br>2 группа грунтов  |
| 3  | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 30 см                    | м3       | 249,6  | 4*4*0,3*52;<br>Щебень фракции 5(3)-10 мм.,<br>249,6x1,26=314,496   |
| 4  | Розлив вяжущих материалов  | м2       | 162,5  | S=2,5*1,25*52;<br>битумы нефтяные БНД-60/90,<br>расход 0,5 кг на 1 м2  |
| 5  | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Б | м2       | 162,5  |  |
| 6  | Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание                  | шт       | 260    | 5штх52;<br>Труба профильная квадратная<br>60х60х2,5 длиной 2,3 м.,<br>Бетон В7,5 -<br>0,15*0,15/4*3,14*5*52=3,215 м3 |
| 7  | Монтаж каркасов ограждения площадки  | т        | 1,2116 | труба профильная квадратная<br>40х40х2<br>(1,25+2,5+1,25)*2*2,33*52/1000   |
| 8  | Облицовка стен площадки стальным профилированным листом  | м2       | 390    | НС35-1000-0,5;<br>390*1,15=448,5 м2  |
| <b>Раздел 2. Площадки 3,75*1,25 - 4 площадки</b> |  |          |        |  |
| 9  | Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.)  | м2       | 0,084  | 5,25*4*4   |
| 10   | Разработка грунта вручную под щебеночное основание   | м3       | 0,168  | 5,25*4*0,2*4;<br>2 группа грунтов  |
| 11   | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 30 см                    | м3       | 0,252  | 5,25*4*0,3*4;<br>Щебень фракции 5(3)-10 мм.,<br>25,2x1,26=31,752   |
| 12   | Розлив вяжущих материалов  | м2       | 31,752 | S=3,75*1,25*4;<br>битумы нефтяные БНД-60/90,<br>расход 0,5 кг на 1 м2  |
| 13   | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Б | м2       | 31,752 |  |

| 1  | 2   | 3  | 4      | 5  |
|----|---|----|--------|--|
| 14 | Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание | шт | 20     | 5штх4;<br>Труба профильная квадратная 60x60x2,5 длиной 2,3 м.,<br>Бетон В7,5 -<br>$0,15 \times 0,15 / 4 \times 3,14 \times 5 \times 4 = 0,247 \text{ м}^3$ |
| 15 | Монтаж каркасов ограждения площадки   | т  | 0,1165 | труба профильная квадратная 40x40x2<br>$(1,25 + 3,75 + 1,25) \times 2 \times 2,33 \times 4 / 1000$   |
| 16 | Облицовка стен площадки стальным профилированным листом                           | м2 | 37,5   | НС35-1000-0,5;<br>$37,5 \times 1,15 = 43,125 \text{ м}^2$  |