

**УТВЕРЖДАЮ**

Представитель по доверенности

№602 от 16.02.2023г.

Сухих А.А.

" 16 " Февраля 20 23 г.

**Дефектная ведомость № 523**

Создание объекта Участок разогрева. Площадка участка разогрева с технологическими проходами.

Устройство пожарного проезда.

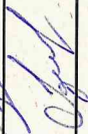
№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы подрядчика	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Разработка грунта 2 группы экскаватором емкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup> с погрузкой в самосвал.	м3	447	Подрядная организация			
2	Планировка площадей бульдозером мощностью 59 кВт.	м2	1646	Подрядная организация			
3	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя основания из песка.	м3	329,2	Подрядная организация	Песок	т	526,7
4	Устройство подстилающих слоев: щебеночных толщиной 300мм.	м3	357	Подрядная организация	Щебень фракции 40-80	т	464,1
5	Розлив вяжущих материалов на щебеночное основание.	т	0,952	Подрядная организация	Битум дорожный (марки 60/90)	т	0,981
6	Устройство покрытия толщиной 8 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	м2	1190,14	Подрядная организация	Горячая асфальтобетонная смесь пористая крупнозернистая (E=200 МПА)	т	220,5
7	Розлив вяжущих материалов между слоями асфальтобетонного покрытия.	т	0,595	Подрядная организация	Битум дорожный (марки 60/90)	т	0,613

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	м2	1190,14	Подрядная организация	Горячая асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая тип А (E=3200 МПа)	т	115
9	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	м2	457,00	Подрядная организация	Плита П 10.5.1 Смесь пескоцементная	шт м3	914 22,85

Руководитель проектов

  
Сухих А.А.

Ведущий инженер-строитель

  
Гончаров В.Ф.