

"Согласовано"
 Наимельший представитель благоустройства
 Турткульского района
 А. Юсупов
 2022 г.

"Утверждено"
 Заместитель хакима Турткульского района
 В. Низимбетов
 2022 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Текущий ремонт улицы "Камалак" на участке 0-1,090 км Турткульского района
 М. Нижнеподписавшиеся, члены комиссии: Представитель заказчика Р. Реймов, Гл. архитектор Турткульского района Д. Зарипов и представитель проектного института Т. Абдуллаев
 составили дефектный акт в результате проверки и при измерении измерительными дорожными инструментами обнаружены следующие виды и объемы работ.

№	Адрес работ				Состояние дорожных элементов	Мероприятие и виды работ заложенное в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед.изм	Объем (всего)	Примечание
	км	от	до	пикетаж						
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
1	0,000	1,090	0+00	10+90		СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	1090х6 (закругление 21м2)	1000м2	6,561	
2	0,000	1,090	0+00	10+90		ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1090х6 (закругление 21м2)	1000м2	6,561	перевозка Щебень - 97 км, ЦПС - 77 км, ХАБС - 35 км,
3	0,000	1,090	0+00	10+90		УСТРОЙСТВО КОРЫТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1090х6 (закругление 21м2)	1000м2	6,561	
4	0,000	1,090	0+00	10+90		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	1090х6 (закругление 21м2)	1000м2	6,561	
5	0,000	1,090	0+00	10+90		УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ЦПС ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	1090х0,5х2	1000м2	1,096	

Представитель заказчика:

Гл. архитектор Турткульского района:

Представитель проектного института:

Р. Реймов

Д. Зарипов

Т. Абдуллаев

