

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

ООО «Самарские коммунальные системы»


Е.А. Шаров

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальника УКСиР

ООО «Самарские коммунальные системы»


А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ СКС-2023-В-3-262.7; № СКС-2023-С-3-298.7;
№ СКС-2023-В-2-515.7; № СКС-2023-С-2-520.7.

Устранение надела на проезжей части дорог местного значения после ликвидации изливов на водопроводных и канализационных сетях на 100 м² расположенных в Кировском районе

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Сети	Образование надела на дорогах местного значения	Работы по устранению надела спец техникой (трактор «БЕЛАРУС» МТЗ-80, 82.1 шетка)	м/час	По расчету	
2			Работы по устранению надела спец техникой (трактор Т-150)	м/час	По расчету	
3			Работы по устранению надела спец техникой (Бульдозер ДТ-75)	м/час	По расчету	
4			Работы по устранению надела спец техникой (Бульдозер Т-170, 130, ДЗ-110, ДЗ-170, ДЗ-171,Б-170)	м/час	По расчету	
5			Работы по устранению надела спец техникой (машина дорожная комбинированная: КО-829А1, КО-829Д1, МКДУ-2ГМ, МДК-433362, КО-713, МКДУ10ГМ, МКДУ-1, КО-829С1)	м/час	По расчету	
6			Работы по устранению надела спец техникой (Пескоразбрасыватель КО-713, ЗИЛ 433362)	м/час	По расчету	
7			Работы по устранению надела спец техникой (автомобиль-самосвал КАМАЗ)	м/час	По расчету	
8			Работы по устранению надела спец техникой	м/час	По расчету	

			(Погрузчик ТО-18, Амкадор 322С-01, Погрузчик «Волжанин»)			
9			Работы по устранению наледя спец техникой (погрузчик универсальный Амкадор 211, Бобкат (мини 81 л/с))	м/час	По расчету	
10			Работы по устранению наледя спец техникой (машина коммунально-уборочная ММК-3500Н.01, МК-1500М(ЗИК))	м/час	По расчету	
11			Работы по устранению наледя спец техникой (Автогрейдер ДЗ-180, ДЗ-ГС-14-02, ДМ-14)	м/час	По расчету	
12			Работы по устранению наледя спец техникой (тягач п/прицеп КАМАЗ 54112 с трактором 20тн)	м/час	По расчету	
13			Работы по устранению наледя спец техникой («Мерседес-Бенц» с трейлером (тягач))	м/час	По расчету	
14			Работы по устранению наледя спец техникой (машина вакуумная КО-520А)	м/час	По расчету	
15			Работы по устранению наледя спец техникой (Экскаватор, 172 л.с., У ковша 1,2 м3)	м/час	По расчету	
16			Работы по устранению наледя спец техникой (Экскаватор – погрузчик, 99 л.с.)	м/час	По расчету	
17			Работы по устранению наледя спец техникой (Газель ГАЗ 3307)	м/час	По расчету	
18			Работы по устранению наледя (Дорожные работы)	чел/час	По расчету	
19			Обработка площади противогололедными материалами ПСС 10%	м2	100	
20			Обработка площади противогололедными материалами ПСС 30%	м2	100	
21			Обработка площади противогололедными материалами «БИОНОРД»	м2	100	
22			Прием снега (ледяных образований) на площадку для временного складирования снега (за 1 тн)	т	По расчету	
23			Вода(за 1 м3)	м3	По расчету	

Ведущий инженер ОКР



Печенкина О.Н.