

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник ЦУ

Начальник УКСиР

ООО «Самарские коммунальные системы»

ООО «Самарские коммунальные системы»

 Е.А. Шаров

 И.А. Даничич

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ СКС-2024-В-3-200.3; № СКС-2024-В-3-267.3; № СКС-2024-С-3-305.3,  
№ СКС-2024-В-2-492.3; № СКС-2024-В-2-517.3; № СКС-2024-С-2-524.3.

Устранение наледи на проезжей части дорог местного значения после ликвидации изливов на водопроводных и канализационных

сетях на 100 м<sup>2</sup> 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
	Сети	Образование наледи на дорогах местного значения	Самосвал КАМАЗ грузоподъемностью до 15 т	м/час	По расчету	
1			Работы по устранению наледи спец техникой Трактор «Беларус» МТЗ -80, 82.1 (ковш/щетка)	м/час	По расчету	
2			Работы по устранению наледи спец техникой (фронтальный погрузчик SDLG LG933L, LOVOL FL936F)	м/час	По расчету	
3			Работы по устранению наледи спец техникой (Минипогрузчик- ковш/щетка CATERPILLAR 232D3)	м/час	По расчету	
4			Работы по устранению наледи спец техникой (Машина дорожная коммунальная (МДК) Нна базе КАМАЗ 69214 заправленная водой (в случае обработки реагентом, реагент оплачивается отдельно)	м/час	По расчету	
5			Работы по устранению наледи спец техникой (вакуумная подметально-уборочная машина МВП КОЗ18Д)	м/час	По расчету	

6			Газель ГАЗ 2705, ГАЗ Соболь 2752	м/час	По расчету	
7			Работы по устранению наледи (Дорожные работы)	чел/час	По расчету	
8			Обработка площади (песчано-соляная смесь) содержание соли 10 % за 1 тн	м2	100	
9			Обработка площади (песчано-соляная смесь) содержание соли 30 % за 1 тн	м2	100	
10			Обработка площади (техническая соль Галит) за 1 тн	м2	100	
11			Прием снега (ледяных образований) на площадь для временного складирования снега (за 1 тн)	т	По расчету	
12			Вода(за 1 м3)	м3	По расчету	

Ведущий инженер ОКР



Вершинина М.А.