

«СОГЛАСОВАНО»

И.О. начальника ПТУ

ООО «Самарские коммунальные системы»

И.Н. Лапкин

«УТВЕРЖДАЮ»

И.О. начальника УКСир

ООО «Самарские коммунальные системы»

Е.Г. Зелих

ДЕФЕКТНАЯ ДОМОСТЬ

№ СКС-2023-В-3-262.8; № СКС-2023-С-3-298.8;
№ СКС-2023-В-2-515.8; № СКС-2023-С-2-520.8.

Устранение наледи 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	Объем	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/шетка)	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/шетка CATERRILLAR 232D3)	м/час	По расчету	
4			Работы по устранению наледи спец техникой (Машина дорожная коммунальная (МДК) на базе КАМАЗ 69214 управляемая водой (в случае обработки реагентом, реагент оплачивается отдельно)	м/час	По расчету	
5			Работы по устранению наледи спец техникой (выкумная подметально-уборочная машина МВП КО318Д)	м/час	По расчету	

6			Газень 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.