

«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-3-262.6; № СКС-2023-В-2-515.6

№ СКС-2023-С-3-298.6; № СКС-2023-С-2-520.6

Устранение наледи

внутриквартальных дорог после ликвидации изливов на водопроводных и канализационных

сетях 100 м<sup>2</sup> расположенных в Советском, Промышленном, Кировском, Красноглинском районах

№ 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 наледи на внутриквартальных дорогах	Работы по устранению наледи спец техникой (автомобиль-самосвал КАМАЗ, 20 м3)	м/час	По расчету	
2			Работы по устранению наледи спец техникой (погрузчик ВОВСАТ S175)	м/час	По расчету	
3			Работы по устранению наледи спец техникой (погрузчик ХГМА)	м/час	По расчету	
4			Работы по устранению наледи спец техникой (экскаватор погрузчик)	м/час	По расчету	
5			Работы по устранению наледи спец техникой (экскаватор - погрузчик с гидромолотом)	м/час	По расчету	
6			Работы по устранению наледи спец техникой (ГАЗ 2705)	м/час	По расчету	
7			Работы по устранению наледи спец техникой (Экскаватор – погрузчик, 99 л.с.)	м/час	По расчету	

8			Работы по устранению наледи (Дорожные работы)	чел/час	По расчету	
9			Обработка площади противогололедными материалами ПСС 10%	м2	100	
10			Обработка площади противогололедными материалами ПСС 30%	м2	100	
11			Обработка площади противогололедными материалами «БИОНОРД»	м2	100	
12			Прием снега (ледяных образований) на площадку для временного складирования снега (за 1 тн)	т	По расчету	
13			Вода (за 1 м3)	м3	По расчету	

Ведущий инженер ОКР



Печенкина О.Н.