

«СОГЛАСОВАНО»


Начальник ПТУ

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. начальника УКСиР

ООО «Самарские коммунальные системы»

ООО «Самарские коммунальные системы»

 Е.А. Шаров

 Е.Г. Зелих

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

к ТЗ № СКС-2023-В-3-197.2; ТЗ № СКС-2023-В-3-262.2; ТЗ № СКС-2023-С-3-298.2;
ТЗ № СКС-2023-В-2-491.2; ТЗ № СКС-2023-В-2-515.2; ТЗ № СКС-2023-С-2-520.2.

На устранение наледи после ликвидации изливов на водопроводных и канализационных сетях на 100 м²

№ 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 дорогах	Обработка площади противогололедными материалами ПСС 20%	м ²	100	
2			Обработка площади противогололедными материалами: техническая соль	м ²	100	
3			Работы по устранению наледи спец техникой (комбинированная дорожная машина)	м/час	По расчету	
4			Работы по устранению наледи спец техникой (погрузчик МКСМ)	м/час	По расчету	
5			Работы по устранению наледи спец техникой (погрузчик однокошковый универсальный фронтальный пневмоколесные: 3т (ТО-18)	м/час	По расчету	
6			Работы по устранению наледи спец техникой (автогрейдер среднего типа 99 к Вт 135 л.с. ДЗ-122)	м/час	По расчету	
7			Работы по устранению наледи спец техникой (тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 59 кВт 80 л.с.)	м/час	По расчету	
8			Работы по устранению наледи спец техникой	м/час	По расчету	

			(автомобиль-самосвал КАМАЗ)			
9			Работы по устранению наледи спец техникой (фурыон ГАЗ-2705)	м/час	По расчету	
10			Перевозка и приемка снега на полигон для складирования снега	т	По расчету	
11			Работы по устранению наледи (Дорожные рабочие)	чел/час	По расчету	

Ведущий инженер ОКР



Печенкина О.Н.