

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

Е.С. Фролов

Итого: 100 м²

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.А. Артамонов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

к ТЗ № СКС-2022-В-3-186.2; ТЗ № СКС-2022-В-3-258.2; ТЗ № СКС-2022-С-3-292.2;
ТЗ № СКС-2022-В-2-501.2; ТЗ № СКС-2022-В-2-526.2; ТЗ № СКС-2022-С-2-528.2.
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%	М2	100	
2			Работы по устранению наледи спец техникой (комбинированная дорожная машина)	м/час	По расчету	
3			Работы по устранению наледи спец техникой (погрузчик МКСМ)	м/час	По расчету	
4			Работы по устранению наледи спец техникой (погрузчик однокошковый универсальный фронтальный пневмоколесные: 3т (ТО-18)	м/час	По расчету	
5			Работы по устранению наледи спец техникой (автогрейдер среднего типа 99 к Вт 135 л.с. ДЗ-122)	м/час	По расчету	
6			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	
7			Работы по устранению наледи спец техникой (автомобиль-самосвал КАМАЗ)	м/час	По расчету	
8			Работы по устранению наледи спец техникой	м/час	По расчету	

			(фургон ГАЗ-2705)			
9			Перевозка и приемка снега на полигон для складирования снега	м/час	По расчету	
10			Работы по устранению наледи (Дорожные рабочие)	м/час	По расчету	

Инженер 2 кат. ОКР



Печенкина О.Н.