

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

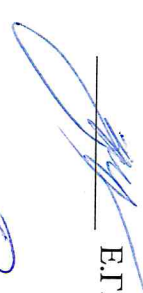
«УТВЕРЖДАЮ»

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-3-197.1; ТЗ № СКС-2023-В-3-262.1; ТЗ № СКС-2023-С-3-298.1;
ТЗ № СКС-2023-В-2-491.1; ТЗ № СКС-2023-В-2-515.1; ТЗ № СКС-2023-С-2-520.1.

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 10%	м ²	100	
2			Обработка площади противогололедными материалами ПСС 30%	м ²	100	
3			Обработка площади противогололедными материалами «БИОНОРД»	м ²	100	
4			Работы по устранению наледи спец техникой (Пескоразбрасыватель КО-713, ЗИЛ 433362)	м/час	По расчету	
5			Работы по устранению наледи спец техникой (трактор «БЕЛАРУС» МТЗ-80, 82.1 шетка)	м/час	По расчету	
6			Работы по устранению наледи спец техникой (трактор Т-150)	м/час	По расчету	
7			Работы по устранению наледи спец техникой (Бульдозер ДТ-75)	м/час	По расчету	
8			Работы по устранению наледи спец техникой (Бульдозер Т-170, ДЗ-110, ДЗ-170, ДЗ -171,Б-170)	м/час	По расчету	

9			Работы по устранению наледи спец техникой (машина дорожная комбинированная: КО-829А1, КО-829Д1, МКДУ-2ГМ, МДК-433362, КО-713, МКДУ10ГМ, МКДУ-1, КО-829С1)			
10			Работы по устранению наледи спец техникой (автомобиль-самосвал КАМАЗ)	м/час	По расчету	
11			Работы по устранению наледи спец техникой (Автогрейдер ДМ-14, ДЗ-180, ДЗ-ГС-14-02)	м/час	По расчету	
12			Работы по устранению наледи спец техникой (Погрузчик ТО-18, Амкадор 322С-01, Погрузчик «Волжанин»)	м/час	По расчету	
13			Работы по устранению наледи спец техникой (погрузчик универсальный Амкадор 211, Бобкат (мини 81 л/с))	м/час	По расчету	
14			Работы по устранению наледи спец техникой (машина коммунально-уборочная ММК-3500Н.01, МК-1500М(ЗИК))	м/час	По расчету	
15			Работы по устранению наледи спец техникой (тягач п/прицеп КАМАЗ 54112 с трагом 20тн)	м/час	По расчету	
16			Работы по устранению наледи спец техникой («Мерседес-Бенц» с трейлером (тягач))	м/час	По расчету	
17			Работы по устранению наледи спец техникой (Газель ГАЗ 3307)	м/час	По расчету	
18			Работы по устранению наледи спец техникой (машина вакуумная КО-520А)	м/час	По расчету	
19			Работы по устранению наледи (Дорожные рабочие)	чел/час	По расчету	
20			Прием снега (ледяных образований) на площадку для временного складирования снега (за 1 тн)	т	По расчету	

Ведущий инженер ОКР



Печенкина О.Н.