

«СОГЛАСОВАНО»

И.о. начальника ЦТУ

ООО «Самарские коммунальные системы»

И.Н. Лапкин

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. начальника УКСиР

ООО «Самарские коммунальные системы»

Е.Г. Зелих

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

к ТЗ № СКС-2024-В-3-200.1; ТЗ № СКС-2024-В-3-267.1; ТЗ № СКС-2024-С-3-305.1;
ТЗ № СКС-2024-В-2-492.1; ТЗ № СКС-2024-В-2-517.1; ТЗ № СКС-2024-С-2-524.1.

На устранение наледи на проезжей части дорог местного значения после ликвидации изливов на водопроводных и канализационных сетях.

№ 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	Работы по устранению наледи спец техникой (трактор «Беларус» МТЗ-80, 82.1 шетка)	м/час	по расчету	
2			Работы по устранению наледи спец техникой (трактор Т-150)	м/час	по расчету	
3			Работы по устранению наледи спец техникой (Бульдозер ДТ-75)	м/час	по расчету	
4			Работы по устранению наледи спец техникой (Бульдозер Т-170, 130, ДЗ-110, ДЗ-170, ДЗ-171, Б-170)	м/час	по расчету	
5			Работы по устранению наледи спец техникой (машина дорожная комбинированная: КО-829А1, КО-829Д1, МКДУ-2ГМ, МДК-433362, КО-713, МКДУ 10ГМ, МКДУ-1, КО-829 С1)	м/час	по расчету	
6			Работы по устранению наледи спец техникой (пескоразбрасыватели КО-713, ЗИП МДК 433362)	м/час	по расчету	
7			Работы по устранению наледи спец техникой (С/свал Камаз)	м/час	по расчету	

8			Работы по устранению наледи спец техникой (Погрузчик ТО-18, Амкатор 322 С-01, погрузчик «Волжанин»)	м/час	по расчету	
9			Работы по устранению наледи спец техникой (погрузчик универсальный Амкатор 211, ВОВСАТ (мини 81 л/с))	м/час	по расчету	
10			Работы по устранению наледи спец техникой (мини-погрузчик универсальный с гидромолотом)	м/час	по расчету	
11			Работы по устранению наледи спец техникой (экскаватор-погрузчик)	м/час	по расчету	
12			Работы по устранению наледи спец техникой (экскаватор колесный с ковшем)	м/час	по расчету	
13			Работы по устранению наледи спец техникой (машина коммунально-уборочная ММК-3500Н.01, МК-1500М(ЗИК))	м/час	по расчету	
14			Работы по устранению наледи спец техникой (Автогрейдер ДЗ-180, ГС14-02, ДМ-14)	м/час	по расчету	
15			Работы по устранению наледи спец техникой (тягач п/прицеп КАМАЗ 54112 с тралом 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 спец техникой (Газель ГАЗ 3307)	м/час	по расчету	
20			Работы по устранению наледи (3/плата дорожных рабочих с начислениями) (за 1 чел/час)	чел/час	по расчету	
21			Обработка площади концентрат минеральный – галит, тип С (за 1 тн)	т	по расчету	
22			Обработка площади песчано-соляной смесью (содержание соли 10%) (за 1 тн)	т	по расчету	
23			Обработка площади песчано-соляной смесью (содержание соли 30%) (за 1 тн)	т	по расчету	

24			Обработка площади противогололедными реагентами «Бионорд» (твердый многокомпонентный хлорид)	т	по расчету	
25			Прием снега (ледяных образований) на площадку для временного складирования снега (за 1 тн)	т	по расчету	
26			Вода (за 1 м3)	м3	по расчету	

Ведущий инженер ОКР



Печенкина О.Н.