

Перечень и состав работ по механизированной очистке придомовой территории
(в соответствии с "Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда" утвержденными постановлением

Перечень работ	Периодичность выполнения работ	Повторяемость работ в год
ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД		
Октябрь-Ноябрь-Декабрь		
Уборка свежесвыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см	В дни снегопада	3
Уборка льда и уплотненного снега толщиной слоя свыше 2 см	по мере необходимости	4
Посыпка территории	при необходимости	
Январь-февраль-март		
Уборка свежесвыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см	В дни снегопада	4
Уборка уплотненного снега толщиной слоя свыше 2 см	по мере необходимости	7
Посыпка территории	при необходимости	
Апрель		
Уборка свежесвыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см	В дни снегопада	1
Уборка уплотненного снега толщиной слоя свыше 2 см	по мере необходимости	2
Посыпка территории	при необходимости	
Май		
Уборка свежесвыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см	В дни снегопада	1
Уборка уплотненного снега толщиной слоя свыше 2 см	по мере необходимости	1
Посыпка территории	при необходимости	

Директор по экономике и финансам
ООО "Заполярный жилищный трест"

Ю.В. Суббота

**РАСЧЕТ ООО "Заполярный жилищный трест" на 2021 г.
по механизированной уборке в зимний период, придомовой территории жилищного пос.Снежногорск**

Площадь придомовой территории, м2:

15 857,80

Обоснование, приказ Госстроя РФ от 09.12.99г. № 139 (ч.2)	Перечень работ	Исходные данные						Норма обслуживания на единицу измерения, м2 (в смену)	Затраты времени на весь объем работ с учетом повторяемости, дн . гр.5 x гр.8:(гр.9/8час)	Затраты времени на весь объем работ для Договора	Тариф (без НДС), руб/маш. Час	Стоимость (без НДС), руб/маш. Час	Примечание
		Объем выполняемых работ, м2			Количество дней работы в течение года	Периодичность выполнения работ	Повторяемость работ в течение года, дн.						
		Площадь придомовой территории	Доля убираемой территории, %	Объем выполняемых работ, м2									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10.1.	11	12	
2.2.3.2.	Уборка свежеснегосвалившегося снега толщиной слоя до 2 см машиной тротуаруборочной при рабочей скорости 3,5 км/ч	15 857,80	60%	9 514,68	8	В дни снегопада	8	15 100	40,33	40,0	2 478,00	99 120,00	Автогрейдер ДЗ-98
2.2.3.2.	Уборка свежеснегосвалившегося снега толщиной слоя до 2 см машиной универсальной уборочной при рабочей скорости 3,5 км/ч	15 857,80	40%	6 343,12	8	В дни снегопада	8	31 700	12,81	13,0	1 249,00	16 237,00	Снегоочиститель ДЭ-220
2.2.3.2.	Уборка свежеснегосвалившегося снега толщиной слоя до 2 см машиной универсальной уборочной при рабочей скорости 3,5 км/ч	15 857,80	3,5%	555,02	14	по мере необходимости	14	29 700	2,09	2,0	1 249,00	2 498,00	Снегоочиститель ДЭ-220
2.2.3.3.	Очистка территорий от уплотненного снега толщиной слоя до 2 см машиной дорожной при рабочей скорости 3,5 км/ч.	15 857,80	67%	10 624,73	14	по мере необходимости	14	29 700	40,07	40,0	2 179,00	87 160,00	Бульдозер ДМ-15
2.2.3.3.	Очистка территорий от уплотненного снега толщиной слоя до 2 см машиной дорожной при рабочей скорости 3,5 км/ч.	15 857,80	23%	3 647,29	14	по мере необходимости	14	29 700	13,75	14,0	1 249,00	17 486,00	Бульдозер ДЗ-42Г
1	ВСЕГО			15 857,80					109,05			222 501,00	
2	Площадь эксплуатируемого жилищного фонда (жилые+нежилые помещения) кв.м., в т.ч.:	кв.м.										22 842,6	
2.1.	жилые помещения	кв.м.										22 421,5	
2.2.	нежилые помещения	кв.м.										421,1	
3	Себестоимость (без НДС 20% и ПН)	руб./кв.м. в мес. без НДС	п.1/п.2/ 12 мес.									0,81	
4	Себестоимость (с НДС 20% и Плановыми накоплениями 6,5%)	руб./кв.м. в мес. с НДС и ПН	п.3*1,065* 1,20									1,04	

Директор по экономике и финансам
ООО "Заполярный жилищный трест"

_____ Н.Н. Доленко