

Тарифная ставка подсобного рабочего на 2020 год

262.79 руб./час

Тарифы на машины и механизмы на 2020 год			2020	2019
№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	тариф, руб. без НДС	тариф, руб. без НДС
СЦЭМ-010413	К-702 МВ УДМ-2 (мощность двигателя 230 л.с.)	маш-час	1 930.00	1 930.00
по договору	Бульдозер, погрузчик одноковшовый на пневмоколесном ходу, грузопод. 6т, К-702 ПК-6	маш-час	1 540.00	1 930.00
по договору	КАМАЗ (Шанкси)(от 20-25т на диз.топливе)	маш-час	1 430.00	1 430.00

Тариф на прием и размещение снега на 2020 год			2020	2019
№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	тариф, руб. без НДС	тариф, руб. без НДС
по договору	Тариф на переработку 1 тонны снега на снегоотвале, с перемещением на расстояние 100 м	т	49.00	40.00

Директор по экономике и финансам
ООО "Заполярный жилищный трест"

Ю.В. Суббота

Расчет единичных расценок по механизированной уборке территорий домовладений ООО "Заполяный жилищный трест"

№	шифр норматив	Наименование работ и затрат, наименование ресурсов	Марка а/м	ед.изм.	объем работ	количество		стоимость на ед.изм.,	себестоимость работ,	в том числе				стоимость работ с ПН
						на ед.изм.	общее			З/п	материаль	ЭМиМ	НР+СВз.	
													106.30%	1.065
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Приказ Госстроя РФ от 09.12.99г. №139 , приказ Госстроя РФ от 22.08.2000г. №191														
<u>Холодный период (октябрь-май)</u>														
1.		Уборка свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см машиной универсальной уборочной при рабочей скорости 3,5 км/ч		1000м2	1				503			503	-	536
		Сдвигание свежевыпавшего снега в валы или кучи с помощью плуга с одновременным подметанием щеткой												
1.1.	2.2.3.2.	Норма обслуживания		м2		30 700								
		Тротуароуборочные машины (водитель)												
		рабочая скорость 3,5 км/ч		м2		15 100								
		рабочая скорость 7,0 км/ч		м2		30 400								
		рабочая скорость 8,0 км/ч		м2		34 700								
		Машины дорожные (водитель)												
		рабочая скорость 3,5 км/ч		м2		30 700								
		рабочая скорость 7,0 км/ч		м2		61 400								
		рабочая скорость 8,0 км/ч		м2		70 100								
		Подметально-уборочные машины (водитель)												
		рабочая скорость 3,5 км/ч		м2		20 000								
		рабочая скорость 7,0 км/ч		м2		40 000								
		рабочая скорость 8,0 км/ч		м2		45 700								
		рабочая скорость 7,0 км/ч		м2		63 500								
		рабочая скорость 8,0 км/ч		м2		72 500								
1.2.		материалы												
1.3.		машины и механизмы	К-702 МВ УДМ-2	маш.-ч	1	0.26	0.26	1 930.00	503			503		
4.		Очистка территории от уплотненного снега (бульдозер)		1000м2	1				520			520	-	554
		Срезание и сдвигание уплотненного снега												
4.1.	п.2.2.3.3.	Нормы обслуживания (тракторист)		м2		29 700								
4.2.		материалы, в т.ч.												
4.3.		машины и механизмы	К-702 МВ УДМ-2	маш.-ч	1	0.2694	0.27	1 930.00	519.87			519.87		
5.		Погрузка снега универсальным погрузчиком		1000м3	1				7 857			7 857	-	8 368

№	шифр норматив	Наименование работ и затрат, наименование ресурсов	Марка а/м	ед.изм.	объем работ	количество		стоимость на ед.изм.,	себестоимос ть работ,	в том числе				стоимость работ с ПН
						на ед.изм.	общее			З/п	материаль	ЭМиМ	НР+СВз.	
		Установка снегопогрузчика у снежного вала. Погрузка снега или скола на самосвалы												
5.1.	п.2.2.3.6	Норма выработки (водитель автомобиля)		м3		1 568								
5.2.		материалы, в т.ч.												
5.3.		машины и механизмы	К-702 ПК-6	маш.-ч	1	5.10	5.10	1 540.00	7 857			7 857		
6.		Вывоз снега		1000м3	1				81 714			81 714	-	87 026
6.1		Норма выработки (водитель автомобиля)		м3		140								
6.2		материалы, в т.ч.												
6.3.		машины и механизмы	КАМАЗ- 55111	маш.-ч	1	57.14	57.14	1 430.00	81 714			81 714		
7.		Прием и размещение снега		тн	1			49.00	49.00			49.00		52

Директор по экономике и финансам

Ю.В. Суббота

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 месяц
ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД		
Октябрь-Ноябрь-Декабрь		
Уборка свежесвыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см	В дни снегопада	2
Уборка льда и уплотненного снега толщиной слоя свыше 2 см	1 раз в трое суток	7
Погрузка снега универсальным погрузчиком	10% выпавшего снега	
Вывоз снега	10% выпавшего снега	
Прием и размещение снега	10% выпавшего снега	
Посыпка территории	при необходимости	
Январь-февраль-март		
Уборка свежесвыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см	В дни снегопада	3
Уборка уплотненного снега толщиной слоя свыше 2 см	1 раз в трое суток	6
Погрузка снега универсальным погрузчиком	15% выпавшего снега	
Вывоз снега	15% выпавшего снега	
Прием и размещение снега	15% выпавшего снега	
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	1 раз в трое суток	7
Погрузка снега универсальным погрузчиком	25% выпавшего снега	
Вывоз снега	25% выпавшего снега	
Прием и размещение снега	25% выпавшего снега	
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	1 раз в трое суток	7
Погрузка снега универсальным погрузчиком	30% выпавшего снега	
Вывоз снега	30% выпавшего снега	
Прием и размещение снега	30% выпавшего снега	
Посыпка территории	при необходимости	

Директор по экономике и финансам
ООО "Заполярный жилищный трест"

Ю.В. Суббота

Расчет средней высоты снежного покрова					
№ п/п	месяц	Средняя hснеж.покров., см	2003	2004	2005
1	Октябрь	11.0	17.0	29.0	5.0
2	Ноябрь	24.0	34.0	38.0	14.0
3	Декабрь	30.5	38.0	40.0	23.0
4	Январь	25.5	16.0	38.0	35.0
5	Февраль	29.5	25.0	65.0	34.0
6	Март	33.5	22.0	66.0	45.0
7	Апрель	52.5	37.0	70.0	68.0
8	Май	28.0	17.0	51.0	39.0
	средняя	29.3	25.8	49.6	32.9
	всего	234.50			

Примечание:

представленные ГУ Таймырский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за период 2003-2005 гг.

**Директор по экономике и финансам
ООО "Заполярный жилищный трест"**

Ю.В. Суббота