



Администрация
муниципального
образования
«Малопургинский
район»

«Пичи Пурга ёрос»
муниципал
кылдытэтлэн
АДМИНИСТРАЦИЕЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От «26» ноября 2019 года

№ 1358

с. Малая Пурга

Об утверждении расчета норматива финансовых затрат и технического задания на ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения на 2020 год

В соответствии со статьей 15 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 11 части 1 статьи 13 Федерального закона от 08 ноября 2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Малопургинский район», Администрация муниципального образования «Малопургинский район» **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые:

- расчет норматива финансовых затрат на содержание и ремонт дорог общего пользования местного значения на 2020 год в муниципальном образовании «Малопургинский район»;

- техническое задание на содержание и ремонт дорог общего пользования местного значения на 2020 год в муниципальном образовании «Малопургинский район».

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Малопургинский район».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации – заместителя главы Администрации по муниципальному хозяйству и территориальному планированию Соколова В.А.

Глава Малопургинского района



С.В. Юрин

Расчет норматива финансовых затрат на содержание дорог общего пользования местного значения
на 2020 год в МО "Малопургинский район"

(наименование стройки)

Сметная стоимость строительных работ _____ 19,153 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 2,213 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2019 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.		
					Всего	В том числе			Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. зимнее содержание													
1	ТЕРс01-05-004-01	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора 1000м*5м*23ц (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п. 189 ОЗП=16,11; ЭМ=8,03; ЗПМ=16,11; МАТ=6,93 НР (1597,73 руб.); 110% от ФОТ (1452,48 руб.) СП (726,24 руб.); 50% от ФОТ (1452,48 руб.)	10000 м2	11,5	72,41		72,41	7,84	832,72		832,72	90,16	
2	ТЕРс01-05-010-02	Распределение пескосольной смеси или фрикционных материалов: комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с.1000мх5мх4ц (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п. 189 ОЗП=16,11; ЭМ=8,03; ЗПМ=16,11; МАТ=6,93 НР (181,47 руб.); 110% от ФОТ (164,97 руб.) СП (82,49 руб.); 50% от ФОТ (164,97 руб.)	10000 м2	2	50,63		50,63	5,12	101,26		101,26	10,24	
3	408-0122	Песок природный для строительных работ средний (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п. 189 ОЗП=16,11; ЭМ=8,03; ЗПМ=16,11; МАТ=6,93	м3	1,66	120,47				199,98				

4	ТЕРс01-05-011-02	Доставка противогололедных материалов к месту распределения: комбинированной дорожной машиной мощностью от 210 до 270 л.с. (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п. 189 ОЗП=16,11; ЭМ=8,03; ЗЛМ=16,11; МАТ=6,93 НР (102,61 руб.); 110% от ФОТ (93,28 руб.) СП (46,64 руб.); 50% от ФОТ (93,28 руб.)	10 км расстояния доставки	0,56	115,22	115,22	10,34	64,52	64,52	5,79
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 1 зимнее содержание										
Раздел 2. Летнее содержание										
2	ТЕРс01-02-016-01	Планировка проезжей части гравийных дорог автогрейдером 1000м*5м*3ц (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п. 188 ОЗП=16,11; ЭМ=7,77; ЗЛМ=16,11; МАТ=8,93 НР (552,89 руб.); 110% от ФОТ (502,63 руб.) СП (251,32 руб.); 50% от ФОТ (502,63 руб.)	1000 м2	15	19,35	19,35	2,08	290,25	290,25	31,2
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 2 Летнее содержание										
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по смете:										
Содержание автомобильных дорог										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										

Гранд-Смета (вер.8.1)

Сметная прибыль	1106,68			
НДС 20%	3040,09			
ВСЕГО по смете	18240,52			
Индекс дефлятора 1,05	19 153			

Расчет норматива финансовых затрат на ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения на 2020 год в МО «Малопургинский район» на 1 км
(наименование стройки)

Сметная стоимость строительных работ _____ 1699,903 тыс. руб. на 1 км. Дороги
Средства на оплату труда _____ 97,889 тыс. руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2019г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Земляные работы												
1	ФЕР01-01-010-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАС-Н", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-01-010-26 3 квартал 2019 г. ОЗП=18,16; ЭМ=6,34; ЗПМ=18,16 НР (1453 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (1794 руб.) СП (718 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (1794 руб.)	1000 м3	0,375 375/1000	18524,2	1028,4	17495,8	3755,85	6947	386	6561	1408
2	ФЕР01-02-027-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка откосов и полотно: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-027-12 3 квартал 2019 г. ОЗП=18,16; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,16 НР (21125 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ (31066 руб.) СП (11184 руб.); 36%=45%*0,8 от ФОТ (31066 руб.)	1000 м2	6 6000/1000	7145,72	4474,08	2671,64	703,7	42874	26844	16030	4222
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					49821	27230	22591	5630				
Накладные расходы					22578							
Сметная прибыль					11902							
Итого по разделу 1 Земляные работы					84301							
Раздел 2. Дорожная одежда												

Гранд-Смета (вер.8.1)

3	ФЕР27-04-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: Однослойных толщиной 15 см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР27-04-003-01 3 квартал 2019 г. ОЗП=18,16, ЭМ=6,5; ЗПМ=18,16; МАТ=26,72 НР (78685 руб.); 121%=142%*0,85 от ФОТ (65029 руб.) СП (49422 руб.); 76%=95%*0,8 от ФОТ (65029 руб.)	1000 M2	5 5000/1000	25312,16	7027,74	17599,86	5978,09	126561	35139	87999	29890
4	ФССЦ-02.2.04.03-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Смесь песчано-гравийная природная ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-02.2.04.03-0003 3 квартал 2019 г. МАТ=18,4	M3	915 750*1,22	1104				1010160			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 2 Дорожная одежда												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Земляные работы, выполняемые механизированным способом												
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)												
Автомобильные дороги												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
НДС 20%												
ВСЕГО по смете												
Индекс дефлятора 1,05												

Приложение 2
к постановлению Администрации
МО "Малопургинский район"
от 26 ноября 2019 года № 1358

Техническое задание
на ремонт дорог общего пользования местного значения на 2020 год
в МО "Малопургинский район"

№ п/п	Наименование работ ,объем работ , цикличность	Ед. изм.	Кол-во	Сроки выполнения и процент выполнения от объема работ по данному виду
1	2	3	4	5
	Земляное полотно			
1	Устройство водоотводных канав - Разработка грунта в отвал экскаватором типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунта 2	М3	375,0	с момента заключения контракта в течение 1 месяца
2	Планировка откосов полотна и насыпей механизированным способом грунт 2 группы, V= 1000 п.м*6м	М2	6000,0	
	Дорожная одежда			
1	Устройство оснований и покрытий из щебеночно-песчаной смеси толщиной ЩПС ,толщиной 15 см , V =1000п.м.*5м Расход: на 1000м2 ЩПС -292,8тн	м2/ тн	5000 / 1464	

Приложение 2
к постановлению Администрации
МО "Малопургинский район"
от 26 ноября 2019 года № 1358

Техническое задание
на содержание дорог общего пользования местного значения в МО "Малопургинский район"
на 2020 г.

комплексе работ, необходимых для исполнения в период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

№ п/п	Наименование работ ,объем работ , цикличность	Ед. изм.	Кол-во	Сроки выполнения и процент выполнения от объема работ по данному виду
1	2	3	4	5
1	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора на пневмоколесном ходу мощностью 215 л.с. 1000мх5м х23 циклов =115000м2	10000м2	11,5	ноябрь-10%, декабрь-25% январь -25% февраль - 20% март - 15% апрель -5%
2	Распределение противогололедных материалов (пескосоляной смеси) комбинированной дорожной машиной мощностью от 210 до 270 л.с. (1000мх5мх4циклов)=20000м2 .Норма расхода ПСС на 1м2 - 125г ,	10000м2	2,0	ноябрь-25%, декабрь- 25%, январь-25% , февраль-25%,
6	Доставка противогололедных материалов к месту распределения комбинированными дорожными машинами мощностью от 210 до 270 л.с. 1км х 1,4км рассет. доставки х 4 циклов=5,6км	10км	0,56	ноябрь-25%, декабрь- 25%, январь-25% , февраль-25%,
4	Планировка проезжей части гравийных и щебеночных дорог автогрейдером мощностью 135 л.с. 1000мх5м х3 циклов = 15000м2	1000м2	15,0	май-35% июль-32% октябрь-33%