

КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МАРЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН»
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Марьевка

27 октября 2021 года

№60

**Об утверждении
технологических карт
содержания объектов улично-
дорожной сети Марьевского
сельского поселения
муниципального района
«Красногвардейский район»
Белгородской области**

В соответствии с требованиями Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях определения перечня технологических операций, порядка организации работ по содержанию объектов улично-дорожной сети, на основании Устава администрации Марьевского сельского поселения:

1. Утвердить Технологические карты содержания объектов улично-дорожной сети Марьевского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области.
2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Зам. главы администрации
Марьевского сельского поселения



А.Н.Власов

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением администрации
Марьевского сельского поселения
от 27 октября 2021 года №60

Технологические карты
содержания объектов улично-дорожной сети
Марьевского сельского поселения муниципального района
«Красногвардейский район» Белгородской области

Общие указания

Настоящие технологические карты разработаны на основании Регламента содержания объектов улично-дорожной сети Марьевского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области и определяют необходимый перечень, состав, сроки, периодичность, организационно – технические условия выполнения работ по содержанию объектов улично-дорожной сети Марьевского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области.

Настоящие технологические карты разработаны в целях определения нормативов расходов бюджета муниципального образования и составления прогноза бюджета Марьевского сельского поселения на соответствующий финансовый год.

I. Механизированная уборка проездов объектов благоустройства в зимний период

1. Общая часть

1. Технологическая карта предназначена для выполнения работ по механизированной уборке проездов объектов благоустройства в зимний период.

2. Технологическая карта предназначена для применения при производстве работ по механизированной уборке проездов объектов благоустройства в зимний период.

3. Привязка технологической карты к местным условиям производства работ заключается в уточнении объемов работ, соответствующей корректировке затрат труда и материально-технических ресурсов.

2. Технология производства работ

- Очистка территорий от уплотненного снега толщиной слоя свыше 2см
- Очистка вручную участков, недоступных для уборки машиной.
- Обработка территорий противогололедными материалами:
Посыпка территорий вручную.

3. Организация труда

Работы выполняют:

- машинист Зр.;
- рабочий по благоустройству территорий 1р.

4. Охрана труда и техника безопасности

К работам допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте и имеющие право на производство соответствующего вида работ.

Работы должны выполняться в соответствии с Регламентом содержания объектов благоустройства Марьевского сельского поселения и «СанПиН42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

Работающие должны пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТ12.4.011-89ССБТ «Средства защиты работающих. Общие требования и классификация».

5. Техничко—экономические показатели

В расчете на 1 кв. м

N п/п	Наименование регламентных работ	Ед. измерения	Норма времени на ед. изм., чел.-ч/маш.-ч	Период исполнения	Исполнители	Кратность	Объем работ	Требуется для выполнения работ						
								Трудозатраты, чел.ч	Средства механизации		Материалы			
									Наименование	Маш.—ч	Наименование	Ед. измерения	Кол.—в	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Механизированная очистка территорий от уплотненного снега толщиной слоя свыше 2см													
1.1.	Механизированная очистка территорий от уплотненного снега толщиной слоя свыше 2см на базе трактора	1000 кв.м	0,039	XI-IV	МашинистЗр.	37	40	0,0269	МТЗ – 82 с лопатой	0,00058				
1.2	Очистка вручную участков, недоступных для уборки трактором	кв.м	0,0013	XI—IV	Рабочий по благоустройству территории 1р	37	7,4	0,0096						
2.	Обработка территорий противогололедными материалами при выпадении уплотненного снега толщиной слоя свыше 2см													
2.1	Посыпка территорий вручную	кв.м	0,0022	XI-IV	Рабочий по благоустройству территории 1р	50	10	0,0220			Противогололедный материал	кг	1	
3.	Обработка территорий противогололедными материалами при выпадении уплотненного снега толщиной слоя до 2см													
3.1.	Посыпка территорий вручную	Кв.м.	0.0022	XI-IV	Рабочий по благоустройству территории 1р	50	6,6	0,01452			Противогололедный материал	кг	0.66	

II. Ручная уборка проездов объектов благоустройства в зимний период

1. Общая часть

1. Технологическая карта предназначена для выполнения работ по ручной уборке проездов объектов благоустройства в зимний период.

2. Технологическая карта предназначена для применения при производстве работ по ручной уборке проездов объектов благоустройства в зимний период.

3. Привязка технологической карты к местным условиям производства работ заключается в уточнении объемов работ, соответствующей корректировке затрат труда и материально—технических ресурсов.

2.Технология производства работ

- Подметание свежесвыпавшего снега толщиной до 2 см. Сгребание снега в валы или кучи.
- Обработка территорий ПГМ.
- Сдвигание свежесвыпавшего снега толщиной слоя более 2 см движком в валы или кучи.
- Очистка территорий с усовершенствованными покрытиями от уплотненного снега. Очистка территории от уплотненного снега скребком. Сгребание снега в валы или кучи.
- Очистка территорий в дни без осадков.

3.Организация труда

Работы выполняет рабочий по благоустройству территорий, 1р.

4.Охрана труда и техника безопасности

К работам допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте и имеющие право на производство соответствующего вида работ.

Работы должны выполняться в соответствии с Регламентом содержания объектов благоустройства Марьевского сельского поселения, и СанПиН42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

Работающие должны пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.011—89 ССБТ «Средства защиты работающих. Общие требования и классификация».

5. Техничко-экономические показатели

В расчете на 1 кв.м

N п/п	Наименование регламентных работ	Ед.изм ерения	Норма времени на ед. изм., чел.— ч/маш. -ч	Период исполн ения	Исполнит ели	Кратность	Объе м работ	Требуется для выполнения работ					
								Трудозатрат ы, чел.—ч	Средства механизации		Материалы		
									Наименова ние	Маш.-ч	Наименование	Ед.изм ерения	Количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Подметание свежевыпавше го снега толщиной до 2 см. Сгребание снега в валы Или кучи	кв.м	0,0023	XI-IV	Рабочий по благоуст ройству территор ии 1р	47	47	0,1081					
2	Обработка территорий ПГМ	кв.м	0,0022	XI— IV	Рабочий по благоустро йству территори и 1р	50	50	0,1100			Противогололе дный материал	кг	5
3	Сдвигание свежевыпавше го снега толщиной Слоя более 2 см движком в Валы или кучи	кв.м	0,0102	XI-IV	Рабочий по благоустро йству территори и 1р	37	37	0,3774					
4	Очистка территорий с усовершенств ованными	кв.м	0,0298	XI-IV	Рабочий по благоуст ройству территор ии 1р	2,27	2,27	0,0676					

	покрытиями от уплотненного снега. Очистка территории от уплотненного снега скребком. Сгребание снега в валы Или Кучи												
5	Очистка территорий в дни без осадков	кв.м	0,0023	XI—IV	Рабочий по благоуст ройству территор ии 1р	68	68	0,1564					

III. Ручная уборка детских и спортивных площадок

1. Общая часть

1. Технологическая карта предназначена для выполнения работ по ручной уборке детских и спортивных площадок.

2. Технологическая карта предназначена для применения при производстве работ по ручной уборке детских и спортивных площадок.

3. Привязка технологической карты к местным условиям производства работ заключается в уточнении объемов работ, соответствующей корректировке затрат труда и материально-технических ресурсов.

2. Технология производства работ

В зимний период.

- Подметание свежесвыпавшего снега толщиной до 2см. Сгребание снега в валы или кучи.
- Сдвигание свежесвыпавшего снега толщиной слоя более 2 см движком в валы или кучи.
- Очистка пешеходных территорий от уплотненного снега.
- Очистка территории от уплотненного снега скребком. Сгребание снега в валы или кучи.
- Очистка территорий в дни без осадков.

В летний период.

1. Подметание пешеходных дорожек, уборка и транспортировка мусора в установленное место.

3. Организация труда.

Работы выполняет уборщик рабочий по благоустройству территорий, 1р.

4. Охрана труда и техника безопасности

К работам допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте и имеющие право на производство соответствующего вида работ.

Работы должны выполняться в соответствии с Регламентом содержания объектов благоустройства Марьевского сельского поселения и СанПиН42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

Работающие должны пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТ12.4.011-89ССБТ «Средства защиты работающих. Общие требования и классификация».

Технико-экономические показатели

В расчете на 1 кв.м

№ п/п	Наименование регламентных работ	Ед. измерения	Норма времени на ед. изм., чел.-ч/маш.-ч	Период исполнения	Исполнители	Кратность	Объем работ	* Требуется для выполнения работ					
								Трудозатраты, чел.-ч	Средства механизации		Материалы		
									Наименование	Маш.-ч	Наименование	Ед. измерения	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В зимний период													
1	Подметание свежевыпавшего снега толщиной до 2 см. Сгребание снега в валы или кучи	кв.м	0,0023	XI—IV	Рабочий по благоустройству территории 1р	47	47	0,1081					
2	Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя более 2 см движком в валы или кучи	КВ.М	0,0102	XI—IV	Рабочий по благоустройству территории 1р	37	37	0,3774					
3	Очистка пешеходных территорий от уплотненного снега. Очистка территории от уплотненного снега скребком. Сгребание снега в валы или кучи	КВ.М	0,0298	XI-IV	Рабочий по благоустройству территории 1р	2,27	2,27	0,0676					
4	Очистка территорий в дни без осадков	КВ.М	0,0023	XI—IV	Рабочий по благоустройству территории 1р	68	68	0,1564					
В летний период													

1	Подметание пешеходных дорожек уборка и транспортировка мусора в установленное место	кв.м	0,0013	IV-X	Рабочий по благоустройст ву территории 1р	101	101	0,1313						
---	--	------	--------	------	--	-----	-----	--------	--	--	--	--	--	--