

КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Ливенка

«26» октября 2021 года

№ 180

Об утверждении технологических карт содержания объектов улично-дорожной сети Ливенского 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 Ливенского сельского поселения:

1. Утвердить Технологические карты содержания объектов улично-дорожной сети Ливенское сельское поселение муниципального района «Красногвардейский район Белгородской области.
2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава администрации
Ливенского сельского поселения



И.И.Шишлянников
И.И.Шишлянников

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением администрации
Ливенского сельского поселения
от 26 октября 2021 года №180

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

Общие указания

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

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

I. Механизованная 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

- Подметание свежеснегавшего снега толщиной слоя 2см.
- Очистка вручную участков, недоступных для уборки машиной.
- Подметание свежеснегавшего снега толщиной слоя свыше 2см.
- Очистка вручную участков, не доступных для уборки машиной.
- Очистка территорий от уплотненного снега толщиной слоя до 2см
- Очистка вручную участков, недоступных для уборки машиной.

- Обработка территорий противогололедными материалами.
- Посыпка территорий с помощью пескоразбрасывающего устройства.
- Посыпка территорий вручную.
- Механизированное подметание территорий в дни без снегопадов.
- Подметание территорий в дни без снегопадов.
- Очистка вручную участков, недоступных для уборки машиной.

3. Организация труда

Работы выполняют:

- снегоочистительная техника на договорной основе - 2 шт;
- рабочие по благоустройству 2 чел.

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 Ливенского 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	Исполнитель	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
1.	Механизированное подметание свежесыпавшего снега толщиной слоя 2 см												
1.1	Подметание свежесыпавшего снега толщиной слоя 2см машиной на базе трактора	1000 кв.м	0,114	XI-III	снегоочистительная техника на договорной основе - 2 шт.	47	0,0188		Плужно – щеточные Снегоочистителиили тротуароуборочные машины на базе трактора	0,0021432			
2.	Механизированное подметание свежесыпавшего снега толщиной слоя свыше2см												
2.1	Подметание свежесыпавшего снега толщиной слоя свыше2 см машиной на базе трактора	1000 кв.м	0,114	XI-III	снегоочистительная техника на договорной основе - 2 шт.	37	40	0,0148	Плужно-щеточные снегоочистители или тротуароуборочные машины на базе трактора	0,00169			

2.2	Очистка вручную участков, недоступных для уборки машиной	кв.м	0,0013	XI-III	работчие по благоустройству 2 чел.	37	7,4	0,0096					
3.	Механизированная очистка территорий от уплотненного снега толщиной слоя до 2 см												
3.1	Очистка территорий от уплотненного снега толщиной слоя до 2 см машиной на базе трактора	1000 кв.м	0,114	XI-III	снегоочистительная техника на договорной основе - 2 шт.	37	40	0,0148	Плужно-щеточные снегоочистители или тротуароуборочные машины на базе трактора	0,0017			
3.2	Очистка вручную участков, недоступных для уборки машиной	кв.м	0,0013	XI-III	работчие по благоустройству 2 чел.1р.	37	7,4	0,0096					
4.	Обработка территорий противогололедным и материалами												
4.1	Посыпка территорий вручную	кв.м	0,0022	XI-III	работчие по благоустройству 2 чел.	50	10	0,0220			Противогололедный материал	кг	1
5.	Механизированное подметание территорий в дни без снегопадов												
5.1	Подметание территорий в дни без снегопадов машиной на базе трактора	1000 кв.м	0,114	XI-III	снегоочистительная техника на договорной	68	80	0,0544	Плужно—щочные снегоочистителиИЛИ	0,0062			

					основе - 2 шт.									
5.2	Очистка вручную	КВ.М	0,0013	XI-III	рабочие по благоустр ойству 2 чел.	68	13,6	0,0177						

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 2см 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.Организациятруда

Работы выполняет рабочие по благоустройству 2 чел.

4.Охрана труда и техника безопасности

К работам допускаются лица не моложе 18лет, 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 Ливенского 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-экономически показатели

В расчете на 1 кв.м

N n/n	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	рабочие по благоус тройств у 2 чел..	47	47	0,1081						
2	Обработка территорий ПГМ	кв.м	0,0022	XI-III	рабочие по благоус тройств у 2 чел.	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-III	рабочие по благоус тройств у 2 чел..	37	37	0,3774						
4	Очистка территорий с усовершенств ованными	кв.м	0,0298	XI-III	рабочие по благоус тройств у 2 чел.	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-III	рабочие по благоус тройств у 2 чел.	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 свежеснегавпавшего снега толщиной до 2см. Сгребание снега в валы или кучи.
- Сдвигание свежеснегавпавшего 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 рабочие по благоустройству 2 чел.

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 Ливенского 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 свежеснега толщиной до 2 см. Сгребание снега в валы или кучи	кв.м	0,0023	XI-III	рабочие по благоустройству 2 чел..	47	47	0,1081					
2	Сдвигание свежеснега толщиной слоя более 2 см движком в валы или кучи	КВ.М	0,0102	XI-III	рабочие по благоустройству 2 чел.	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-III	рабочие по благоустройству 2 чел.	2,27	2,27	0,0676					
4	Очистка территорий в дни без осадков	КВ.М	0,0023	XI-III	рабочие по благоустройству 2 чел.	68	68	0,1564					
В летний период													
1	Подметание пешеходных дорожек, уборка и транспортировка мусора в установленное место	кв.м	0,0013	XI-III	рабочие по благоустройству 2 чел.	101	101	0,1313					