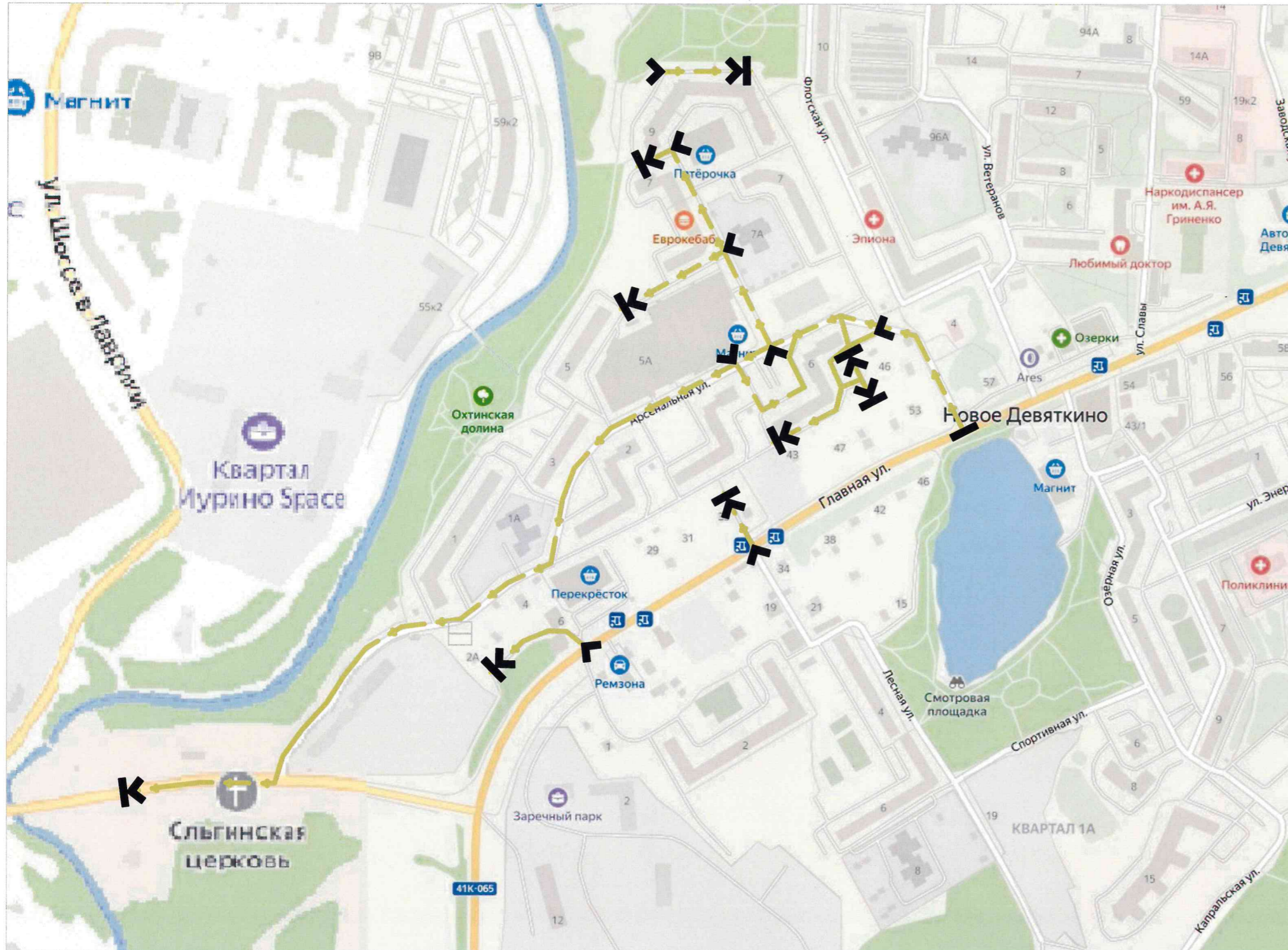


# МАРШРУТНАЯ КАРТА 1 УБОРКИ ТЕРРИТОРИИ МО «НОВОДЕВЯТКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Приложение №1  
к постановлению администрации  
МО "Новодевятикинское сельское поселение"



Маршрут №1 уборки территории муниципального образования «Новодевятикинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в зимний период 2022 – 2023 гг.

№ п/п	Последовательность	Протяженность, м	Операции механизированной уборки	Операции ручной уборки
1.	Начало маршрута: ул. Арсенальная	1 210	Механизированная очистка дорожных покрытий от снега. Распределение противогололедных материалов (ПГМ) механизированным способом. Формирование и уборка снежных валов. Удаление уплотненного снега с проезжей и обочины. Транспортирование снега.	Подметание скопившегося снега. Сдвигание скопившегося снега. Посыпка территории от наледи и льда. Посыпка территории в дни без снегопада. Очистка урн от мусора. Промывка урн.
2.	проезд 1 ул. Арсенальная	188		
3.	съезд 1 ул. Главная	57		
4.	съезд 2 ул. Главная	133		
5.	Конец маршрута: проезд 1 ул. Шоссейная	116		

Примечание: в связи с погодными условиями и (или) необходимостью, возможны изменения маршрута и операций

- Условные обозначения:
- начало маршрута
  - возможное место временного накопления снега
  - конец маршрута
  - начало промежуточного маршрута
  - дорожки 4 катеворши
  - дорожки 5 катеворши

Сроки проведения работ по очистке от снега и устраниению зимней скользкости на покрытии тротуаров, служебных проходов мостовых сооружений, пешеходных, велосипедных дорожек и на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств в городах и сельских поселениях

Вид снежно-ледяных образований	Интенсивность движения пешеходов (велосипедистов), чел./ч	Сроки устранения
Рыхлый и талый снег	более 250	не более 1 ч
	100-250	не более 2 ч
	менее 100	не более 3 ч
Зимняя скользкость	более 250	не более 12 ч
	100-250	не более 18 ч
	менее 100	не более 24 ч

Примечание:  
Срок устранения отсчитывается с момента окончания снегопада.  
Во время снегопада и до окончания снегопада допускается наличие рыхлого или талого снега для всех групп улиц толщиной не более 3 см, на тротуарах мостовых сооружений на дорогах катеворш IV-V - не более 8 см, на остальных дорогах - не более 12 см.  
Источник: ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.

Сроки окончания снегоочистки и устраниения зимней скользкости на проезжей части дорог с учетом их транспортно-эксплуатационных характеристик:

Вид снежно-ледяных образований	Категория дороги	Группа улиц	Срок устранения для дорог общего пользования (для дорог и улиц в городах и сельских поселениях), ч*
Рыхлый или талый снег	II-IV	Д, Е	не более 6
		—	не более 12
Зимняя скользкость	IV	Е	не более 6
		—	не более 12

Примечание:  
(\*): Срок устранения рыхлого или талого снега (снегоочистки) отсчитывается с момента окончания снегопада и (или) момента до полного его устранения, а зимней скользкости - с момента ее обнаружения. Своевременность работ по снегоочистке дорог и улиц определяется проектами содержания автомобильных дорог.  
Источник: ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.

Требования к состоянию элементов обустройства

Вид снежно-ледяных образований	Категория дороги	Размер	Срок снегоочистки
Наличие рыхлого (уплотненного) снега на проезжих полосах и посадочных площадках остановочных пунктов маршрутных транспортных средств толщиной слоя, см, не более	IA, IB	2 (0)*	не более 6 ч
	IB, II, III	6 (4)*	
	IV-V	8 (6)*	
Наличие рыхлого (уплотненного) снега на площадках отвода и стоянках транспортных средств толщиной слоя, см, не более	IA, IB	6 (4)*	не более 24 ч
	IB, II	8 (6)*	
	III, IV, V	12 (8)*	

Примечание:  
(\*) В скобках указаны сроки устранения для дорог и улиц в городах и сельских поселениях.  
Срок снегоочистки отсчитывается с момента окончания снегопада.  
Источник: ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.

Требования к состоянию обочин, тротуаров и пешеходных дорожек к остановочным пунктам маршрутных транспортных средств

Вид снежно-ледяных образований	Категория дороги	Размер	Срок снегоочистки
Наличие рыхлого (талого) снега на обочине толщиной слоя, не более, см	IA, IB	1 (2)	не более 4 ч
	IB, II	3 (6)	не более 5 ч
	III	3 (6)	не более 7 ч
Наличие рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах и пешеходных дорожках толщиной слоя, см, не более	IV-V	не нормируется	не более 15 ч
	IA, IB	5 (3)	не более 1 сут.
	IB, II	5 (5)	
III, IV, V	5 (10)		
Наличие рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах и служебных проходах мостовых сооружений толщиной слоя, см, не более	Для всех категорий дорог	5 (3)	не более 1 сут.
	IA, IB, IB	—	не более 3 сут.
Наличие снежных валов у ограждений или высоких бордюров* со стороны проезжей части шириной не более 0,5 м высотой, м, не более	II, III	1	не более 4 сут.
	IV, V	—	не более 5 сут.
	—	—	не более 5 сут.

Примечание:  
(\*): Срок снегоочистки отсчитывается с момента окончания работ по ликвидации зимней скользкости и уборки снега с проезжей части.  
(\*\*) Бордюры высотой более 20 см над покрытием проезжей части.  
Источник: ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.

Требования к состоянию дорожного полотна улично-дорожной сети, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения во время снегопада и (или) оттепели и до окончания снегоочистки

Вид снежно-ледяных образований/показатель	Категория дороги	Размер	Срок устранения для дорог общего пользования (для дорог и улиц в городах и сельских поселениях), ч*
Наличие рыхлого (талого) снега на проезжей части дорог толщиной слоя, не более, см	IA, IB	1 (2)	не более 4 (3)**
	IB, II		не более 5 (4)**
	III		не более 6
	IV		не более 12
	V, и все группы улиц		5
Наличие рыхлого (уплотненного) снега на обочинах дорог: %доля от ширины обочины	IA, IB	0%	не более 4 ч
	IB	50%	не более 5 ч
	II		не более 7 ч
	III		не более 12 ч
	IV, V		не более 15 ч
—	не более 15 ч		

Примечание:  
(\*): Срок устранения рыхлого или талого снега (снегоочистки) отсчитывается с момента окончания снегопада и (или) момента до полного его устранения, а зимней скользкости - с момента ее обнаружения. Своевременность работ по снегоочистке дорог и улиц определяется проектами содержания автомобильных дорог.  
(\*\*) В скобках указаны сроки устранения для дорог и улиц в городах и сельских поселениях.  
Источник: ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.

МО «Новодевятикинское сельское поселение» Всеволожского района Ленинградской области

Маршрутная карта №1 уборки территории МО «Новодевятикинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата  
Ген. Директор Лебедев

Руководитель Никанорова  
Геодезист Липатов  
Выполнил Рысюк

Разработчик  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-проектная организация мегаполис «МЕГАПОЛИС», Санкт-Петербурга, 2022 г.  
[www.themegapolis.ru](http://www.themegapolis.ru)

Logo1.jpeg