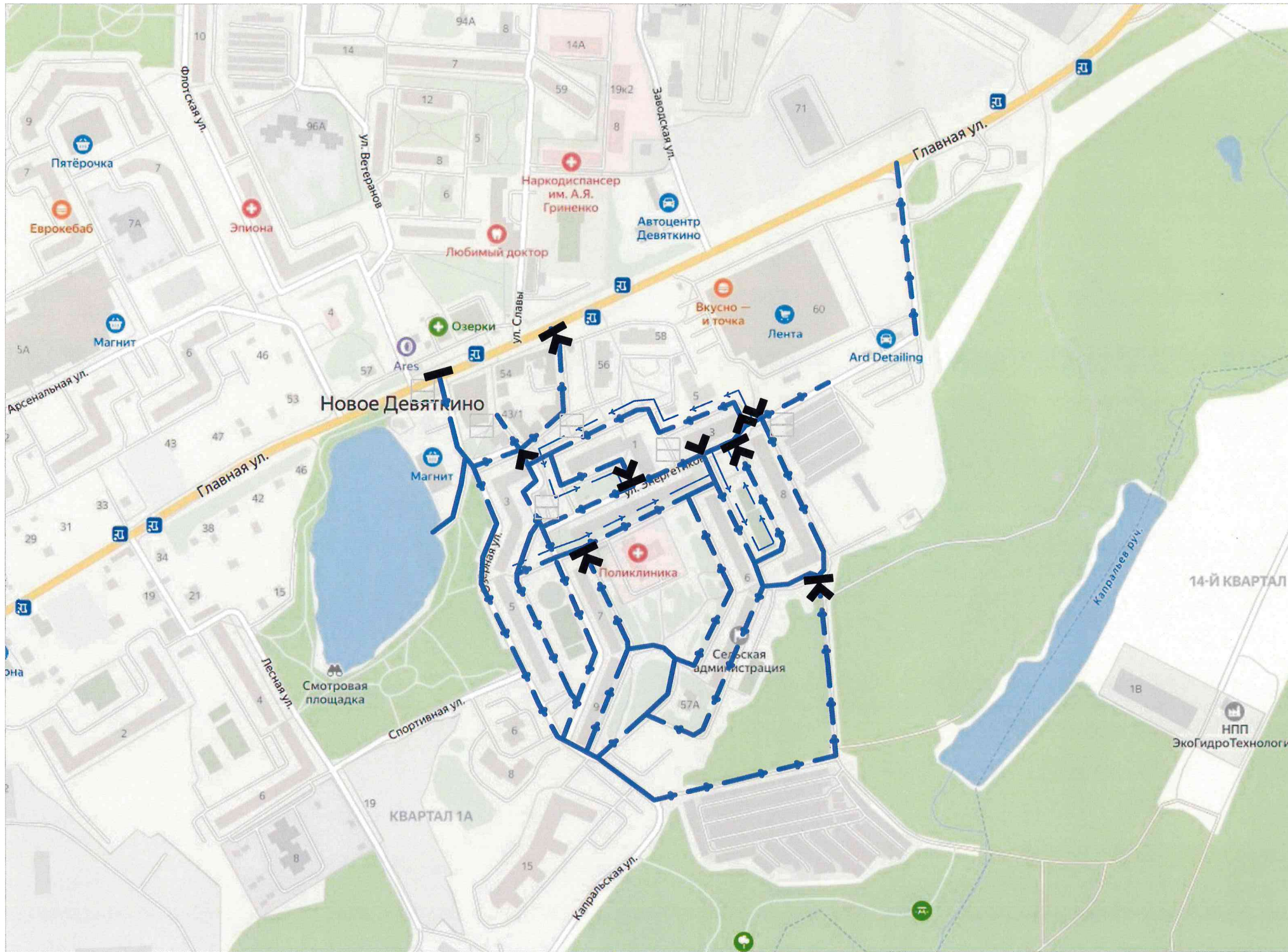


МАРШРУТНАЯ КАРТА №4 УБОРКИ ТЕРРИТОРИИ МО «НОВОДЕВЯТКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Приложение №4
к постановлению администрации
МО "Новодевятикинское сельское поселение"



№№	Последовательность	Протяженность, м	Операции механизированной уборки	Операции ручной уборки
1.	Начало маршрута: ул. Энергетиков	245		
2.	проезд 3 ул. Сверная	378		
3.	Торговый проезд	252		
4.	ул. Сверная	335		
5.	ул. Сверная (северная часть)	124		
6.	проезд 1 ул. Капральская	300		
7.	ул. Капральская	557		
8.	проезд 4 ул. Сверная	75		
9.	проезд 2 ул. Энергетиков	388		
10.	проезд 3 ул. Энергетиков	320		
11.	проезд 1 ул. Энергетиков	242		
12.	от ул. Сверная до ул. Лесная, д. 6	51		
13.	проезд 2 ул. Сверная	303		
14.	проезд 1 от ул. Сверная	241		
15.	Конец маршрута: проезд 4 ул. Энергетиков	447		

Условные обозначения:

- начало маршрута
- возможное место временного накопления снега
- конец маршрута
- начало промежуточного маршрута
- дорожки 4 категории
- дорожки 5 категории

Вид снежно-ледяных образований	Интенсивность движения пешеходов (всех пешеходов), 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

Требования к состоянию элементов обустройства

Вид снежно-ледяных образований	Категория дороги	Размер	Срок снеговальности
Наличие рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах и пешеходных дорожках отстоянных 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 площадях отбыта и стоянок транспортных средств толщиной слоя, см, не более	IA, IB	6 (4)*	не более 24 ч
	IB, II	8 (6)*	
	III, IV, V	12 (8)*	

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

Вид снежно-ледяных образований/показатель	Категория дороги	Размер	Срок снеговальности
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
	IV-V	не нормируется	не более 15 ч
	IV-V	не нормируется	не более 15 ч
Наличие рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах и пешеходных дорожках толщиной слоя, см, не более	IA, IB	5 (3)	не более 1 сут.
	IB, II	5 (5)	
Наличие рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах и служебных проходах в мостовых сооружениях толщиной слоя, см, не более	Для всех категорий дорог	5 (3)	не более 1 сут.
	Для всех категорий дорог	5 (3)	не более 1 сут.
Наличие снежных вывалов ограждений или высоких бордюров* со стороны проезжей части шириной не более 0,5 м и высотой, м, не более	IA, IB, IB	1	не более 3 сут.
	II, III		не более 4 сут.
	IV, V		не более 5 сут.

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

Вид снежно-ледяных образований/показатель	Категория дороги	Размер	Срок снеговальности
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		2 (4)
	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		не более 5 ч
	II		не более 7 ч
	III		не более 15 ч

МО «Новодевятикинское сельское поселение» Всеволожского района Ленинградской области

Маршрутная карта №4 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-Петербург, 2022 г.
www.themegapolis.ru