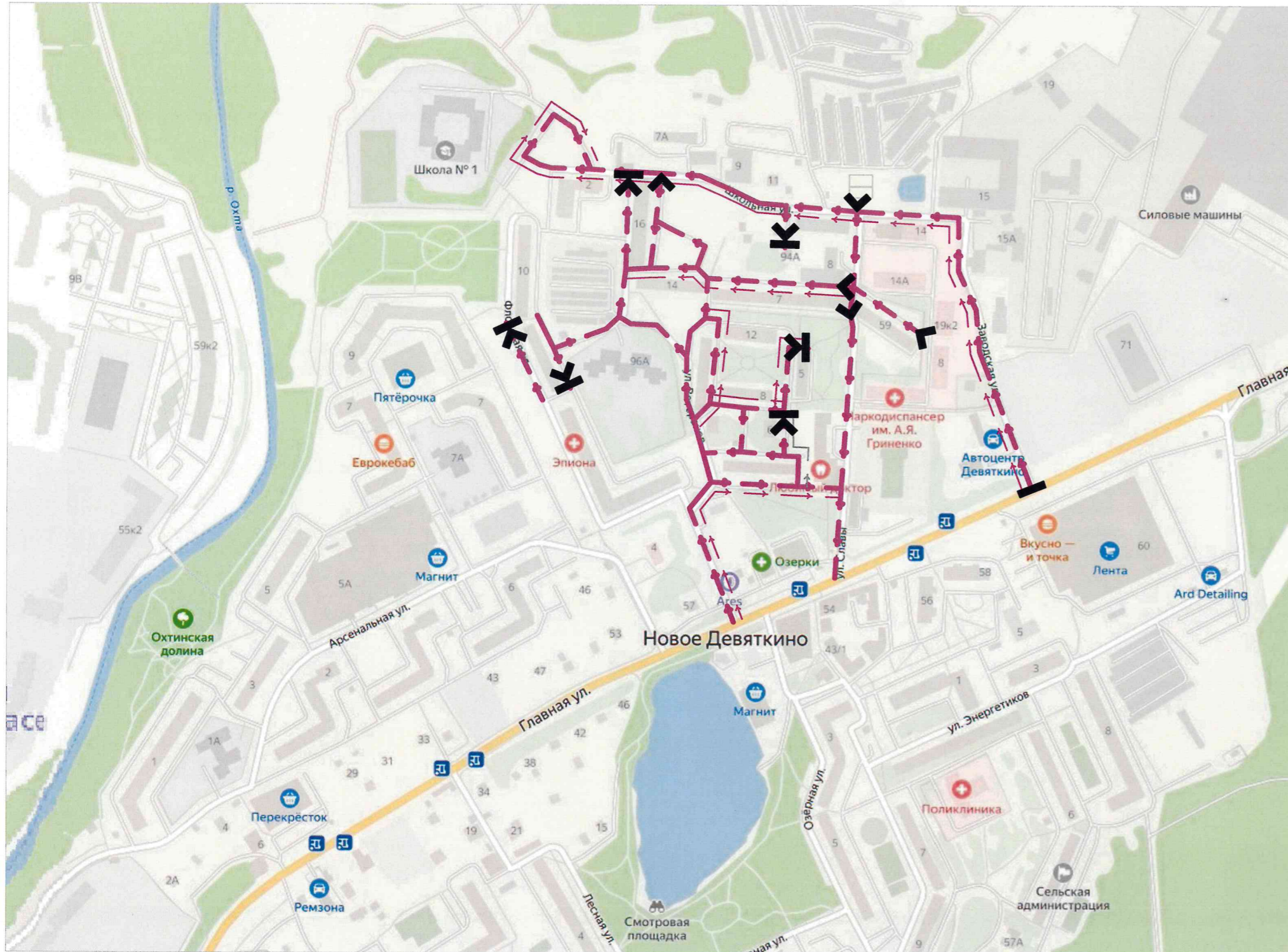


МАРШРУТНАЯ КАРТА №3 УБОРКИ ТЕРРИТОРИИ МО «НОВОДЕВЯТКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Приложение №3
к постановлению администрации
МО "Новодевяткинское сельское поселение"



№№	Последовательность	Протяженность, м	Операции механизированной уборки	Операции ручной уборки
1.	Начало маршрута: северная часть ул. Славы	100		
2.	ул. Славы	78		
3.	проезд 1 ул. Школьная	88		
4.	ул. Ветеранов	468		
5.	проезд 6 ул. Ветеранов	76		
6.	проезд 8 ул. Ветеранов	83		
7.	проезд 3 ул. Ветеранов	284		
8.	проезд 5 ул. Ветеранов	51		
9.	проезд 1 ул. Ветеранов	126		
10.	проезд 2 ул. Ветеранов	79		
11.	проезд 4 ул. Ветеранов	70		
12.	проезд 5 ул. Ветеранов	108		
13.	проезд 7 ул. Ветеранов	150		
14.	проезд 1 ул. Славы	370		
15.	проезд 2 ул. Славы	301		
16.	ул. Заводская	272		
17.	ул. Флотская	257		
18.	Конец маршрута: ул. Школьная	456		

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

Условные обозначения:

- начало маршрута
- возможное место временного накопления снега
- конец маршрута
- начало промежуточного маршрута
- дорови 4 катеворши
- дорови 5 катеворши

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

Примечание:
Срок устранения отсчитывается с момента окончания снегопада.
Во время снегопада и до окончания снегоочистки допускается наличие рыхлого или талого снега для всех групп улиц толщиной не более 5 см, на тротуарах и пешеходных дорожках - не более 8 см, на остальных дорожках - не более 12 см.
Источники: ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.

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

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

Вид снежно-ледяных образований	Категория дороги	Размер	Срок снегоочистки
Наличие рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах и пешеходных дорожках 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 тротуарах 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 городов и сельских поселений.
Срок снегоочистки отсчитывается с момента окончания снегопада.
Источники: ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.

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)	
	III	3 (6)	
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)	
	IB, II	5 (5)	
Наличие рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах и служебных проходах мостовых сооружений толщиной слоя, см, не более	III, IV, V	5 (10)	не более 1 ч сут.
	Для всех категорий дорог	5 (3)	
	—	—	
Наличие снежных валов у ограждений или 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.

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.
Источники: ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.

Вид снежно-ледяных образований/показатель	Категория дороги	Размер	Срок устранения для дорог общего пользования (для дорог и улиц городов и сельских поселений), 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
Наличие рыхлого (уплотненного) снега на обочинах дорог, %доля от ширины обочины	V, и все группы улиц	5	не более 15 ч
	IA, IB	0%	не более 4 ч
	IB	—	не более 5 ч
Наличие снежных валов у ограждений или бордюров со стороны проезжей части шириной не более 0,5 м и высотой, м, не более	III	50%	не более 7 ч
	IV, V	—	не более 15 ч

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

МО «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского района Ленинградской области

Маршрутная карта №3 уборки территории
МО «Новодевяткинское сельское поселение»
Всеволожского муниципального района Ленинградской области

Изм. Кол.уч. Лист № гок Погр. Дата

Ген. Директор Лебедев

Руководитель Никанорова
Геодизист Липатов
Выполнил Рысюк

Разработчик
Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-проектная организация мегаполис «МЕГАПОЛИС»,
Санкт-Петербург, 2022 г.
www.themegapolis.ru

Logo1.jpeg