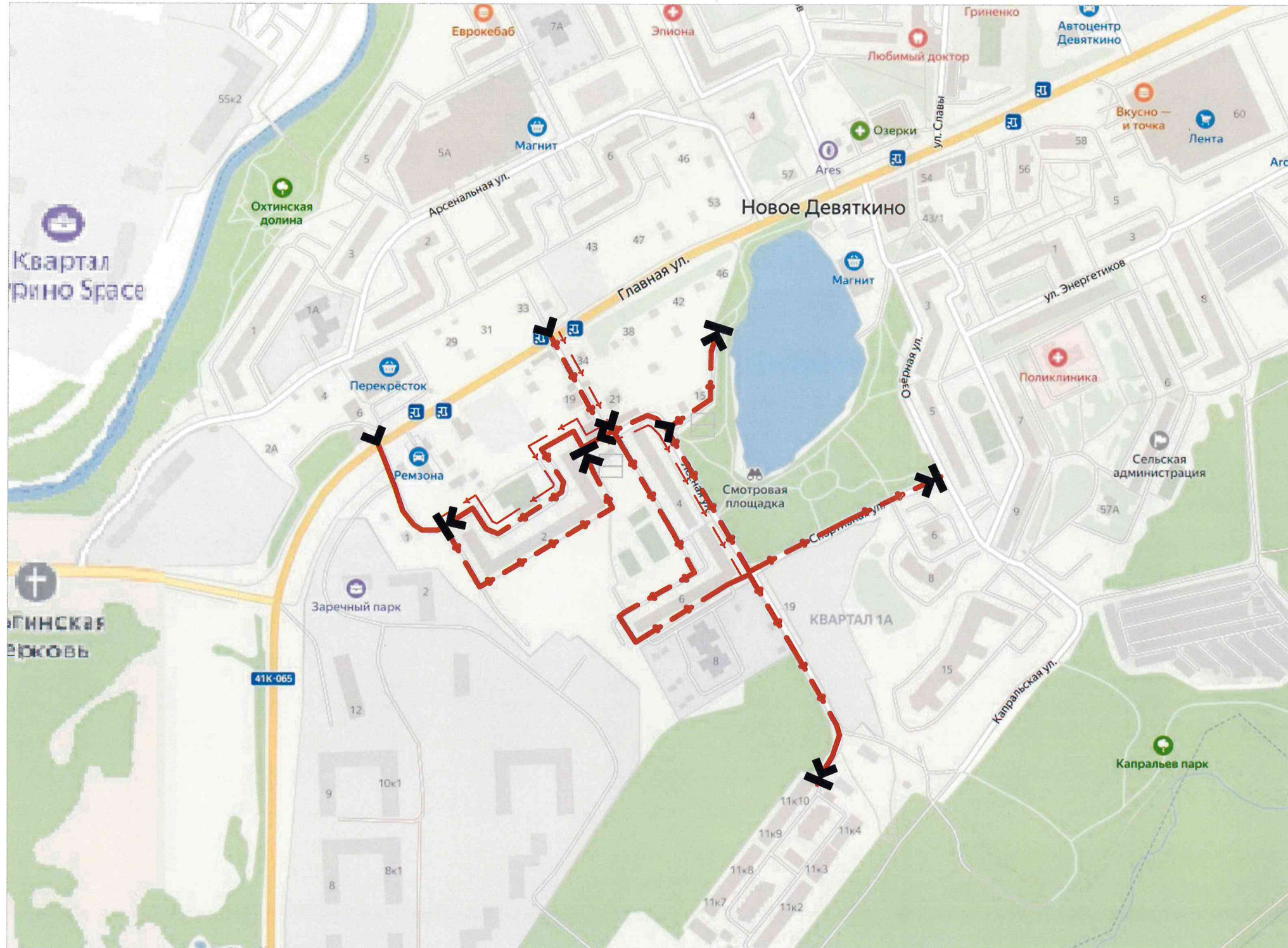


МАРШРУТНАЯ КАРТА №2 УБОРКИ ТЕРРИТОРИИ МО «НОВОДЕВЯТКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Приложение №2
к постановлению администрации
МО "Новодевятикинское сельское поселение"



№№	Последовательность	Протяженность, м	Операции механизированной уборки	Операции ручной уборки
1.	Начало маршрута: проезд 2 от ул. Лесная	136	Механизированная очистка дорожных покрытий от снега. Распределение противогололедных материалов (ПГМ) механизированным способом. Формирование и уборка снежных валов. Удаление уплотненного снега с покрытия и обочин. Транспортирование снега.	Подметание свежевыпавшего снега. Сдвигание скопившегося снега. Подача территории ПГМ. Очистка территории от наледи и льда. Подметание территории в дни без снегопада. Очистка урн от мусора. Промывка урн.
2.	ул. Спортивная	164		
3.	ул. Лесная	1 276		
4.	Конец маршрута: проезд 1 от ул. Лесная	359		

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

Условные обозначения:

- начало маршрута
- возможное место временного накопления снега
- конец маршрута
- начало промежуточного маршрута
- дорожи 4 катевории
- дорожи 5 катевории

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

Примечание:
Срок устранения учитывается с момента окончания снегопада.
Во время снегопада и до окончания снегопада допускается наличие рисового или талого снега для всех групп улиц толщиной не более 3 см, на перекрестках и в местах скопления пешеходов на дорогах категории I-II - 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.

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	II-IV	Д, Е	не более 8
	V	-	не более 12
Зимняя скользкость	IV	Е	не более 8
	V	-	не более 12

Примечание:
(*): Срок устранения рисового или талого снега (скользкости) учитывается с момента окончания снегопада и (или) начала до полного его устранения, а зимней скользкости - с момента ее обнаружения. Очередность работ по снегоочистке дорог и улиц определяется программой 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.

Вид снежно-ледяных образований	Категория дороги	Размер	Срок снегоочистки
Наличие рылового (уплотненного) снега на тротуарах и пешеходных дорожках 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 рылового (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 учитывается 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.

Вид снежно-ледяных образований	Категория дороги	Размер	Срок снегоочистки
Наличие рылового (талого) снега на обочине толщиной слоя, не более, см	IA, IB	1 (2)	не более 4 ч
	II	3 (6)	не более 5 ч
	III	3 (6)	не более 7 ч
Наличие рылового (уплотненного) снега на тротуарах и служебных проездах мостовых сооружений 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)		
Наличие рылового (уплотненного) снега на тротуарах и служебных проездах мостовых сооружений толщиной слоя, см, не более	Для всех категорий дорог	5 (3)	не более 1 сут.
	IA, IB, IB	1	не более 3 сут.
II, III	не более 4 сут.		
IV, V	не более 5 сут.		

Примечание:
(*): Срок снегоочистки учитывается 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.

Вид снежно-ледяных образований/показатель	Категория дороги	Размер	Срок устранения для дорог общего пользования (для дорог и улиц городов и сельских поселений), ч*
Наличие рылового (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 8
Наличие рылового (уплотненного) снега на обочинах дорог: %доля от ширины обочины	V, и все группы улиц	5	не более 12
	IA, IB	0%	не более 4 ч
Наличие рылового (уплотненного) снега на обочинах дорог: %доля от ширины обочины	IB	50%	не более 5 ч
	II		не более 7 ч
	III		не более 15 ч

Примечание:
(*): Срок устранения рисового или талого снега (скользкости) учитывается с момента окончания снегопада и (или) начала до полного его устранения, а зимней скользкости - с момента ее обнаружения. Очередность работ по снегоочистке дорог и улиц определяется программой содержания автомобильных дорог.
(**) В скобках указаны сроки устранения для дорог и улиц городов и сельских поселений.
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 №2 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