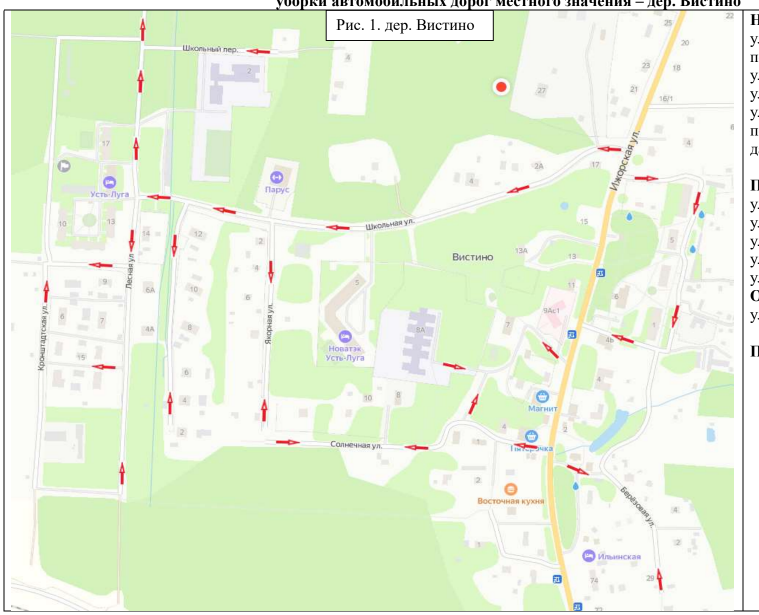
уборки автомобильных дорог местного значения – дер. Вистино



### Начало маршрута (рис. 1):

ул. Берёзовая -> ул. Солнечная -> пер. Торговый -> ул. Балтийская -> ул. Школьная -> ул. Якорная -> ул. Лесная с проездами к ул. Кронштадтская -> пер. Школьный, далее по ул. Лесной к ул. Морская

### Продолжение маршрута (рис.2):

ул. Лесная -> ул. Цветочная ->

ул. Ижорская от д. 54 до д. 54А ->

ул. Радужная -> ул. Морская ->

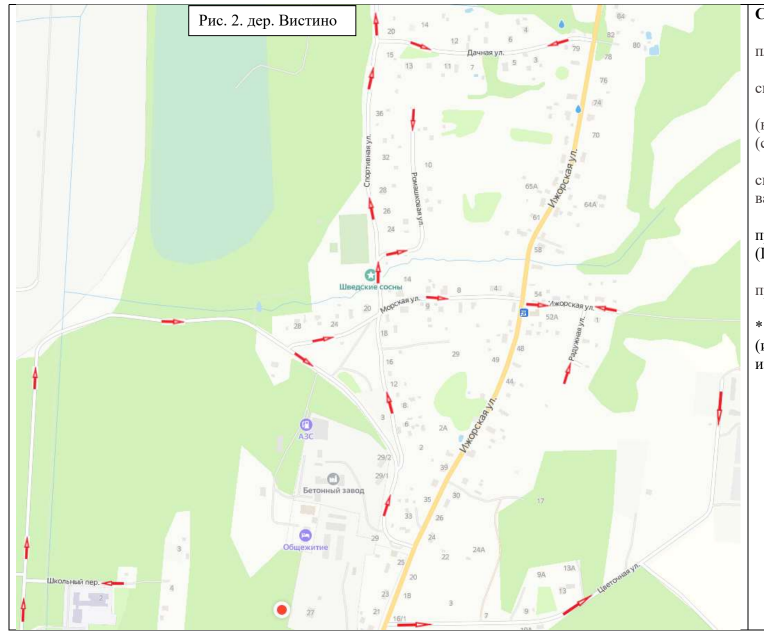
ул. Ромашковая -> ул. Спортивная ->

ул. Дачная

# Окончание маршрута: по

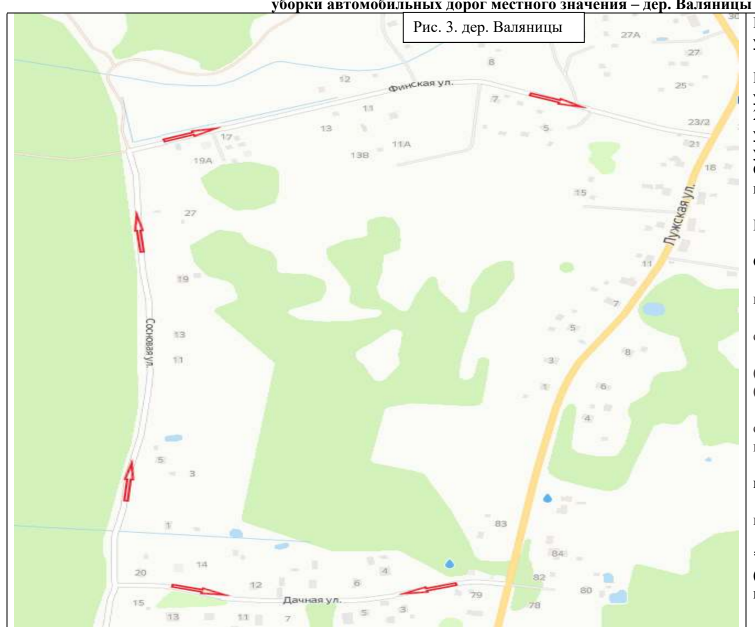
ул. Спортивная в дер. Валяницы

Протяжённость: 9 106 м.п.



- ✓ Сдвигание/сгребание снега, планирование, формирование валов.
- ✓ Формирование уплотненного снежного покрова.
- ✓ Устранение деформаций (колейности) уплотнённого снега (снежного наката).
- ✓ Устранение зимней скользкости, формирование льда в валы.
- ✓ Обработка дорог твердыми противогололедными материалами (ПГМ).
- ✓ Формирование поперечных прорезей на всю ширину обочины.
- \* В связи с погодными условиями и (или) необходимостью, возможны изменения маршрута и состава работ

уборки автомобильных дорог местного значения – дер. Валяницы



# Начало маршрута (рис.3):

ул. Сосновая -> ул. Финская

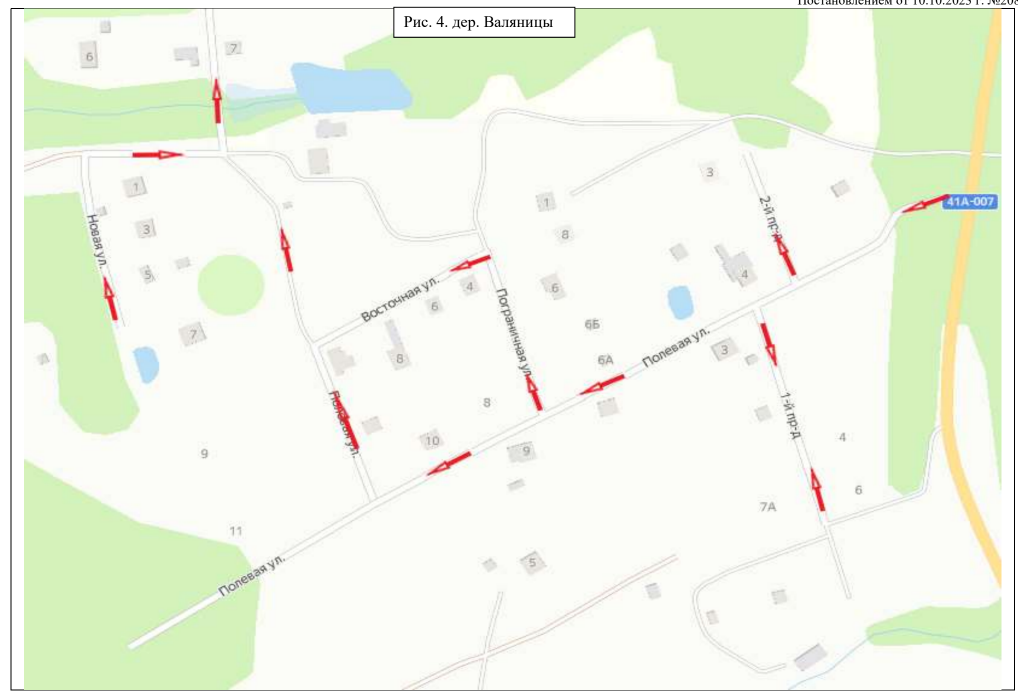
## Продолжение маршрута (рис. 4):

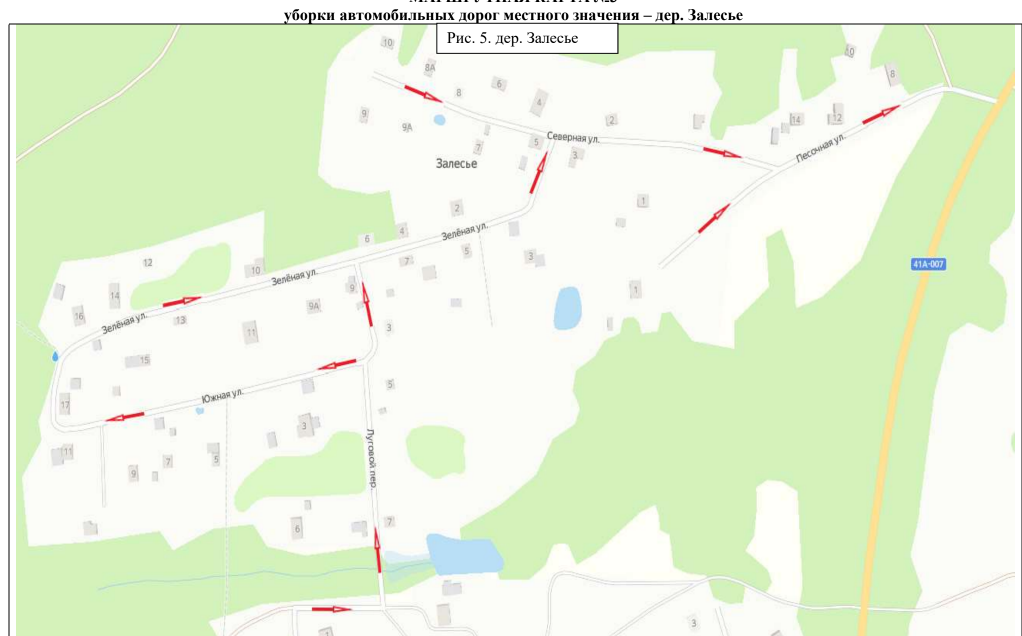
ул. Полевая -> 1-й проезд -> 2-й проезд -> ул. Пограничная -> ул. Восточная -> 3-й проезд -> ул. Новая

Окончание маршрута: по пер. Луговой в дер. Залесье

Протяжённость: 4 592 м.п.

- ✓ Сдвигание/сгребание снега, планирование, формирование валов.
- ✓ Формирование уплотненного снежного покрова.
- Устранение деформаций (колейности) уплотнённого снега (снежного наката).
- ✓ Устранение зимней скользкости, формирование льда в валы.
- ✓ Обработка дорог твердыми противогололедными материалами.
- ✓ Формирование поперечных прорезей на всю ширину обочины.
- \* В связи с погодными условиями и (или) необходимостью, возможны изменения маршрута и состава работ





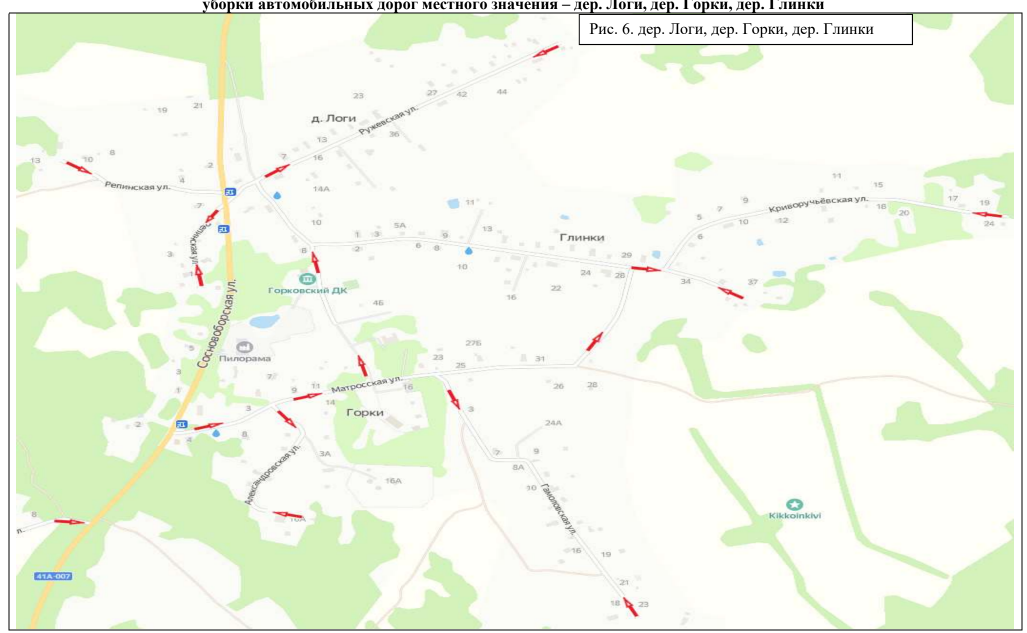
**Начало маршрута** (рис.5): пер. Луговой -> ул. Южная -> ул. Зеленая -> ул. Северная -> ул. Песочная **Окончание маршрута**: примыкание ул. Песочная к а/д 41A-007

Протяжённость: 2 026 м.п.

- ✓ Сдвигание/сгребание снега, планирование, формирование валов.
- ✓ Формирование уплотненного снежного покрова.
- Устранение деформаций (колейности) уплотнённого снега (снежного наката).
- Устранение зимней скользкости, формирование льда в валы.
- ✓ Обработка дорог твердыми противогололедными материалами.
- ✓ Формирование поперечных прорезей шириной 0,5-0,7 метров на всю ширину.

<sup>\*</sup> В связи с погодными условиями и (или) необходимостью, возможны изменения маршрута и состава работ

уборки автомобильных дорог местного значения – дер. Логи, дер. Горки, дер. Глинки



Начало маршрута (рис.6): пер. Матросская -> ул. Александровская -> ул. Гамоловская -> ул. Клубная -> ул. Председателя Фёдорова ->

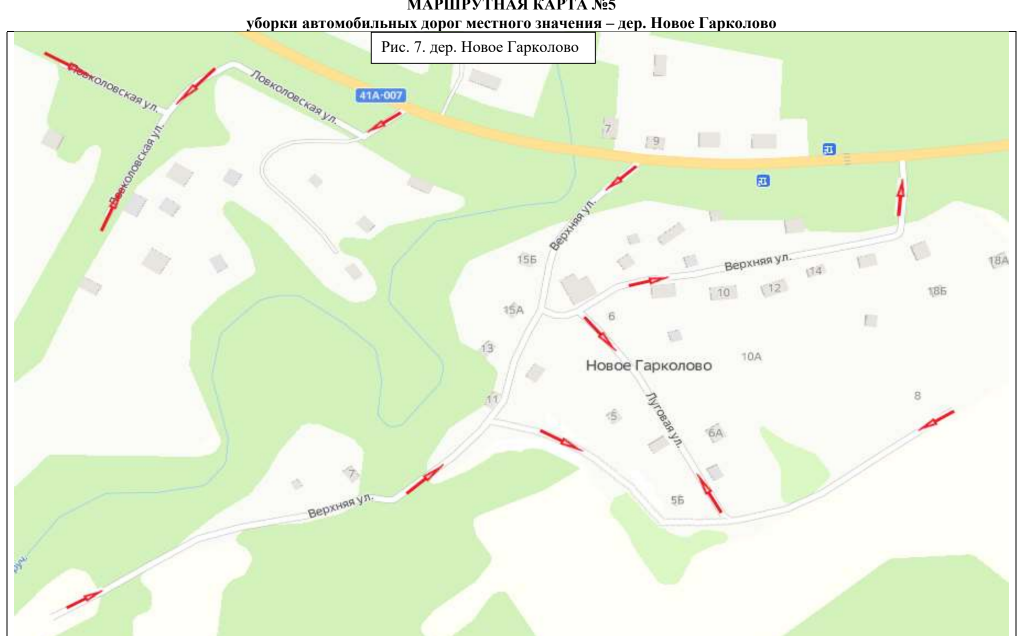
ул. Криворучевская -> ул. Ружевская -> ул. Репинская

Окончание маршрута: примыкание ул. Репинская к а/д 41А-007

Протяжённость: 5 512 м.п.

- ✓ Сдвигание/сгребание снега, планирование, формирование валов.
- ✓ Формирование уплотненного снежного покрова.
- Устранение деформаций (колейности) уплотнённого снега (снежного наката).
- Устранение зимней скользкости, формирование льда в валы.
- ✓ Обработка дорог твердыми противогололедными материалами.
- ✓ Формирование поперечных прорезей на всю ширину обочины.

<sup>\*</sup> В связи с погодными условиями и (или) необходимостью, возможны изменения маршрута и состава работ



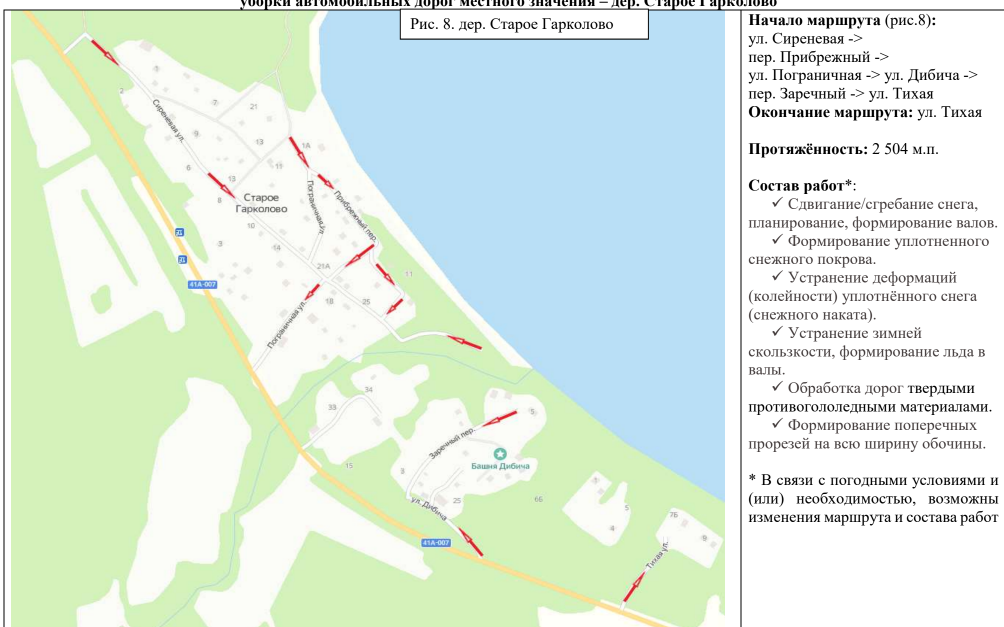
**Начало маршрута** (рис.7): ул. Ловколовская (от а/д 41A-007) -> ул. Верхняя (от а/д 41A-007) -> ул. Луговая **Окончание маршрута:** примыкание ул. Верхняя к а/д 41A-007 в направлении к дер. Старое Гарколово

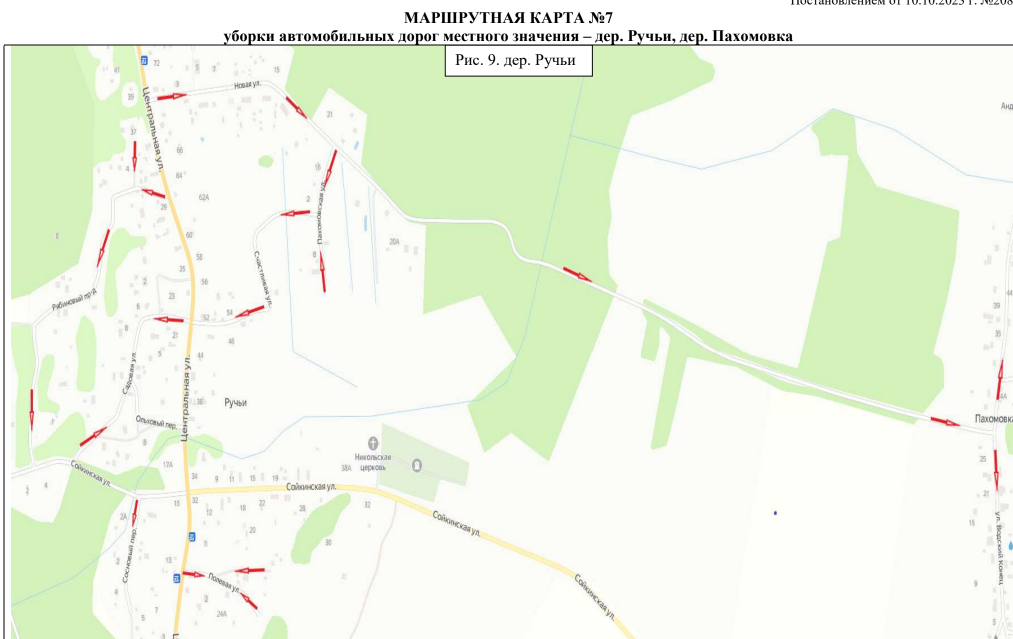
Протяжённость: 1 919 м.п.

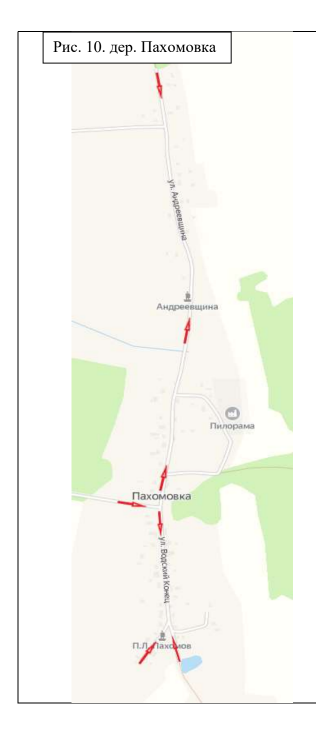
- ✓ Сдвигание/сгребание снега, планирование, формирование валов.
- ✓ Формирование уплотненного снежного покрова.
- Устранение деформаций (колейности) уплотнённого снега (снежного наката).
- Устранение зимней скользкости, формирование льда в валы.
- ✓ Обработка дорог твердыми противогололедными материалами.
- ✓ Формирование поперечных прорезей на всю ширину обочины.

<sup>\*</sup> В связи с погодными условиями и (или) необходимостью, возможны изменения маршрута и состава работ

уборки автомобильных дорог местного значения – дер. Старое Гарколово







### Начало маршрута (рис.9):

пер. Молодёжный -> пер. Рябиновый -> пер. Сосновый -> ул. Полевая -> ул. Новая от ул. Центральная к дер. Пахомовка

Продолжение (рис.10): ул. Андреевщина -> ул. Водский конец -> пер. Шведский

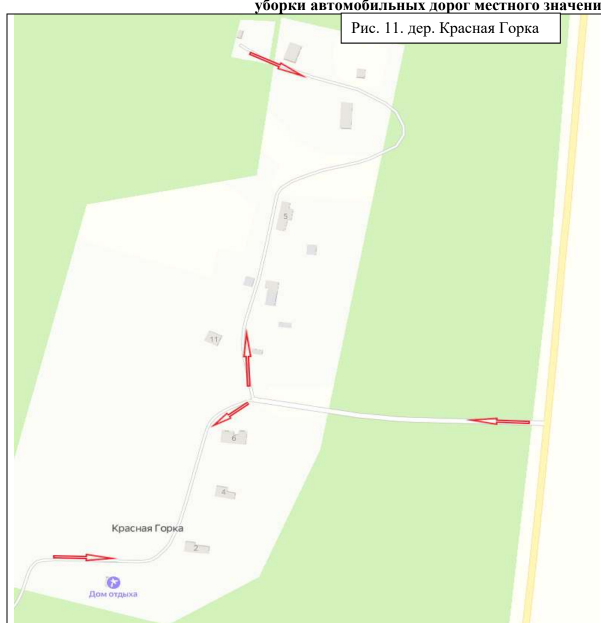
**Продолжение:** (рис9): по ул. Новая от дер. Пахомовка к ул. Пахомовская -> ул. Счастливая -> ул. Садовая

Окончание маршрута: ул. Садовая

Протяжённость: 6 447 м.п.

- ✓ Сдвигание/сгребание снега, планирование, формирование валов.
- ✓ Формирование уплотненного снежного покрова.
- ✓ Устранение деформаций (колейности) уплотнённого снега (снежного наката).
- ✓ Устранение зимней скользкости, формирование льда в валы.
- ✓ Обработка дорог твердыми противогололедными материалами.
- ✓ Формирование поперечных прорезей на всю ширину обочины.
- \* В связи с погодными условиями и (или) необходимостью, возможны изменения маршрута и состава работ

уборки автомобильных дорог местного значения – дер. Красная Горка



# Начало маршрута (рис.11):

от а/д А180 (старое направление) поворот в дер. Красная Горка ->

Окончание маршрута: выезд из дер. Красная Горка на а/д А-180 (старое направление)

Протяжённость: 431 м.п.

- ✓ Сдвигание/сгребание снега, планирование, формирование валов.
  - ✓ Формирование уплотненного снежного покрова.
- Устранение деформаций (колейности) уплотнённого снега (снежного наката).
- ✓ Устранение зимней скользкости, формирование льда в валы.
- ✓ Обработка дорог твердыми противогололедными материалами.
- ✓ Формирование поперечных прорезей на всю ширину обочины.
- связи с погодными условиями и (или) необходимостью, возможны изменения маршрута и состава работ

уборки автомобильных дорог местного значения – дер. Югантово, дер. Мишино, дер. Кошкино



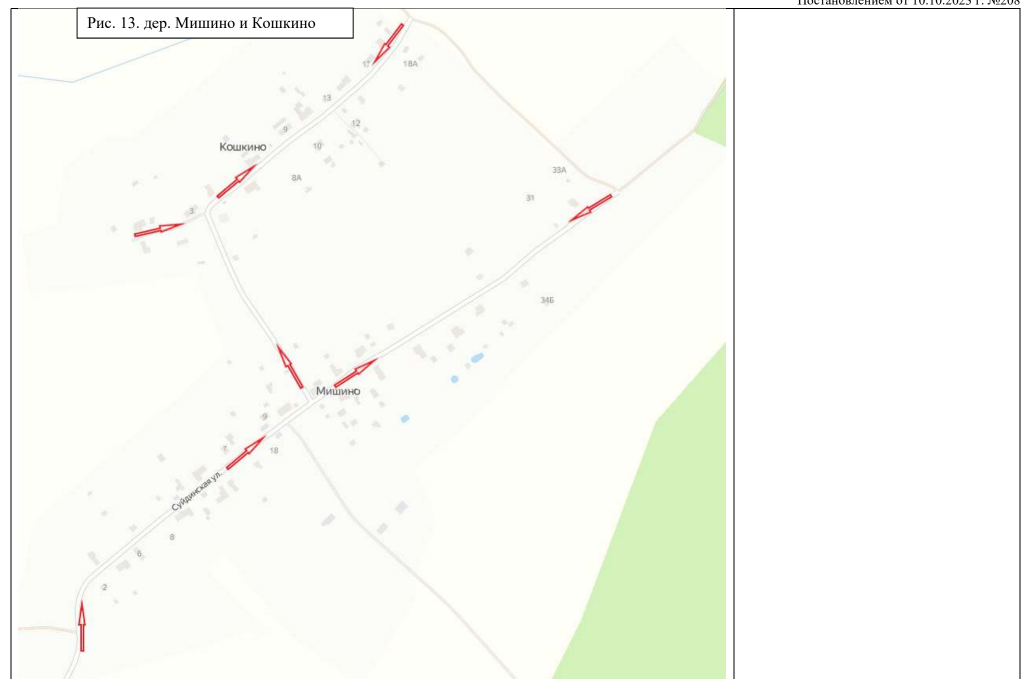
**Начало маршрута** (рис.12): от а/д A180 (старое направление) к ул. Колхозная -> ул. Белореченская -> пер. Тополиный в направлении дер. Мишино

**Продолжение** (рис. 13): из дер. Югантово -> ул. Суйдинская -> пер. Ракетный -> в дер. Кошкино от д. 1 до д. 19

Окончание маршрута: выезд на а/д A180 (старое направление) по пер. Тополиный в дер. Югантово

Протяжённость: 2 424 м.п.

- ✓ Сдвигание/сгребание снега, планирование, формирование валов.
- ✓ Формирование уплотненного снежного покрова.
- ✓ Устранение деформаций (колейности) уплотнённого снега (снежного наката).
- ✓ Устранение зимней скользкости, формирование льда в валы.
- ✓ Обработка дорог твердыми противогололедными материалами.
- ✓ Формирование поперечных прорезей на всю ширину обочины.
- \* В связи с погодными условиями и (или) необходимостью, возможны изменения маршрута и состава работ



уборки автомобильных дорог местного значения – дер. Слободка



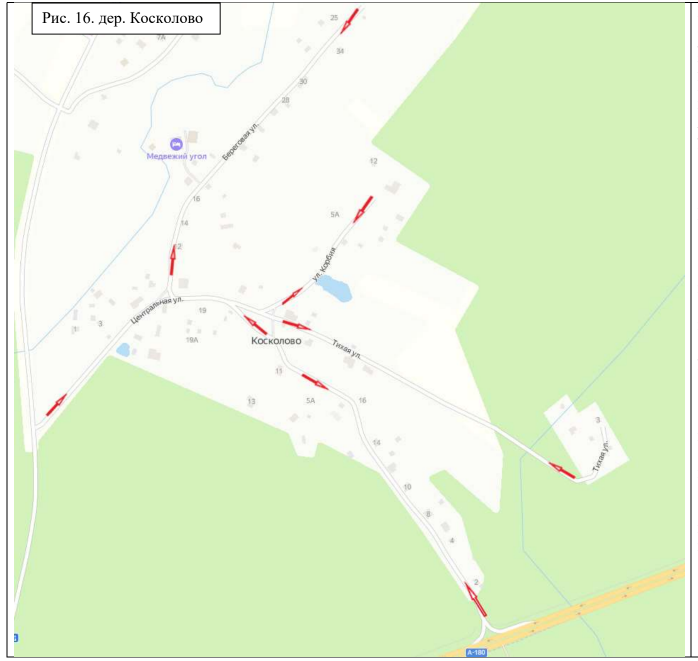
Начало маршрута (рис.14):

от а/д A180 (старое направление) -> пер. Малый -> ул. Каштановая **Продолжение:** от а/д A180 (старое направление) -> ул. Рыбацкая **Окончание маршрута:** выезд на а/д A-180 (старое направление)

Протяжённость: 1 463 м.п.

- ✓ Сдвигание/сгребание снега, планирование, формирование валов.
- ✓ Формирование уплотненного снежного покрова.
- ✓ Устранение деформаций (колейности) уплотнённого снега (снежного наката).
- ✓ Устранение зимней скользкости, формирование льда в валы.
- ✓ Обработка дорог твердыми противогололедными материалами.
- ✓ Формирование поперечных прорезей на всю ширину обочины.
- \* В связи с погодными условиями и (или) необходимостью, возможны изменения маршрута и состава работ

уборки автомобильных дорог местного значения – дер. Косколово Рис. 15. дер. Косколово Медвежий угол. 3 корпус



### Начало маршрута (рис.15):

от а/д A180 (старое направление) -> ул. Лесная -> ул. Елисеевская -> ул. Речная -> ул. Портовая

**Продолжение** (рис.16): от а/д A180 (старое направление) -> ул. Центральная (до а/д A-180) -> ул. Тихая -> ул. Корбия -> ул. Береговая

Окончание маршрута: выезд на а/д A180 (старое направление)

Протяжённость: 4 783 м.п.

- ✓ Сдвигание/сгребание снега, планирование, формирование валов.
- ✓ Формирование уплотненного снежного покрова.
- ✓ Устранение деформаций (колейности) уплотнённого снега (снежного наката).
- ✓ Устранение зимней скользкости, формирование льда в валы.
- ✓ Обработка дорог твердыми противогололедными материалами.
- ✓ Формирование поперечных прорезей на всю ширину обочины.
- \* В связи с погодными условиями и (или) необходимостью, возможны изменения маршрута и состава работ