

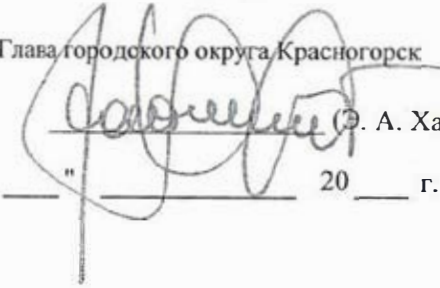
Приложение №1
к постановлению администрации городского округа

Красногорск

№ 3533/18 от 16 декабря 2018

УТВЕРЖДАЮ

Глава городского округа Красногорск



(Э. А. Хаймурзина)

" " 20 г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 г.г.
в сфере дорожного хозяйства

Наименование муниципального учреждения
муниципальное бюджетное учреждение "Красногорская городская служба"

| | Коды |
|---------------------------|---------|
| Форма по | 5006001 |
| ОКУД | |
| Дата | |
| по сводному реестру | |
| по ОКВЭД | 63.21 |
| по ОКВЭД | |
| по ОКВЭД | |

Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы: выполнение работ в области использования автомобильных дорог

2. Категории потребителей работы: в интересах общества
пользователи автомобильных дорог

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество и стоимость работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы :

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы | | Показатель качества работы | | | Значение показателя качества работы | | |
|------------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|-----|---|--|--|
| | | | | | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | | 20 <u>19</u> год (очередной финансовый год) | 20 <u>20</u> год (1-й год планового периода) | 20 <u>21</u> год (2-й год планового периода) |
| | (наименование показателя) | (наименование показателя) | (наименование показателя) | (наименование показателя) | (наименование показателя) | | наименование | код | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 150381003000000 00009100 | Обеспечения сохранности автомобильных дорог расположенных на территории городского округа Красногорск, а также организации дорожного движения, в том числе посредством поддержания бесперебойного движения транспортных средств по автомобильным дорогам и безопасных условий такого движения, в соответствии с классификацией работ по содержанию автомобильных дорог | | | Регулярно в течение года (с учетом сезона) | | Количество письменных жалоб жителей на количество предоставляемых работ | штука | 796 | 0 | 0 | 0 |

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых муниципальное задание считается выполненным (процентов)

1

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы | | Показатель объема работы | | | | Значение показателя объема работы | | |
|------------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|-----|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | | описание работы | 20 19 год (очередной финансовый год) | 20 20 год (1-й год планового периода) | 20 21 год (2-й год планового периода) |
| | (наименование показателя) | (наименование показателя) | (наименование показателя) | (наименование показателя) | (наименование показателя) | | код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1503810030000000009100 | Обеспечения сохранности автомобильных дорог расположенных на территории городского округа Красногорск, а также организации дорожного движения, в том числе посредством поддержания бесперебойного движения транспортных средств по автомобильным дорогам и безопасных условий такого движения, в соответствии с классификацией работ по содержанию автомобильных дорог | | | Регулярно в течение года (с учетом сезона) | | Протяженность автомобильных дорог общего пользования | километр | 008 | Содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения | 74,807 | 74,807 | 74,807 |
| | | | | | | Количество и протяженность искусственных дорожных сооружений в составе автомобильных дорог общего пользования | погонный метр | 018 | | 585,5 | 585,5 | 585,5 |
| | | | | | | Количество инженерно-транспортных сооружений | квадратный метр | 055 | | 816 241 | 816 241 | 816 241 |

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых муниципальное задание считается выполненным (процентов)

5

3.3. Показатели, характеризующие стоимость работы:

| Уникальный номер реестровой записи | Значение показателя объема работы | | | Нормативные затраты на выполнение работы, тыс. рублей | Финансовое обеспечение предоставления работы за счет бюджета, тыс. рублей | | | Среднегодовой размер платы (цена, тариф), тыс. рублей | | | Финансовое обеспечение выполнения работы за плату, тыс. рублей | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 год (2-й год планового периода) | | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 год (2-й год планового периода) | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 год (2-й год планового периода) | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 год (2-й год планового периода) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 150381002000000009100 | 74,807 | 74,807 | 74,807 | | 150 000 | 150 000 | 150 000 | | | | | | | |
| | 585,5 | 585,5 | 585,5 | | | | | | | | | | | |
| | 816 241 | 816 241 | 816 241 | | | | | | | | | | | |

Часть 3. Сводная информация по муниципальному заданию ⁶

| Наименование муниципальной услуги (выполняемой работы) | Уникальный номер реестровой записи | Показатель объема муниципальной услуги (работы) | | | Значение показателя объема муниципальной услуги (работы) | | | Финансовое обеспечение оказания муниципальной услуги (выполнения работы) за счет бюджета, тыс. рублей | | | Финансовое обеспечение оказания муниципальной услуги (выполнения работы) за плату, тыс. рублей | | |
|--|------------------------------------|---|---------------------------|-----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 год (2-й год планового периода) | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 год (2-й год планового периода) | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 год (2-й год планового периода) |
| | | | наименование | код | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Выполнение работ в области использования автомобильных дорог | 1503810020000000009100 | Протяженность автомобильных дорог общего пользования | километр | 008 | 74,807 | 74,807 | 74,807 | 150 000 | 150 000 | 150 000 | | | |
| | | Количество и протяженность искусственных дорожных сооружений в составе автомобильных дорог общего пользования | погонный метр | 018 | 585,5 | 585,5 | 585,5 | | | | | | |
| | | Количество инженерно-транспортных сооружений | квадратный метр | 055 | 816 241 | 816 241 | 816 241 | | | | | | |

Часть 4. Прочие сведения о муниципальном задании

1. Основания для досрочного прекращения выполнения муниципального задания

1.1. Ликвидация учреждения.

1.2. Неоднократное (более двух раз) неисполнение требований и поручений, связанных с выполнением муниципального задания.

1.3. Неустранение в установленные сроки нарушений, выявленных в результате проведения контрольных обмеров.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) муниципального задания

Порядок выполнения работ.

2.1..Зимнее содержание дорог:

2.1.1.Содержание в зимний период устанавливается с 1 января по 31 марта и с 1 ноября по 31 декабря. В случае резкого изменения погодных условий (перепад температур атмосферного воздуха, выпадение осадков в виде снега, образование гололеда на проезжей части), сроки начала и окончания работ по зимнему содержанию дорог могут корректироваться.

2.1.2 Содержание в зимний период автомобильных дорог должно обеспечивать своевременное и качественное выполнение работ для обеспечения бесперебойного движения транспортных средств и пешеходов, независимо от погодных условий.

2.1.3. *Сгребание и подметание снега.*

Механизированное подметание проезжей части должно начинаться при высоте рыхлой снежной массы на дорожном полотне 2,5-3,0 см, что соответствует 5 см свежесвыпавшего неуплотненного снега. При длительном снегопаде циклы механизированного подметания проезжей части осуществляются после каждых 5 см свежесвыпавшего снега. Время, необходимое на подметание всех улиц и проездов не должно превышать 4-х часов для автомобильных дорог общего пользования местного значения и 6 часов, после окончания снегопада, для внутриквартальных дорог и придомовых территорий. При длительных интенсивных снегопадах время технологического цикла "посыпка- подметание" не должно превышать 12 часов. Во время продолжительных и интенсивных снегопадах и метелях необходимо производить предварительную рассыпь противогололедного материала для предотвращения уплотнения снежного покрова на проезжей части и появления наката, после чего приступают к очистке покрытия от снежных наносов. По окончании очередного цикла подметания необходимо приступить к выполнению работ по обработке проезжей части дорог противогололедными материалами с целью борьбы со скользкостью, по формированию снежных валов в лотках улиц и проездов, расчистке проходов в валах снега на остановках пассажирского транспорта. После завершения работ по ликвидации последствий снегопадов проезжая часть должна быть полностью очищена от снежных накатов и наледей.

2.1.4. *Обработка проезжей части дорог противогололедными материалами.*

Обработка проезжей части дорог противогололедными материалами выполняется с целью предотвращения появления наката и для предотвращения скользкости на проезжей части.

В первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки улиц - крутые спуски и подъемы, мосты, эстакады, тоннели, тормозные площадки на перекрестках улиц и остановках общественного транспорта и т.д.

На участках дорог, подверженных обледенению, (крутые спуски - подъемы, мосты, эстакады; транспортные развязки) возможно размещение

контейнеров с аварийными запасами твердых противогололедных материалов.

2.1.5. Перед началом работ по ликвидации скользкости необходимо установить исходные данные для определения нормы распределения хлоридов. К таким исходным данным относятся температура воздуха и количество выпавших осадков.

С целью предупреждения образования снежного наката необходимо выполнять распределение противогололедных химических материалов непосредственно во время снегопада, пока свежевывающий снег еще не уплотнился в результате движения автомобилей. В период снегопада к распределению противогололедных материалов приступают спустя 40 мин. с момента начала снегопада после того, как на проезжей части образуется слой снега, достаточный для закрепления в нем хлоридов. Распределение противогололедных химических материалов во время снегопада позволяет сохранить выпадающий снег в рыхлом состоянии. После прекращения снегопада необходимо полностью удалить снег с дорожного покрытия с помощью снегоуборочных машин.

В случае образования снежного наката его ликвидируют следующим образом. Сначала распределяют противогололедные материалы по поверхности вновь образовавшегося наката. После распределения хлоридов, необходимо сделать выдержку (обычно 1-3 ч) до тех пор, пока отложения не увлажнятся - вследствие частичного их плавления хлоридами, и не разрыхлятся - в результате воздействия автомобилей. Образовавшаяся разрыхленная масса должна быть незамедлительно убрана с проезжей части дорог.

В качестве фрикционных материалов, кроме песка, могут быть использованы высевки каменных материалов, мелкий гравий, топливный шлак, каменноугольная зола. Материалы применяют в сухом, рассыпчатом состоянии с влажностью не более 5%.

Песок для составления смеси применяют природный и дробленый, получаемый путем дробления горных пород. Максимальная величина частиц не должна превышать 5 мм. Наиболее целесообразно применять песок, содержащий до 50-60% зерен размером 2-3 мм. В песке не допускается содержание пылеватых, глинистых, илистых и других загрязняющих примесей более 3%. Не допускается содержание в песке камней и щебня, так как крупные частицы могут травмировать людей, повредить проезжающие автомобили, распределительное оборудование.

2.1.6. Запрещается:

-выдвигать или перемещать на проезжую часть улиц снег, счищаемый с внутриквартальных проездов, дворовых территорий, территорий предприятий, организаций, строительных площадок, торговых объектов;

-роторная переброска и перемещение загрязненного и засоленного снега, а также скола льда на газоны, цветники, кустарники и другие зеленые

насаждения.

2.1.7. Снег, счищаемый с проезжей части улиц сдвигается в лотковую часть улиц для временного складирования снежной массы.

2.1.8. Ширина снежных валов в лотковой зоне улиц не должна превышать 1,5 м, валы снега должны быть подготовлены к погрузке в самосвалы.

2.1.9. При формировании снежных валов в лотках не допускается перемещение снега на тротуар газоны.

2.1.10. В валах снега на остановках пассажирского транспорта и в местах пешеходных переходов должны быть валов снега:

-на остановках – не менее 20 м справа и слева от посадочной площадки;

-на переходах, имеющих разметку - не менее 5м до начала линий дорожной разметки.

2.1.11. Время для вывоза снега не может превышать:

-при снегопаде до 6 см - более 3 дней;

-при снегопаде до 10 см - более 6 дней.

2.1.12. Вывоз снега с улиц должен осуществляться на специально подготовленную площадку.

2.2. Летнее содержание.

2.2.1. Содержание в летний период устанавливается с 1 апреля по 30 октября.

2.2.2. Очистка покрытия от пыли и грязи выполняется систематически, поскольку наличие пыли и грязи на проезжей части снижает сцепные качества покрытия, загрязняет проходящие автомобили, ухудшает видимость. Значительные отложения грязи, которые могут образоваться на отдельных участках весной и осенью, удаляют вручную, а небольшие отложения удаляют подметанием механическими щётками или поливомоечными машинами. В наиболее жаркий летний период для предотвращения поднимания пыли в воздух необходимо производить мойку покрытия автомобильных дорог ранние часы дня и в течении последующего дня не менее 2-х раз полив покрытия проезжей части водой.

2.2.3. Подметание покрытий начинают машинами с механическими щётками от оси дороги с перемещением к кромке проезжей части. Последующие проходы должны перекрывать предыдущие на 0,25-0,50 м.

2.2.4. Уборку необходимо производить мокрым способом. Покрытие должно увлажняться из специальных форсунок, разбрызгивающих воду в рабочей зоне. Смёт - пыль, грязь и мелкий мусор – должен удаляться с покрытия щётками и подаваться в бункер механическим конвейером или пневматическим рукавом. При сухом обеспыливании пыль из зоны действия щёток должна отсасываться вакуумно-пневматическим устройством.

2.2.5. Мойку покрытий необходимо производить поливомоечными машинами широкими веерообразными струями воды, которые выбрасываются под давлением до 0,4 МПа из сопел с насадками, установленными под углом 75-80° к направлению движения. Расход воды 0,9-1,2 л/м².

2.2.6. Поливку дорожных покрытий производить в жаркие летние дни при температуре свыше 25 С. Струи воды при этом должны быть направлены вперёд и вверх по ходу движения машины, в результате чего вода разбрызгивается и смачивает покрытие, улучшая микроклимат и создавая прохладу. Расход воды при поливке асфальтобетонного покрытия 0,2-0,3 л/м²

2.2.7. Обочины дорог и разделительные полосы должны быть окошены и очищены от крупногабаритного и другого мусора.

2.2.8. Высота травяного покрова на обочинах дорог и на разделительных полосах, выполненных в виде газонов не должна превышать 15-20 см.

2.2.9. Уборка мусора и покос травы должен производиться на всю ширину полосы отвода дороги. В полосе отвода дорог высота травяного покрова вдоль проезжей части не должна превышать 15 см.

2.3. Текущий ремонт дорог

2.3.1. Выполнение ремонтных работ, устраняющих на покрытии дефекты в виде выбоин, отдельных волн, наплывов, бугров и др.

2.3.2. Устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов.

2.3.3. Ликвидация колеи глубиной до 50 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колеи асфальтобетоном.

2.3.4. Восстановление изношенных верхних слоев асфальтобетонных покрытий на отдельных участках длиной до 100 м.

3. Порядок контроля за выполнением муниципального задания

| Форма контроля | Периодичность | Органы администрации, осуществляющие контроль за выполнением муниципального задания |
|--|--------------------------|--|
| плановые (внеплановые) выездные и документальные проверки по выполнению муниципального задания | не реже 2-ух раз в месяц | Управление транспорта, связи и дорожной деятельности администрации городского округа Красногорск |
| анализ отчетов о выполнении муниципального задания | ежеквартально | Управление транспорта, связи и дорожной деятельности администрации городского округа Красногорск |

4. Требования к отчетности о выполнении муниципального задания:

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении муниципального задания - не реже 1 раза в квартал

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении муниципального задания за 1 квартал, за полугодие, за 9 месяцев (предварительный годовой отчет) - в течение 5 рабочих дней месяца, следующего за отчетным кварталом на бумажном носителе и в электронном виде посредством специализированного ПО

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении муниципального задания

4.3.1. По каждому разделу муниципального задания составляется пояснительная записка с указанием дат с перечнем и объемами выполненных работ с приложением фото отчетов.

4.3.2. Предоставляются журналы производства работ.

4.3.3. Предоставляются сертификаты и паспорта на материалы, используемые при выполнении работ.

5. Иные показатели, связанные с выполнением муниципального задания _____

6 Порядок информирования потенциальных потребителей муниципальных услуг:

| Способ информирования | Состав размещаемой информации | Частота обновления информации |
|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| сайт администрации городского округа Красногорск | информация об учреждении, оказывающем данную услугу (выполненную работу) | по мере изменения данных |
| | | |