

ПРОТОКОЛ
заседания Проектного комитета по реализации национального проекта
«Безопасные и качественные автомобильные дороги» на территории
Мурманской области

16 октября 2020 года

г. Мурманск

Председательствовал:

Гришин
Артем Александрович – министр транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области, руководитель региональных проектов «Дорожная сеть», «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства», «Безопасность дорожного движения в Мурманской области»

Список участников заседания прилагается.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О ходе реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» на территории Мурманской области. Текущая ситуация. Объем выполненных работ в период с 09.10.2020 по 16.10.2020.

Докладчик – Э.С. Кольцов, заместитель главы администрации города Мурманска – председатель комитета по развитию городского хозяйства.

2. Об обеспечении кассового плана исполнения заявок на перечисление средств федерального бюджета. Факт кассовых выплат по расходам федерального и местного бюджетов в октябре 2020 года. Прогноз кассовых выплат по расходам федерального и местного бюджетов в октябре 2020 года.

Докладчик – Э.С. Кольцов, заместитель главы администрации города Мурманска – председатель комитета по развитию городского хозяйства.

3. О ходе планирования мероприятий по заключению в 2020 году контрактов на ремонт/капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования Мурманской области на 2021, 2022 годы в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

Докладчики:

Д.В. Решетов – начальник государственного областного казенного учреждения по управлению автомобильными дорогами Мурманской области;

Э.С. Кольцов – заместитель главы администрации города Мурманска – председатель комитета по развитию городского хозяйства;

И.А. Богданов – заместитель главы администрации Кольского района.

РЕШИЛИ:

По первому вопросу:

1.1. Принять к сведению информацию о ходе реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» на территории Мурманской области согласно приложению.

1.2. Комитету по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска (Э.С. Кольцов) принять меры по устранению причин образования скопления воды в границах объекта - ул. Чумбарова-Лучинского, приведенного в нормативное состояние в рамках реализации регионального проекта «Дорожная сеть» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» в 2020 году. О результатах проделанной работы доложить в Министерство транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области.

Срок – 23.10.2020.

1.3. Комитету по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска (Э.С. Кольцов) представить в Министерство транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области информацию о результатах проделанной работы по устранению замечаний по объектам: ул. Чумбарова-Лучинского, проспект Героев-Североморцев, ул. Алексея Генералова, выявленных по результатам проведения 05.10.2020 выборочных лабораторных испытаний дорожно-строительных материалов отделом контроля качества работ ФКУ Упрдор «Кола» в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» по объектам агломерации «Мурманская».

Срок – 23.10.2020.

По второму вопросу:

2.1. Комитету по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска (Э.С. Кольцов) в целях уточнения прогноза кассового плана по расходам на октябрь, ноябрь 2020 года представить в Министерство транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области календарный план по направлению соответствующих заявок на перечисление предельных объемов финансирования расходов из Федерального бюджета бюджету Мурманской области.

Срок – 16.10.2020

2.2. Комитету по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска (Э.С. Кольцов) представить в Министерство транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области все заявки на перечисление предельных объемов финансирования расходов из Федерального бюджета бюджету Мурманской области в размере, указанном в письме Комитета по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска от

09.10.2020 исх. №23-05-16/5380 и заявленном в Федеральное дорожное агентство.

Срок – 26.10.2020.

2.3. Комитету по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска (Э.С. Кольцов) представить в Министерство транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области заявки на перечисление предельных объемов финансирования расходов из Федерального бюджета бюджету Мурманской области в размере 26,5 млн руб. и 90 млн руб.

Срок – 21.10.2020.

По третьему вопросу:

3.1. Комитету по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска (Э.С. Кольцов) представить в Министерство транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области откорректированный с учетом проведенной оценки ровности автомобильных дорог перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения города Мурманска, подлежащих ремонту в 2021-2022 годах в рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

Срок – 16.10.2020.

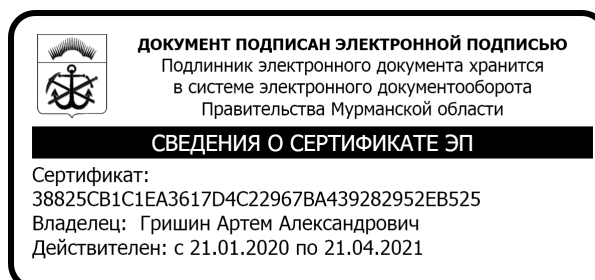
3.2. Администрации Кольского района (И.А. Богданов) представить в Министерство транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области актуализированный перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения г.п. Кола, подлежащих ремонту в 2021-2022 годах в рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», с учетом переноса мероприятия «Ремонт ул. Поморской» с 2022 года на 2021 год.

Срок – 20.10.2020.

3.3. Министерству транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области (А.А. Гришин) представить на рассмотрение в комитет Мурманской областной Думы по транспорту, дорожному хозяйству и автоматизации перечень автомобильных дорог, подлежащих ремонту в 2021-2022 годах в рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

Срок – 20.10.2020.

**Министр транспорта и
дорожного хозяйства
Мурманской области**



А.А. Гришин

**Список участников
заседания Проектного комитета по реализации национального проекта
«Безопасные и качественные автомобильные дороги» на территории
Мурманской области**

16 октября 2020 г.
11-00

г. Мурманск
в режиме ВКС

Члены Проектного комитета и приглашенные участники заседания:

Министерство транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области:

- | | |
|----------------------------------|--|
| Полиэктова
Юлия Александровна | – заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области |
| Кочегарова
Дарья Владимировна | – главный специалист отдела развития инфраструктуры Министерства транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области (секретарь Проектного комитета) |

Мурманская областная Дума:

- | | |
|-------------------------------|---|
| Антропов
Михаил Васильевич | – председатель комитета Мурманской областной Думы по транспорту, дорожному хозяйству и информатизации |
| Белов
Максим Андреевич | – председатель комитета Мурманской областной Думы по экономической политике, энергетике и жилищно-коммунальному хозяйству |

Управление ГИБДД УМВД России по Мурманской области:

- | | |
|-------------------------------|---|
| Тарунин
Алексей Витальевич | – начальник Управления ГИБДД УМВД России по Мурманской области |
| Нечаев
Михаил Васильевич | – начальник отдела надзора Управления ГИБДД УМВД России по Мурманской области |

Государственное областное казенное учреждение по управлению автомобильными дорогами Мурманской области:

- | | |
|-------------------------------|---|
| Решетов
Денис Владимирович | – начальник Государственного областного казенного учреждения по управлению автомобильными дорогами Мурманской области |
|-------------------------------|---|

Администрация города Мурманска:

Кольцов
Эдуард Сергеевич – заместитель главы администрации города Мурманска – председатель комитета по развитию городского хозяйства

Табунщик
Михаил Анатольевич – заместитель председателя комитета по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска

Шаров
Олег Валерьевич – начальник отдела перспективных проектов и программ развития комитета по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска

Администрация Кольского района:

Богданов
Игорь Александрович – заместитель главы администрации Кольского района

Тупицын
Дмитрий Викторович – директор МКУ «Управление городского хозяйства г. Кола»

Хамидова
Светлана Валентиновна – главный специалист МКУ «Управление городского хозяйства г. Кола»

ФКУ Упрдор «Кола»:

Овчинников
Михаил Александрович – начальник ФКУ Упрдор «Кола»

Аляпкин
Андрей Валерианович – директор филиала – заместитель начальника ФКУ Упрдор «Кола»

Приложение к протоколу заседания
Проектного комитета по реализации
национального проекта «Безопасные и
качественные автомобильные дороги» на
территории Мурманской области

**Информация о ходе реализации национального проекта
«Безопасные и качественные автомобильные дороги»
на территории Мурманской области**

**Работы по ремонту автомобильных дорог общего пользования
регионального или межмуниципального значения.**

Работы по ремонту автомобильных дорог общего пользования
регионального или межмуниципального значения, а также в г.п. Кола
выполнены в полном объеме.

**Работы по ремонту, капитальному ремонту и строительству на
объектах улично-дорожной сети г. Мурманска.**

По состоянию на 15.10.2020:

Ремонтные работы.

Полностью завершены работы на 7 объектах: ул. Ушакова, ул. Морская,
ул. Горького, ул. Советская, ул. Героев-Североморцев, Проезд вдоль 302
квартала, ул. Генерала Фролова.

Практически завершены работы на 2 объектах:

1. Ул. Генерала Щербакова:

Осталось доставить 50 метров ограждения.

Общая готовность – 99%.

2. Ул. Сафонова:

Осталось только ограждения.

Общая готовность – 99%.

На 10 объектах завершено асфальтирование проезжей части:

1. Переулок Русанова:

верхнее асфальтобетонное покрытие (100%).

Осталось - тротуары

Общая готовность – 93%.

2. Ул. Чехова:

верхнее асфальтобетонное покрытие (100%), испытания проведены,
устройство тротуаров (80%).

Общая готовность – 91%.

3. Ул. Радищева:

устройство асфальтобетонного покрытия (100%), установка бортового камня (100%), замена люков (100%), работы по устройству тротуаров (45%).

Общая готовность – 96%.

4. Проезд Михаила Бабикова:

устройство асфальтобетонного покрытия (100%), осталось работы по устройству ограждения. Рекомендовано устранить замечания по асфальтированию тротуара (переделать тротуар).

Общая готовность – 96%.

5. Ул. Чумбарова-Лучинского:

устройство асфальтобетонного покрытия (100%), осталось работы по устройству тротуаров и ограждения, переделать часть проезжей части (не пошли пробы).

Общая готовность – 86%.

6. Проезд Ивана Халатина:

устройство асфальтобетонного покрытия (100%), осталось - работы по устройству тротуара.

Общая готовность – 87%.

7. Ул. Полухина:

работы по укладке асфальтобетонного полотна выполнены (100%), тротуары завершены, есть замечания по бортовому камню.

Общая готовность – 89%.

8. Ул. Промышленная:

устройство асфальтобетонного покрытия (100%), остались работы по устройству тротуаров (15%).

Общая готовность – 92%.

9. Проезд Рыбный:

устройство асфальтобетонного полотна (100%), остались - работы по устройству тротуарной части. Есть замечания по бортовому камню.

Общая готовность – 92%.

10. Ул. Героев Рыбачьего:

устройство асфальтобетонного полотна (100%), осталось работы по устройству тротуарной части.

Общая готовность – 92%.

Ул. Марата:

Выполнено устройство 50% асфальтирования, продолжается монтаж бортового камня, асфальтирование тротуаров, ведутся работы по укладке выравнивающего слоя.

Общая готовность – 67%.

Реализации капиталоемких мероприятий (капремонт).

1. Проезд вдоль 178 квартала:

устройство асфальтобетонного полотна (100%), выполнено устройство ливневой канализации, установка фундаментов под опоры наружного освещения, монтаж опор освещения. Осталось – элементы освещения, разметка, знаки, устранить замечания по части тротуаров (не пошли пробы).

Общее выполнение – 70% (прирост 0%).

2. Ул. Инженерная:

ведутся работы по монтажу тепловой сети (выполняются ГОУП «Водоканал»), завершена засыпка траншей водоканала. Осталось выполнить - дорожная одежда, монтаж бортового камня, устройство элементов освещения. При благоприятных погодных условиях укладка асфальта до 31.10.2020.

Общее выполнение – 45% (прирост 2%).

3. Ул. Загородная:

Завершена укладка асфальта на проезжей части. Осталось – тротуары, устройство элементов освещения, разметка. При благоприятных погодных условиях укладка асфальта до 15.10.2020.

Общее выполнение – 65% (прирост 3%).

4. Ул. Нахимова:

фрезерование (100%), вывоз строительного мусора (бетонного лома) (100%), выполняется устройство ливневой канализации (60%), земляные работы, ведется устройство сетей, дорожная одежда. При благоприятных погодных условиях укладка асфальта до 15.10.2020.

Общее выполнение – 54% (прирост 2%).

5. Ул. Алексея Генералова:

1/3 асфальта уложена (есть замечания – не пошли пробы), выполнено разрытие котлованов под опоры наружного освещения, установлены фундаменты под опоры наружного освещения, демонтаж бортового камня (100%), выполняется устройство дорожного корыта на 1 участке из 3, производится щебенение, асфальтирование тротуара. Дорожная одежда, монтаж бортового камня. При благоприятных погодных условиях укладка асфальта до 20.10.2020.

Общее выполнение – 49% (прирост 2%).

6. Ул. Вице-адмирала Николаева:

Выполнено асфальтирование проезжей части и тротуаров, демонтаж опор наружного освещения, ограждений, фрезерование, подготовка дорожного корыта, устройство ливневой канализации, монтаж фундаментов опор освещения, монтаж бортового камня, шурфовка, земляные работы, монтаж бортового камня.

Осталось – доделать освещение, ограждение, разметка знаки.

Общее выполнение – 81% (прирост 16%).

По всем объектам, не сданным в установленные контрактами сроки, подрядчикам будут выставлены штрафные санкции.

Строительство автодороги.

Строительство земляного полотна дорожной инфраструктуры к земельным участкам, предоставленным для индивидуального жилищного строительства многодетным семьям в районе ул. Солнечной.

Выполнены буровзрывные работы 1-го этапа (всего 3), снос деревьев. Произведено 5 взрывов (30%). Произведена расчистка скального основания, на объект добавлен 2-ой экскаватор, производится выемка скалы, разбор грунта, работы по выторфовке. Запланированы дальнейшие буровзрывные работы.

Общее выполнение – 25% (прирост 8%).