



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРОТОКОЛ**

от «21» августа 2018 г.

№ 479 ПРМ-ОД

заседания Нормативно-технического совета  
по признанию проектной документации повторного использования экономически  
эффективной проектной документацией повторного использования и рассмотрению  
показателей укрупненных нормативов цены строительства при Министерстве  
строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации  
(далее – Совет)

г. Москва

Присутствовали:

ДАШКОВА Ольга Александровна	—	Заместитель директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России
ЗОСИМОВА Олеся Сергеевна	—	Консультант отдела архитектуры и типового проектирования Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России
САЛАСТЕЙ Елена Витальевна	—	Специалист Минстроя России
ШИРШОВА Евгения Владимировна	—	Начальник Управления разработки сметных нормативов ФАУ «Главгосэкспертиза России»
КРАМАРОВ Михаил Викторович	—	Начальник отдела реализации специальных программ Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного



## дела Минздрав России

- |                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| СЕМЕНОВ<br>Павел Алексеевич        | — | Главный специалист отдела строительства<br>Дирекция «Школа-2025»   |
| РУБЦОВ<br>Олег Игоревич            | — | Директор Научно-исследовательского<br>института проектирования НИУ МГСУ  |
| ПЕРШИН<br>Александр Викторович     | — | Руководитель комплекса проектных работ<br>ООО «Спецтрансстрой»   |
| ПЕРЕПЕЛКИН<br>Андрей Евгеньевич    | — | Заместитель директора Финансово-<br>экономического департамента Минздрав России  |
| КОНДРАШОВ<br>Сергей Александрович  | — | Главный инженер Научно-исследовательского<br>института проектирования НИУ МГСУ   |
| БАРЗОЛЕВСКАЯ<br>Наталья Евгеньевна | — | Заместитель начальника службы – начальник<br>технического отдела<br>Службы по техническому и технологическому<br>развитию ОАО «Росжелдорпроект»                    |
| ВАСИЛЬЕВ<br>Игорь Алексеевич       | — | Заместитель начальника Управления экономики<br>и финансов Федерального агентства<br>железнодорожного транспорта  |
| ГОЛУНОВА<br>Елена Михайловна       | — | Заместитель руководителя управления<br>организации работы комитетов и контроля<br>Департамента технического регулирования и<br>организации работы комитетов НОПРИЗ |
| ПЛАТУНОВА<br>Анна Александровна    | — | Главный специалист-эксперт Департамента<br>государственной политики в области дорожного<br>хозяйства Минтранс России   |
| ПЧЕЛИН<br>Алексей Валерьевич       | — | Заместитель начальника Управления<br>строительства и эксплуатации автомобильных<br>дорог Федеральное дорожное агентство  |

БАРЫШЕВА Зинаида Витальевна	—	ведущий инженер отдела типового проектирования и проектов повторного применения ДКРС ОАО "РЖД"
БАЗАРСКАЯ Ольга Борисовна	—	Главный специалист ФАУ «ФЦС»
ГОЛУНОВА Елена Михайловна	—	Заместитель руководителя управления организации работы комитетов и контроля Департамента технического регулирования и организации работы комитетов НОПРИЗ
ДАНИЛОВ Евгений Владимирович	—	Главный специалист Департамента капитального строительства ОАО "РЖД"
ЖАРАШУЕВ Алим Зуфарович	—	Заместитель министра строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики
ЛЯМИНА Виктория Николаевна	—	Заместитель начальника Управление разработки сметных нормативов ФАУ «Главгосэкспертиза России» ФАУ «Главгосэкспертиза России»
МАТЮШЕНКО Татьяна Федоровна	—	Начальник отдела экономических исследований ФАУ «РОСДОРНИИ»
ОВЧИННИКОВА Лариса Николаевна	—	Заместитель начальника управления методологии формирования сметной документации по объектам капитального строительства ГАУ «НИАЦ»
ПЕРШИН Степан Александрович	—	заместитель начальника отдела типового проектирования и проектов повторного применения ДКРС ОАО "РЖД"
ПРОКОФЬЕВА Екатерина Юрьевна	—	заместитель директора департамента - руководитель управления технического регулирования аппарата НОПРИЗ
РОМАНОВА Инна Викторовна	—	Заместитель начальника отдела ценообразования Государственная компания



## «Российские автомобильные дороги»

САКУТ Надежда Борисовна	—	начальник отдела ценообразования и сметного нормирования ФГУП «АГА (А)»
ФАДЕЕВА Елена Николаевна	—	Начальник Отдела технического регулирования Департамента нормативного и методического обеспечения НОСТРОЙ
Харчевников Андрей Сергеевич	—	Начальник управления методологии формирования сметной документации по объектам капитального строительства ГАУ «НИАЦ»
ЩУР Светлана Михайловна	—	Главный специалист АО «Мосводоканал»

### **I.О рассмотрении представленной информации о проектной документации в отношении 142 объекта капитального строительства**

---

Рассмотрели и обсудили информацию о проектной документации в отношении 142 объектов капитального строительства с целью признания/непризнания экономически эффективной проектной документацией повторного использования.

Решили:

1. Принять к сведению информацию о том, что проектная документация в отношении 70 объектов капитального строительства рекомендована членами Совета к признанию экономически эффективной проектной документацией повторного использования:

- 1.1. Здание школы по пер. Прасовский, 5 в г. Ижевске (Удмуртская Республика);
- 1.2. Общеобразовательная школа на 825 мест в г. Ижевске (Удмуртская Республика);
- 1.3. Общеобразовательная школа с инженерными коммуникациями, г. Ярославль, Фрунзенский район, МКР № 2 жилого района Сокол, улица Чернопрудная (в районе дома 30 (Ярославская область);
- 1.4. Строительство общеобразовательной школы с количеством учащихся на 1100 человек в микрорайоне № 4 «Солнечный» г. Щелково, Московской области (Московская область);
- 1.5. «Школа-сад на 220/100 мест в с. Октемцы Хангаласского улуса» (Республика Саха (Якутия);

1.6. Строительство детского сада на 140 мест в с. Инзер, Белорецкий район (Республика Башкортостан);

1.7. Строительство овощехранилища на 4 тыс. тонн в с. Алхан-Юрт, Урус-Мартановского муниципального района Чеченской Республики (Чеченская Республика);

1.8. Проектирование общеобразовательной организации на 550 мест в г. Кореновске (Краснодарский край);

1.9. Крытый каток с искусственным льдом и универсальным игровым залом 24х42», расположенный по адресу: Самарская область, Волжский район, сельское поселение Лопатино, поселок Придорожный, микрорайон, «Южный город» квартал 26А, Николаевский проспект (Самарская область);

1.10. Детский сад № 29. Строительство одноэтажной пристройки на две групповые ячейки по 20 детей по адресу: РК, г. Элиста, 8-й микрорайон, д. 28 (Республика Калмыкия);

1.11. Общеобразовательная школа на 550 мест по адресу: Ленинская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, поселок Новогорелово, участок 12 (Ленинградская область);

1.12. Детский сад на 220 мест в МКР «Соляное» г. Чебоксары Чувашской Республики (Чувашская Республика);

1.13. Детское образовательное учреждение на 300 мест, ЗАО, район Солнцево, пересечение ул. Волынской и ул. Авиаторов (г. Москва);

1.14. Детская поликлиника на 500 посещений в смену по ул. Волгоградская в г. Саранке (Республика Мордовия);

1.15. Поликлиника ГУЗ «Республиканский онкологический диспансер» г. Саранск (Республика Мордовия);

1.16. Культурно-досуговый центр в р.п. Нижний Кисляй Бутурлиновского муниципального района Воронежской области (Воронежская область);

1.17. Общеобразовательная школа на 825 мест по адресу: Кировская область, Зуевский район, г. Зуевка, ул. Исполкомовская, 174 (Кировская область);

1.18. Транспортабельная котельная установка (ТКУ) для теплоснабжения МКОУ «Добро-Колодезская СОШ» Солневского района Курской области расположенная по адресу: Курская область, Солнцевский район, село Доброе, ул. Победы, 22 (Курская область);

1.19. Строительство дошкольного образовательного учреждения на 260 мест по адресу: г. Киров, ул. Московская, д. 215 (Кировская область);

1.20. Строительство детского сада на 140 мест, с. Абзаково, Белорецкий район (Республика Башкортостан);

1.21. Строительство детского сада на 95 мест в с. Куяново, Краснокамский район (Республика Башкортостан);

1.22. Строительство детского сада на 150 мест по ул. Горохова в г. Белебей, Белебеевский район (Республика Башкортостан);



1.23. Строительство детского сада на 260 мест, в с. Zubovo, Уфимский район (Республика Башкортостан);

1.24. Средняя общеобразовательная школа в п. Кез Удмуртской Республики (Удмуртская Республика);

1.25. Строительство филиала поликлиники ГБУЗ ТО «Областная больница № 3» по адресу г. Тобольск. Мкр. 7 а (Тюменская область);

1.26. Строительство пристройки к зданию МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 98», расположенный по адресу: г. Барнаул, с. Власиха, ул. Ракитная, 2 (Алтайский край);

1.27. Дошкольное образовательное учреждение на 50 мест в с. Большелуг (Республика Коми);

1.28. Центр единоборств в г. Рязани (Рязанская область);

1.29. Украинский фельдшерско-акушерский пункт ГБУЗ НСО «Черепановская центральная районная больница», Новосибирская область, Черепановский район, п. Украинка, ул. Центральная, 1а (Новосибирская область);

1.30. Детский сад в селе Аскиз вместимостью 120 мест. (Республика Хакасия);

1.31. Строительство блочно-модульной котельной по адресу: г. Новокубанск, ул. Нева, 30 (Краснодарский край);

1.32. детский сад в селе Белый Яр Алайского района вместимостью 60 мест для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет (Республика Хакасия);

1.33. Трёхэтажный 24-квартирный жилой дом по ул. 1 МАЯ, 46 в с. Никольское Енотаевского района Астраханской области (Астраханская область);

1.34. Трёхэтажный 24-квартирный жилой дом по ул. Южная, 16 в р.п. Красные Баррикады Икрянинского района Астраханской области (Астраханская область);

1.35. Трёхэтажный 24-квартирный жилой дом в 8 квартале, 12 г. Харабали Астраханской области (Астраханская область);

1.36. Три трёхэтажных жилых дома по ул. Тамбовцева в г. Ахтубинске Астраханской области (Астраханская область);

1.37. Строительство блока ясельных групп дошкольного отделения МКОУ СОШ № 1 в с.п. В. Балкария Черекского района КБР (Кабардино-Балкарская Республика);

1.38. Строительство блока ясельных групп дошкольного отделения МКОУ СОШ с.п. Аушигер Черекского района КБР (Кабардино-Балкарская Республика);

1.39. Строительство блока ясельных групп дошкольного отделения МКОУ СОШ № 1 г.п. Чегем Чегемского района КБР (Кабардино-Балкарская Республика);

1.40. Детское дошкольное учреждение по улице Деревообделочная, 2 в Лениском районе г. Н. Новгорода (Нижегородская область);

1.41. Строительство крытого ледового катка по ул. Семена Ремезова города Тобольска (Тюменская область);

1.42. Детское дошкольное учреждение по адресу: г. Н. Новгород, Приокский район, территория в границах улиц Анкудиновское шоссе, Цветочная, Академика

Сахарова, памятника природы «Щелоковский хутор» участок № 4 (Нижегородская область);

1.43. Здание дошкольной общеобразовательной организации по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, вблизи дома № 5 по ул. Русская (Нижегородская область);

1.44. Школа на 550 мест в поселке Новинки Богородского района, расположенная под адресу: Нижегородская область, Богородский район, поселок Новинки, в границах улиц Магистральной, Суворова, проезд Строителей (Нижегородская область);

1.45. Сельское культурно-досуговое учреждение в с. Цаган-Челутай Могойтуйского района Забайкальского края (Забайкальский край);

1.46. Здание общеобразовательной организации по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, вблизи дома № 5 по ул. Русская (Нижегородская область);

1.47. Здание яслей, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Солнечная, д. 2 (Ярославская область);

1.48. Строительство детской музыкальной школы № 9 имени А. Искужина в Ленинском районе ГО город Уфа (Республика Башкортостан);

1.49. Строительство школы на 825 учащихся в с. Бакалы. Бакалинский район (Республика Башкортостан);

1.50. Строительство общеобразовательной школы на 250 мест в д. Чапаево Усть-Абаканского района для включения в реестр типовых проектов Минстроя России (Республика Хакасия);

1.51. строительство детского сада на 80 мест по ул. Янтарная, в г. Аргун Чеченской Республики (Чеченская Республика);

1.52. Детский сад на 100 мест в с. Ытык-Кюель Таттинского улуса (Республика Саха (Якутия);

1.53. Детский сад на 270 мест в мкр. Урванцево г. Кирова (Кировская область);

1.54. Строительство дошкольного учреждения на 240 мест в 4-ой очереди малоэтажного поселка (микрорайон «Просторный») в районе ул. Тимирязева в г. Кохма. Корректировка (Ивановская область);

1.55. Строительство дошкольного образовательного учреждения на 260 мест по адресу: г. Киров, ул. Московская, д. 215 (Кировская область);

1.56. Строительство фельдшерско-акушерского пункта с жильем в д. Мужиково Новосильского района Орловской области (Орловская область);

1.57. Детский сад на 220 мест по ул. Дмитрия Горина, 63 в г. Воронеж (Воронежская область);

1.58. Пристройка к МБОУ СОШ № 84 по ул. Тепличная, 20Б (Воронежская область);

1.59. Детский сад на 310 мест по ул. Шишкова в г. Воронеж (Воронежская область);



1.60. Строительство детского сада по ул. Московский проспект. 142 ш в г Воронеж (Воронежская область);

1.61. Школа на 1100 мест по адресу: Саратовская область, г. Энгельс, ул. Лесозаводская (Саратовская область);

1.62. Здание дошкольной образовательной организации на 280 мест в строительном квартале «Центральный» Заволжского района г. Ульяновска (Ульяновская область);

1.63. Строительство стадиона «Металлург», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Белово, ул. Пролетарская, 1 (Кемеровская область);

1.64. Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном по адресу: г.о. Балашиха, мкр. Заря (Московская область);

1.65. Детский сад на 220 мест г. Семилуки Воронежской области (Воронежская область);

1.66. Детский сад на 280 мест в мкр. Боровое г. Воронежа (Воронежская область);

1.67. Детский сад на 280 мест по ул. Артамонова в г. Воронеже (Воронежская область);

1.68. Региональный центр по хоккею при БОУ ЧР "Чувашский кадетский корпус Приволжского федерального округа имени Героя Советского Союза А.В. Кочетова (Чувашская Республика);

1.69. Детский сад на 150 мест (Московская область);

1.70. Здание средней школы на 600 мест по ул. Зорге в г. Саратов Нижегородской области (Нижегородская область).

2. Принять к сведению информацию о том, что проектная документация в отношении следующих 72 объектов капитального строительства будет рассмотрена Советом повторно при условии предоставления необходимых документов согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 389 «О порядке признания проектной документации повторного использования экономически эффективной проектной документацией повторного использования» и корректировки проектной документации:

2.1. Детский сад в микрорайоне «Звездный» на 240 мест в г. Краснокамске Пермского края (Пермский край) (Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87);

2.2. Дополнительное здание МАДОУ №20 по ул. Баранова, 70 в Ленинском районе г. Ижевска (Удмуртская Республика) (Исключительные права переданы только для г. Ижевск на 5 лет, проектная документация разработана в 2014 г. Отсутствуют лифты);

2.3. Строительство жилья детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, и лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

(под ключ) (Пензенская область) (В задание на проектирование установлено требование использовать «Карточку технических решений», согласно которым (п.1.10) должны быть квартиры для инвалидов-колясочников. В проектной документации решения для жильцов-инвалидов отсутствуют.);

2.4. Детский сад на 240 мест по ул. Левитана в Юго-Восточном микрорайоне г. Калининграда (Калининградская область) (Требования для доступности маломобильных групп населения не учтены);

2.5. Строительство бассейна в с. Федоровка МР Федоровский район Республики Башкортостан (Республика Башкортостан) (Отсутствует документ о передаче исключительных прав);

2.6. Строительство общеобразовательной школы на 11 классов в п. Новоселенгинск Селенгинского района Республики Бурятия (Республика Бурятия) (Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87);

2.7. Реконструкция тренировочной площадки на стадионе «Локомотив», г. Калининград, ул. Аллея Смелых, д. 22/а (Калининградская область) (Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87, внести изменения в паспорт в части уточнения наименования объекта, подлежащему включению в реестр);

2.8. Строительство жилого корпуса с пищеблоком государственного бюджетного учреждения Самарской области «Потаповский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат (Самарская область) (Согласно паспорта, учреждение является лечебно-профилактическим по оказанию врачебной помощи, а не социальных услуг. Состоит из медицинских отделений, что не соответствует его направленности как учреждения социального обслуживания. Исходя из заявленных задач в учреждении должны осуществляться мероприятия лечебно-трудового характера. Однако планировочных решений для этого нет);

2.9. Строительство тренажера для спортивного скалолазания (скалодрома) в г. Северодвинске (Архангельская область) (Лицензионный договор ограничивает право использования только на территории Архангельской области и обязанностью отчитываться о каждом случае использования);

2.10. Крытый хоккейный корт с искусственным льдом в г. Коряжме (Архангельская область) (Лицензионный договор ограничивает право использования только на территории Архангельской области и обязанностью отчитываться о каждом случае использования);



2.11. Строительство больницы на 15 коек с поликлиникой на 100 посещений, Обозерский филиал ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ» (Архангельская область) (Лицензионный договор ограничивает право использования только на территории Архангельской области и обязанностью отчитываться о каждом случае использования);

2.12. Создание «под ключ» двух многоквартирных домов в рамках адресной программы Архангельской области «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда» на 2013-2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Архангельской области 23 апреля 2013 года № 173-пп, на территории муниципального образования «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области» (Архангельская область) (Лицензионный договор ограничивает право использования только на территории Архангельской области и обязанностью отчитываться о каждом случае использования);

2.13. Многоквартирный дом в квартале 024 города Северодвинска Архангельской области (Архангельская область) (Лицензионный договор ограничивает право использования только на территории Архангельской области и обязанностью отчитываться о каждом случае использования);

2.14. Многоквартирный дом в квартале 0168 города Северодвинска Архангельской области (Архангельская область) (Лицензионный договор ограничивает право использования только на территории Архангельской области и обязанностью отчитываться о каждом случае использования);

2.15. Пристрой к существующему зданию «Академия танца Бориса Эйфмана» (Г. Санкт-Петербург) (Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87);

2.16. Металлический мост на ПК9413+95,70» в составе объекта «Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской железной дороги. Строительство второго пути на перегоне Улькан-Умбелла (Проектная документация не отвечает современным требованиям и правилам);

2.17. Металлический мост на ПК11205+12,37» в составе объекта «Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской железной дороги. Строительство двухпутной вставки на перегоне Холодный-Кичера (Проектная документация не отвечает современным требованиям и правилам);

2.18. Металлический мост на ПК11230+03,82» в составе объекта «Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской железной дороги. Строительство двухпутной вставки на перегоне Холодный-Кичера (Проектная документация не отвечает современным требованиям и правилам);



2.19. Металлический мост на ПК10566+77» в составе объекта «Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской железной дороги. Строительство двухпутной вставки на перегоне Тья-Северобайкальск (Проектная документация не отвечает современным требованиям и правилам);

2.20. Металлический мост на 4ПК8» в составе объекта «Реконструкция и развитие Малого кольца Московской ж.д. Организация пассажирского железнодорожного движения» 3 этап - Реконструкция железнодорожного участка Лихоборы (искл.) -Ростокино (вкл.) (Проектная документация не отвечает современным требованиям и правилам);

2.21. Железнодорожный путепровод на 7244+30,76 км» в составе объекта «Комплексная реконструкция участка Мга-Гатчина-Веймарн-Ивангород и железнодорожных подходов к портам на южном берегу Финского залива. Строительство железнодорожных путей на участке Лужская-Сортировочная-Лужская-Восточная-Лужская-Генеральная (Проектная документация не отвечает современным требованиям и правилам);

2.22. Реконструкция малых и средних искусственных сооружений Дальневосточной железной дороги. Мост на 3712 км ПК 3 участка Ургал – Комсомольск (Проектная документация не отвечает современным требованиям и правилам);

2.23. Реконструкция моста I пути на 196 км ПК9 участка Бамовская - Нерюнги Дальневосточной железной дороги (Проектная документация не отвечает современным требованиям и правилами);

2.24. Реконструкция моста I пути на 3621 км ПК6 участка Новый Урал-Комсомольск-на-Амуре Дальневосточной железной дороги (Проектная документация не отвечает современным требованиям и правилами);

2.25. Металлический мост через реку Вандрас на ПК 5079+72,46» в составе объекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры участка Тобольск-Сургут Свердловской железной дороги. Участок Демьянка - Куть-Ях. 4 этап - второй путь на участке км 504-Салым (Проектная документация не отвечает современным требованиям и правилам);

2.26. Металлический мост через реку Б.Салым на ПК 5191+20» в составе объекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры участка Тобольск-Сургут Свердловской железной дороги. Участок Демьянка - Куть-Ях. 2 этап - участок Салым-Качипенг-Сивыс-Ях с закрытием разъезда Качипенг (Проектная документация не отвечает современным требованиям и правилами);

2.27. Общеобразовательная школа в 30, 31 микрорайонах в г. Липецке на 800 учащихся с бассейном Липецкая область (Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87);



2.28. Пристройка к зданию детского сада №5 по ул. 40 лет Октября, 29 в г. Лиски Воронежской области (Воронежская область) (Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 870;

2.29. Строительство пристройки к МКДОУ «Центр развития ребенка-детский сад № 3» Новоусманский муниципальный район (Воронежская область) Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87;

2.30. Строительство пристройки к МКДОУ «Новоусманский детский сад № 1 общеразвивающего вида» Новоусманского муниципального района (Воронежская область) Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87;

2.31. Строительство пристройки к МБДОУ Детский сад «Теремок» р.п. Хохольский Хохольский район (Воронежская область) (Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87);

2.32. Строительство пристройки к МБДОУ Детский сад «Родничок» р.п. Хохольский Хохольский район (Воронежская область) (Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87);

2.33. Строительство автомобильной дороги в квартале «Сосновый» Беловский городской округ, Кемеровская область (Кемеровская область) (Проект не подлежит повторному использованию);

2.34. Строительство сетей газоснабжения в с. Березово Кемеровского района (1 очередь) (Кемеровская область) (Проект не подлежит повторному использованию);

2.35. Строительство сетей газоснабжения с. Ягуново Кемеровского района (1 очередь) (Кемеровская область) (Проект не подлежит повторному использованию);

2.36. Комплексное освоение в целях жилищного строительства микрорайона по ул. Ильюшина, 13 в г. Воронеже. Детский сад на 250 мест (Воронежская область) (Стоимость по объекту превышает стоимость по НЦС на 10 %.);

2.37. Муниципальное автономное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 80 по адресу: ул. Калинина, 26 а в Орджоникидзевском



районе г. Екатеринбурга (Свердловская область) (Комплект документов представлен только в печатном виде);

2.38. Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест в блоке 0.5 квартала № 0 планировочного района «Академический» в г. Екатеринбурге (Свердловская область (Комплект документов представлен только в печатном виде);

2.39. Строительство СКЦ в с. Дуван МР Дуванский район Республики Башкортостан (Республика Башкортостан) (Не представлен документ, подтверждающих принадлежность исключительных прав государственному заказчику);

2.40. Строительство детского сада в с. Тазларово на 60 мест МР Зианчуринский район Республики Башкортостан (Республика Башкортостан) (Не представлен документ, подтверждающих принадлежность исключительных прав государственному заказчику);

2.41. Строительство сельского дома культуры на 300 мест в д. Кабаково, Бакалинский район (Республика Башкортостан) (Документом о передачи исключительных прав предусмотрено использование проектной документации только на территории Республики Башкортостан);

2.42. Школа-детский сад в п. Могзог (Забайкальский край) (Отсутствуют сведения о не превышении сметной стоимости НЦС, не представлен документ, подтверждающий передачу исключительных прав государственному заказчику);

2.43. Детский сад на 240 мест. Располагающийся по адресу: Псковская область, псковский район, СП «Завеличская волость», южнее д. Борисовичи (Псковская область) (Не представлен документ, подтверждающий передачу исключительных прав государственному заказчику);

2.44. Детский сад в 3А микрорайоне города Белоярский (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра) (Необходимо направление согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 389 «О порядке признания проектной документации повторного использования экономически эффективной проектной документацией повторного использования». 2. Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87);

2.45. Детская школа искусств в мкр. 25» шифр 49.07/2016 (количество учащихся в смену 400 чел.), защитное сооружение гражданской обороны (укрытие), встроенное в подвальный этаж детской школы искусств (количество укрываемых в периоды военного времени и чрезвычайных ситуаций мирного времени 566 чел (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра) (Нечитаемый формат документов);

2.46. Жилой дом по ул. Лесная, д. 19 в с. Большетархов Нижневартовского район (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра) (Необходимо направление согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 389 «О порядке признания проектной документации повторного использования экономически



эффективной проектной документацией повторного использования». 2. Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87);

2.47. Жилой дом по ул. Таежная, д 4 в с.Аган Нижневартовского района (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра) (Необходимо направление согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 389 «О порядке признания проектной документации повторного использования экономически эффективной проектной документацией повторного использования». 2. Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87);

2.48. Клуб на 50 мест в п. Тром-Аган (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра) (Необходимо направление согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 389 «О порядке признания проектной документации повторного использования экономически эффективной проектной документацией повторного использования». 2. Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87);

2.49. Строительство КНС в мкр.№6 «Пионерный» в г.Пыть-Ях (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра) (Необходимо направление согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 389 «О порядке признания проектной документации повторного использования экономически эффективной проектной документацией повторного использования». 2. Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87);

2.50. Канализационные очистные сооружения производительностью 500м<sup>3</sup>/сут в городе Югорске (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра) (Необходимо направление согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 389 «О порядке признания проектной документации повторного использования экономически эффективной проектной документацией повторного использования». 2. Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87);

2.51. Очистные сооружения канализационных сточных вод (кос) г.Сургут производительностью 150 000 м<sup>3</sup>/сутки (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра)



Необходимо направление согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 389 «О порядке признания проектной документации повторного использования экономически эффективной проектной документацией повторного использования». 2. Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87;

2.52. Многофункциональный центр прикладных квалификаций по подготовке персонала на базе бюджетного учреждения профессионального образования автономного округа «Когалымский политехнический колледж» в г. Когалым (Общежитие кампусного типа на 100 мест) (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра) Необходимо направление согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 389 «О порядке признания проектной документации повторного использования экономически эффективной проектной документацией повторного использования». 2. Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87;

2.53. Спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.п. Федоровский (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра) Необходимо направление согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 389 «О порядке признания проектной документации повторного использования экономически эффективной проектной документацией повторного использования». 2. Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87;

2.54. Центральная больница на 1100 коек в г. Нижневартовске. Котельная (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра) (Необходимо направление согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 389 «О порядке признания проектной документации повторного использования экономически эффективной проектной документацией повторного использования». 2. Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87);

2.55. Школа по ул. Цыбикова в Октябрьском районе г. Улан-Удэ (Иркутская область) (Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87);



2.56. Операционный блок с отделением анестезиологии и реанимации областного онкологического диспансера в г. Липецке. Корректировка проекта (Липецкая область) (Не представлены сведения о неперевышении НЦС, не представлен документ, подтверждающий принадлежность исключительных прав государственному заказчику);

2.57. Детский сад на 125 мест по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Знаменский (Республика Марий Эл) (Не представлены сведения о неперевышении НЦС);

2.58. Здание начальной школы МБОУ г. Иркутска СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 14 по адресу: г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, 131 (Иркутская область) (Материалы представлены только в печатном виде);

2.59. Ясли на 80 мест в г. Шумихе Шумихинского района (Курганская область) (Не представлен документ, подтверждающий передачу исключительных прав государственному заказчику);

2.60. Центр настольного тенниса по ул. Катанова, 8 в г. Абакане экономически эффективной документацией повторного использования (Республика Хакасия) (Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87);

2.61. Автоматизированная модульная котельная установка МБОУ СОШ № 13 ст-цы Калниболотской Новопокровского района Краснодарского края (Краснодарский край) (Необходимо направление согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 389 «О порядке признания проектной документации повторного использования экономически эффективной проектной документацией повторного использования»<sup>4</sup>

2.62. Строительство детской и женской консультации в г. Чаплыгин (Липецкая область) (Не представлен документ, подтверждающий передачу исключительных прав государственному заказчику);

2.63. Строительство средней общеобразовательной школы на 825 мест по адресу: г. Великие Луки, пр-т Гагарина, д. 108 (Псковская область) (Нет сведений о неперевышении НЦС);

2.64. Детский сад на 230 мест г. Челябинска в Центральном районе в микрорайоне № 20 (Челябинская область) (Необходимо предоставить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87);

2.65. Пожарное депо V типа на 2 машино-выезда в с. Семиозерье Выборгского муниципального района Ленинградской области Ленинградская область (Документация представлена только в печатном виде);



2.66. Здание дошкольной образовательной организации на 240 мест, Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Автостроителей, 31 а (Ульяновская область) (Не представлено положительное заключение государственной экспертизы);

2.67. Строительство детского сада в микрорайоне Шевченко (г. Севастополь) (Не представлено положительное заключение о достоверности сметной стоимости);

2.68. Строительство детского сада по проспекту Генерала Острякова (г. Севастополь) (Не представлено положительное заключение о достоверности сметной стоимости);

2.69. Строительство детского сада по проспекту Античный (г. Севастополь) (Не представлено положительное заключение о достоверности сметной стоимости);

2.70. Школа-коллегиум (г. Севастополь) (Не представлено положительное заключение о достоверности сметной стоимости);

2.71. Строительство школы, проспект Античный (г. Севастополь) (Заключение государственной экспертизы не подписано. Не представлено положительное заключение о достоверности сметной стоимости);

2.72. Строительство школы в микрорайоне Радиогорка г. Севастополь (Сметная стоимость строительства превышает НЦС).

3. Высшим органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в срок до **10 сентября 2018 г.** направить в адрес Минстроя России на электронном носителе полный комплект проектной документации стадии «П» объектов, указанных в пункте 1 настоящего протокола в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87, в том числе сводный сметный расчет.

В случае не предоставления проектной документации Минстроем России на очередном заседании Совета, которое состоится 30 сентября 2018 г., будет принято решение об отмене признания проектной документации экономически эффективной проектной документации повторного использования.

4. Высшим органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации принять к сведению, что при направлении проектной документации с целью признания экономически эффективной проектной документацией повторного использования необходимо направлять полный комплект проектной документации в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87.

Нормативно-технический совет по признанию проектной документации экономически эффективной проектной документацией повторного использования заседает ежемесячно (после 20-ых чисел). Отмечается, что проектная документация, поступившая в Минстроя России после 20 числа, будет рассматриваться на Совете в следующем месяце.



5. Принять к сведениям следующую информацию.

В соответствии с Требованиями энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, утвержденными приказом Минстрой России от 17 ноября 2017 года № 1550/пр, (далее - Требования) для вновь создаваемых объектов капитального строительства необходимо соблюдение следующих положений, которые необходимо учесть в технической документации проектов повторного применения.

В проектах повторного применения вновь создаваемых зданий (в том числе многоквартирных домов), строений, сооружений следует предусматривать уменьшение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию на 20 процентов по отношению к удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых многоквартирных зданий (приложение № 1 к Требованиям) или удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию (приложение № 2 к Требованиям).

В проектах повторного применения следует обеспечивать выполнение первоочередных требования энергетической эффективности:

а) для административных и общественных зданий общей площадью более 1000 м<sup>2</sup>, подключенных к системам централизованного теплоснабжения, при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте внутренних инженерных систем теплоснабжения:

- установка (при условии технической возможности) оборудования, обеспечивающего в системе внутреннего теплоснабжения здания поддержание гидравлического режима, автоматическое регулирование потребления тепловой энергии в системах отопления и вентиляции в зависимости от изменения температуры наружного воздуха, приготовление горячей воды и поддержание заданной температуры в системе горячего водоснабжения;

- оборудование (при условии технической возможности) отопительных приборов автоматическими терморегуляторами (регулирующими клапанами с термoeлементами) для регулирования потребления тепловой энергии в зависимости от температуры воздуха в помещениях;

б) для проектируемых многоквартирных домов, подключаемых к системам централизованного теплоснабжения, - установка (при условии наличия технической возможности) оборудования, обеспечивающего в системе внутреннего теплоснабжения многоквартирного дома поддержание гидравлического режима, автоматическое регулирование потребления тепловой энергии в системах отопления и вентиляции в зависимости от изменения температуры наружного воздуха, приготовление горячей воды и поддержание заданной температуры в системе горячего водоснабжения;

в) для помещений административных и общественных зданий с проектным числом работы осветительных приборов свыше 4 тыс. часов в год и систем освещения, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, при проектировании новых, а также при реконструкции и капитальном ремонте внутренних инженерных систем освещения - использование для рабочего освещения источников света со светоотдачей не менее 95 лм/Вт и устройств автоматического управления освещением в зависимости от уровня естественной освещенности, обеспечивающих параметры световой среды в соответствии с установленными нормами.

**II. О рассмотрении возможности использования проектной документации по отобранным объектам в качестве единственного объекта-представителя для актуализации показателей по номенклатуре отдела 1 сборника НЦС 81-02-01-2017 «Жилые здания».**

---

Рассмотрели и обсудили представленную проектную документацию по отобранным объектам на предмет возможности ее использования в качестве единственного объекта-представителя для актуализации показателей по номенклатуре раздела 1 сборника НЦС 81-02-01-2017 «Жилые здания».

Решили:

1. Рекомендовать представленную проектную документацию по отобранным объектам («Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: МО, Дмитровский район с.п. Габовское, дер. Останкино», «2-х квартирный жилой дом для сотрудников ТКНС УрО РАН в г. Тобольске Тюменской области», «Индивидуальный жилой дом на земельном участке, расположенном по адресу: Калужская область. Дзержинский район, деревня Горки») к использованию в качестве единственного объекта-представителя при разработке актуализированных показателей по номенклатуре отдела 1 сборника НЦС 81-02-01-2017 «Жилые здания».



**III. О рассмотрении предложений, учитывающих изменения стоимости строительства объектов в регионах Российской Федерации с отличными от базового района (Московская область) регионально-климатическими условиями осуществления строительства, необходимых для актуализации технических частей сборников НЦС 81-02-07-2017 «Железные дороги» в соответствии с поручением Минстроя России.**

---

Рассмотрели и обсудили представленные предложения по включению в техническую часть сборника НЦС 81-02-07-2017 «Железные дороги» положений, учитывающих отличия регионально-климатических условий осуществления строительства по отношению к базовому району (Московская область).

Решили:

1. Рекомендовать к включению в техническую часть сборника НЦС 81-02-07-2017 «Железные дороги» представленные положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий осуществления строительства по отношению к базовому району (Московская область).

**IV. О рассмотрении предложений, учитывающих изменения стоимости строительства объектов в регионах Российской Федерации с сейсмической активностью по отношению к базовому району (Московской области), необходимых для актуализации технической части сборника НЦС 81-02-07-2017 «Железные дороги» в соответствии с поручением Минстроя России.**

---

Рассмотрели и обсудили представленные предложения по включению в техническую часть сборника НЦС 81-02-07-2017 «Железные дороги» представленных положений, учитывающих изменения стоимости строительства объектов в регионах Российской Федерации с сейсмической активностью по отношению к базовому району (Московской области).

Решили:

1. Рекомендовать к включению в техническую часть сборника НЦС 81-02-07-2017 «Железные дороги» представленные положения, учитывающие изменения стоимости строительства объектов в регионах Российской Федерации с сейсмической активностью по отношению к базовому району (Московской области).

**V. О рассмотрении предложений по включению в проект актуализированного сборника НЦС 81-02-08-2017 «Автомобильные дороги» 12 разработанных показателей на устройство шумозащитных экранов с соответствующим дополнением основными техническими характеристиками конструктивных решений шумозащитных экранов в Отделе 2 Сборника, а также дополнением технической части сборника соответствующими положениями, по поручению Министра России.**

---

Рассмотрели и обсудили предложения по включению в проект актуализированного сборника НЦС 81-02-08-2017 «Автомобильные дороги» 12 разработанных показателей на устройство шумозащитных экранов с соответствующим дополнением основными техническими характеристиками конструктивных решений шумозащитных экранов в Отделе 2 Сборника, а также дополнением технической части сборника соответствующими положениями. Отметили необходимость дополнительной проработки указанных предложений для учета условий и особенностей строительства в городе Москве.

Решили:

1. Одобрить в целом предложения по включению в проект актуализированного сборника НЦС 81-02-08-2017 «Автомобильные дороги» 12 разработанных показателей на устройство шумозащитных экранов с соответствующим дополнением основными техническими характеристиками конструктивных решений шумозащитных экранов в Отделе 2 Сборника, а также дополнением технической части сборника соответствующими положениями.

2. Москомэкспертизе совместно с ФАУ «Главгосэкспертиза России» дополнительно проработать и дать предложения в части 12 показателей на устройство шумозащитных экранов, позволяющие учесть условия и особенности строительства в городе Москве.



**VI. О рассмотрении предложений по дополнению технической части проекта актуализированного сборника НЦС 81-02-08-2017 «Автомобильные дороги» разработанными коэффициентами, учитывающими замену верхнего слоя асфальтобетонного покрытия на покрытие с щебеночно-мастичным асфальтобетоном на полимерно-битумных вяжущих, для показателей таблицы 08-01-003 сборника на устройство автомобильной дороги категории I-Б.**

---

Рассмотрели и обсудили предложения по дополнению технической части проекта актуализированного сборника НЦС 81-02-08-2017 «Автомобильные дороги» разработанными коэффициентами, учитывающими замену верхнего слоя асфальтобетонного покрытия на покрытие с щебеночно-мастичным асфальтобетоном на полимерно-битумных вяжущих, для показателей таблицы 08-01-003 сборника на устройство автомобильной дороги категории I-Б.

Отметили позицию Минтранса России о возможности распространения рассчитанных для дороги категории I-Б коэффициентов на показатели НЦС вне зависимости от категоричности дороги.

Решили:

1. Рекомендовать к включению в проект актуализированного сборника НЦС 81-02-08-2017 «Автомобильные дороги» разработанные коэффициенты, учитывающие замену верхнего слоя асфальтобетонного покрытия на покрытие с щебеночно-мастичным асфальтобетоном на полимерно-битумных вяжущих, для показателей таблицы 08-01-003 сборника на устройство автомобильной дороги категории I-Б.

2. Минтрансу России представить в ФАУ «Главгосэкспертиза России» документы, подтверждающие возможность применения коэффициентов, учитывающих замену верхнего слоя асфальтобетонного покрытия на покрытие с щебеночно-мастичным асфальтобетоном на полимерно-битумных вяжущих, для показателей НЦС вне зависимости от категоричности дороги. ФАУ «Главгосэкспертиза России» после рассмотрения указанных документов дать предложения о возможности распространения указанных коэффициентов на показатели НЦС без учета категоричности дороги.

**VII. О рассмотрении предложений по дополнению технической части проекта актуализированного сборника НЦС 81-02-08-2017 «Автомобильные дороги» разработанными коэффициентами, учитывающими замену материала укрепления откосов земляного полотна, для показателей таблицы 08-01-003 сборника на устройство автомобильной дороги категории I-Б.**

Рассмотрели и обсудили предложения по дополнению технической части проекта актуализированного сборника НЦС 81-02-08-2017 «Автомобильные дороги» разработанными коэффициентами, учитывающими замену материала укрепления откосов земляного полотна для показателей таблицы 08-01-003 сборника на устройство автомобильной дороги категории I-Б.

Отметили необходимость дополнительной проработки предложений, касающихся коэффициентов на укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами, для учета условий и особенностей строительства в городе Москве.

Отметили позицию Минтранса России о возможности распространения рассчитанных для дороги категории I-Б коэффициентов на показатели НЦС вне зависимости от категоричности дороги.

Решили:

1. Одобрить в целом предложения по дополнению технической части проекта актуализированного сборника НЦС 81-02-08-2017 «Автомобильные дороги» разработанными коэффициентами, учитывающими замену материала укрепления откосов земляного полотна для показателей таблицы 08-01-003 сборника на устройство автомобильной дороги категории I-Б.

2. Москомэкспертизе совместно с ФАУ «Главгосэкспертиза России» дополнительно проработать и дать предложения в части коэффициентов на укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами, позволяющие учесть условия и особенности строительства в городе Москве.

3. Минтрансу России представить в ФАУ «Главгосэкспертиза России» документы, подтверждающие возможность применения коэффициентов, учитывающих замену материала укрепления откосов земляного полотна, для показателей НЦС вне зависимости от категоричности дороги. ФАУ «Главгосэкспертиза России» после рассмотрения указанных документов дать предложения о возможности распространения указанных коэффициентов на показатели НЦС без учета категоричности дороги.

Заместитель директора Департамента  
градостроительной деятельности и архитектуры,  
заместитель Председателя Совета



О.А. Дашкова