



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРОТОКОЛ

от «17» декабря 2018 г.

№ 681-ПРМ-ОЮ

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
БОБРЫШЕВ Егор Борисович	—	Начальник отдела архитектуры и типового проектирования 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
ВИЛКОВ Александр Павлович	—	Заместитель руководителя ФАУ «Главгосэкспертиза России»
ШИРШОВА Евгения Владимировна	—	Начальник Управления разработки сметных нормативов ФАУ «Главгосэкспертиза России»

ЛЯМИНА Виктория Сергеевна	—	Заместитель начальника Управления разработки сметных нормативов ФАУ «Главгосэкспертиза России»
СЕМЕНОВ Павел Алексеевич	—	Главный специалист отдела строительства Дирекция «Школа-2025»
ГОЛУНОВА Елена Михайловна	—	Заместитель руководителя управления организации работы комитетов и контроля Департамента технического регулирования и организации работы комитетов НОПРИЗ
ВЕЛИКАНОВА Марина Дмитриевна	—	Директор департамента нормативно-правового регулирования и методологического обеспечения аппарата НОПРИЗ
ПЛАТУНОВА Анна Александровна	—	Главный специалист-эксперт Департамента государственной политики в области дорожного хозяйства Минтранс России
МАТЮНИНА Инна Александровна	—	Начальник Управления научно-технического обеспечения развития строительной отрасли Департамент градостроительной политики города Москвы
ПРОКОФЬЕВА Екатерина Юрьевна	—	Заместитель директора департамента - руководитель управления технического регулирования НОПРИЗ
ПЕРШИН Александр Васильевич	—	Руководитель комплекса проектных работ ООО «Спецтрансстрой»
КРУПИН Артур Леонидович	—	Заместитель главы администрации, председатель комитета архитектуры и строительства администрации городского округа «г. Калининград»
ФАДЕЕВА Елена Николаевна	—	Заместителя директора Департамента нормативного и методического обеспечения «Национальное объединение строителей»
ПЕРЕПЕЛКИН Андрей Евгеньевич	—	Заместитель директора Финансово-экономического департамента Минздрав России

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| КРАМАРОВ
Михаил Викторович | — | Начальник отдела реализации
специальных программ
Департамента организации
медицинской помощи и санаторно-курортного
дела Минздрав России |
| ИППОЛИТОВА
Ирина Павловна | — | начальник отдела методологии ценообразования
Департамента капитального строительства
(ЦУКС) ОАО «РЖД» |
| ИВЛЕВ
Олег Аркадьевич | — | Руководитель ГАУ КО «Государственная
экспертиза» |
| КУШКИРИН
Петр Иванович | — | Заместитель Министра строительства
Республики Саха Якутия |
| МОЖАЕВ
Александр Евгеньевич | — | Специалист АО «МОЭК-Проект» |
| НЕУСТРОЕВ
Егор Афанасьевич | — | Заместитель начальника ГКУ «Служба
государственного заказчика» |
| ОВЧИННИКОВА
Лариса Николаевна | — | Заместитель начальника Управления
методологии формирования сметной
документации по объектам капитального
строительства ГАУ «НИАЦ» |
| РЕДКАЯ
Марина Вячеславовна | — | Заместитель заведующего отделением по
разработке отраслевых нормативов
Акционерное общество «Институт экономики и
развития транспорта» (ИЭРТ) |
| РЕДИНА
Анна Александровна | — | Специалист ПАО «МОЭК» |
| СПИРИДОНОВ
Нюргун Афанасьевич | — | Главный специалист Министерства
строительства Республики Саха (Якутия) |
| УМНОВ
Игорь Николаевич | — | Руководитель МКУ Управление капитального
строительства г. Пензы |
| ХАРЧЕВНИКОВ
Андрей Сергеевич | — | Начальник Управления методологии
формирования сметной документации по
объектам капитального строительства ГАУ
«НИАЦ» |

ШИШОВА Ольга Александровна	—	Руководитель управления развития Министерства Самарской области	перспективного строительства
ХОХЛОВ Олег Петрович	—	Заместитель директора организации бюджетных планирования и финансовых Минтруд России	департамента процедур, обеспечений

1.О рассмотрении представленной информации о проектной документации в отношении 86 объектов капитального строительства

Рассмотрели и обсудили информацию о проектной документации в отношении 88 объектов капитального строительства с целью признания/не признания экономически эффективной проектной документацией повторного использования.

Решили:

1. Принять к сведению информацию о том, что проектная документация в отношении 64 объектов капитального строительства рекомендована членами Совета к признанию экономически эффективной проектной документацией повторного использования:

1.1. Здание. Общеобразовательная школа по проспекту Рыбаков в г. Петропавловске-Камчатском (Камчатский край);

1.2. Строительство жилого корпуса на 40 койко-мест с помещениями медицинского и бытового обслуживания для Государственного бюджетного учреждения Республики Тыва «Буренский психоневрологический дом-интернат» для повторного применения на территории Республики Тыва (Республика Тыва);

1.3. Строительство детской поликлиники в г. Усмань (Липецкая область);

1.4. Строительство регионального центра по лыжным гонкам и биатлону, Ярославская область, Рыбинский муниципальный район, Шашковский сельский округ, деревня Демино (Ярославская область);

1.5. Волчихинский район, с. Усть-Волчиха, строительство средней общеобразовательной школы на 140 учащихся (Алтайский край);

1.6. Детское дошкольное учреждение по ул. 9 мая в г. Артемовском, Свердловской области (Свердловская область);

1.7. Строительство спортивного зала по ул. Первомайская, в с. Усть-Канского района, Республики Алтай (Республика Алтай);

1.8. Строительство нового корпуса дошкольного учреждения по ул. Согласия, 32 в г. Калининграде (Калининградская область);

- 1.9. Строительство гостевого комплекса «Окнами на Байкал» п. Танхой, Республика Бурятия (Республика Бурятия);
- 1.10. Детский сад на 60 мест в п. Ривицкий Максатихинского района Тверской области (Тверская область);
- 1.11. МБДОУ «Детский сад комбинированного вида «Родничок». Расположенный по адресу: Курская область, Курский район, п. Маршала Жукова, квартал 3, д. 19 (Курская область);
- 1.12. Строительство детского сада в границах улиц Стара-Загоры, Алма-Атинской, пр. Карла Маркса, ул. Березовой Аллеи в Кировском районе (в районе жилых домов № 138, 142 по ул. Алма-Атинской) (Самарская область);
- 1.13. Строительство детского сада по ул. Ташкентской в районе жилых домов № 112, 114, 116 в Кировском районе города Самары (Самарская область);
- 1.14. Поликлиника ОБУЗ «Областная клиническая противотуберкулезный диспансер» (Курская область);
- 1.15. Здание дошкольной образовательной организации с группами для детей до трех лет с пищеблоком и прачечной по адресу: УР, с. Завьялово, мкр. Медик (Удмуртская Республика);
- 1.16. Строительство детского сада на 120 мест в р.п. Светлый Яр Светлоярского района Волгоградской области (Вологодская область);
- 1.17. Дошкольное образовательное учреждение (120 мест) в с. Лог Иловлинского района Волгоградской области (Вологодская область);
- 1.18. Строительство детского сада в микрорайоне № 34 Центрального района г. Челябинска (Челябинская область);
- 1.19. Строительство детского сада в микрорайоне № 3 жилого района № 13 Северо-западного планировочного района Академ Риверсайд), Калининский район г. Челябинск (шифр 9126) (Челябинская область);
- 1.20. Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 32 г. Сургута» (шифр 1541-ПИ.00.32 (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра);
- 1.21. Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 33 г. Сургута» (шифр 1541-ПИ.00.33) (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра);
- 1.22. Детский сад на 230 мест по ул. Естина в д. Жилина Неполодского с/п Орловского района Орловской области (Орловская область);
- 1.23. Дополнительное здание МАДОУ №20 по ул. Баранова, 70 в Ленинском районе г. Ижевска (Удмуртская Республика);
- 1.24. Детский сад на 190 мест в с. Ирбейское Ирбейского района (Красноярский край);
- 1.25. Детский сад на 100 мест в д. Марфино Майского с/п Вологодского района Вологодской области (Вологодская область);
- 1.26. Многоквартирные жилые дома в с. Березовка Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия) (дом №1) (Республика Саха (Якутия);
- 1.27. «Многоквартирные жилые дома в с. Березовка Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия) (дом №1.1) (Республика Саха (Якутия);

- 1.28. «Многokвартирные жилые дома в с. Березовка Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия) (дом №2. 1) (Республика Саха (Якутия));
- 1.29. «Многokвартирные жилые дома в с. Березовка Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия) (дом №3. 1) (Республика Саха (Якутия));
- 1.30. Строительство универсального спортивного зала в с. Усады Лаишевского МР РТ (Республика Татарстан);
- 1.31. Детский сад на 300 мест в микрорайоне № 7 жилого района «Древлянка-II» вг. Петрозаводске (Республика Карелия);
- 1.32. Дошкольное общеобразовательное учреждение на 125 мест (5 групп) Калужская область, Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Орджоникидзе, д. 16А (Калужская область);
- 1.33. Детское дошкольное учреждение на 210 мест по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры, кадастровый номер земельного участка 47:07:0713003:986 (участок 10) (Ленинградская область);
- 1.34. Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса по ул. Лебедевского в г. Новосибирске (корректировка) (Новосибирская область);
- 1.35. Физкультурно-оздоровительный комплекс в Воронежской области Новоусманском районе в п. Отрадное по ул. 50-лет Октября, 41а (Воронежская область);
- 1.36. Средняя общеобразовательная школа на 550 учащихся в микрорайоне «Д-Е» в г. Бийске (Алтайский край);
- 1.37. Многофункциональный центр Атамайского Центра досуга (Республика Саха (Якутия);
- 1.38. Детское дошкольное общеобразовательное учреждение № 2 на 270 мест, расположенное по адресу: г. Красноярск, Советский район, жилой район «Слобода Весны» (Красноярский край);
- 1.39. Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории, проспект Вернадского, кв. 34-35, корп. 25; (г. Москва);
- 1.40. Жилой дом, Район Кунцево, кв.18, корп.10 (г. Москва);
- 1.41. Жилой дом с инженерными коммуникациями, благоустройством и озеленением территории, район Северный, Дмитровское шоссе, вл. 167 (1 очередь), корп. 9(г. Москва);
- 1.42. Жилой дом с инженерными коммуникациями, благоустройством и озеленением территории, район Северный, Дмитровское шоссе, вл. 167 (1 очередь), корп. 7(г. Москва);
- 1.43. Жилой дом с инженерными коммуникациями, благоустройством и озеленением территории, район Северный, Дмитровское шоссе, вл. 167 (1 очередь), корп. 8(г. Москва);
- 1.44. Жилой дом, район Коньково, кв. 44-47, корп. 20 (со сносом 5-ти этажных домов: ул. Бутлерова, д. 14, корп. 1; ул. Бутлерова, д. 16, ул. Бутлерова, д. 18 и с инженерной подготовкой территории). (г. Москва);

- 1.45. Детский сад на 209 мест с бассейном по ул. Майкопская, 14 в г. Киселевске Кемеровской области (Кемеровская область);
- 1.46. Строительство жилого дома № 6, расположенного по адресу: квартал «Сосновый», г. Белово, Кемеровская область (Кемеровская область);
- 1.47. Кемеровская область, г. Березовский, микрорайон 4 А. Жилой дом № 37 (Кемеровская область);
- 1.48. Дошкольная образовательная организация на 120 мест в поселке Шамхан-Термен города Махачкалы Республики Дагестан (Республика Дагестан);
- 1.49. Дошкольная образовательная организация на 100 мест в городе Избербаш Республики Дагестан (Республика Дагестан);
- 1.50. Дошкольная образовательная организация на 60 мест в селе Кульзеб Республики Дагестан (Республика Дагестан);
- 1.51. Многоквартирный дом с встроенным детским садом в пос. Голубево ТОО «Ново-Московское» Гурьевского района Калининградской области (Калининградская область);
- 1.52. Многоквартирные жилые дома с встроенно-пристроенным детским садом в п. Б. Исаково Гурьевского района Калининградской области (Калининградская область);
- 1.53. Детский сад в с. Несь Ненецкого автономного округа (Ненецкий автономный округ);
- 1.54. Строительство здания школы на 170 мест с. Красноярское, Андроповского района Ставропольского края (Ставропольский край);
- 1.55. Детский сад на 250 мест в п.г.т. Смышляевка Волжского района Самарской области (Самарская область);
- 1.56. Детский сад на 150 мест в с. Курумоч, Волжского района, Самарской области (Самарская область);
- 1.57. Детский сад по адресу: г. Владивосток, ул. Тихвинская, д. 3 (Приморский край);
- 1.58. Детский сад по адресу: г. Владивосток, ул. Постышева, 7а (Приморский край);
- 1.59. Детский сад на 102 места по ул. Зеленодольская, 53, 63 в г. Пензе (Пензенская область);
- 1.60. Комплексное освоение в целях жилищного строительства. Многоквартирный жилой дом 2-4 в квартале 203 г. Якутска с размещением дополнительных групп детского ясли-сада на 80 мест (Республика Саха (Якутия));
- 1.61. Строительство здания дошкольной образовательной организации МБДОУ «Детский сад № 27» на 75 мест по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, микрорайон Центральный, участок № 16 (Нижегородская область);
- 1.62. Стадион «Сатурн», Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Академика Губкина, д 10 (Ярославская область);
- 1.63. Детский сад в жилом микрорайоне «Снеговая падь» г. Владивостока (Приморский край);

1.64. Детский сад по адресу: г. Владивосток, ул. Станюковича, 31а (Приморский край).

2. Принять к сведению информацию о том, что проектная документация в отношении следующих 14 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» (далее – постановление № 389) и корректировки проектной документации:

2.1. Реконструкция и расширение до 784 учащихся средней школы в п. Долгое (2-ой) этап (Проектная документация не подлежит повторному применению) (Орловская область);

2.2. Детский сад-ясли на 100 мест в надземном этаже жилого здания в ж.р. Светлый ул. Согласия 3 Мошковского района НСО (Проектная документация не подлежит повторному применению) (Новосибирская область);

2.3. Школа-сад в селе Усть-Салда ГО Верхотурский (Необходимо предоставить полный комплект проектной документации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87) (Свердловская область);

2.4. объект начального и среднего общего образования с расчетной вместимостью не менее чем 640 мест (1. Неверно заполнены сведения о проектной документации. 2. Не представлены заключения государственной экспертизы. 3. Необходимо предоставить полный комплект проектной документации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87) (Ленинградская область);

2.5. Строительство спортивного зала для маломобильных групп населения в г. Бугульма Республики Татарстан (Не представлены заключения государственной экспертизы) (Республика Татарстан);

2.6. Строительство крытого плавательного бассейна в жилом массиве «Дербышки» в г. Казани» (Республики Татарстан) (Не представлены заключения государственной экспертизы) (Республика Татарстан);

2.7. Пристройка к МБДОУ ННДС Березка" в Городищенском районе Волгоградской области (1. Заключение по проектной документации не подписано. 2. Представить документы по основному зданию) (Вологодская область);

2.8. Школа на 1000 мест в 7 микрорайоне г. Камышина (Не представлен документ, подтверждающий передачу исключительных прав государственному заказчику) (Вологодская область);

2.9. Дошкольное образовательное учреждение на 245 мест в жилом районе Родниковая Долина в Советском районе г. Волгограда (Необходимо предоставить заключения государственной экспертизы по проектной документации) (Вологодская область);

2.10. Дошкольное образовательное учреждение по ул. Санаторной в Кировском районе Волгограда (Заключение по достоверности сметной стоимости строительства объекта не содержит вывод о непревышении норматива цены строительства) (Вологодская область);

2.11. Жилой корпус психоневрологического интерната в селе Новое Чурилино Арского муниципального района Республики Татарстан (Необходимо предоставить все документы в электронном виде) (Республика Татарстан);

2.12. Детский сад на 150 мест в с. Тилички Олюторвского района (1. Класс энергетической эффективности не указан ни в Заключении на проектную документацию ни в проектной документации (в разделе "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов", напротив Класса энергетической эффективности стоит прочерк) 2. Рекомендуем выделить из сметной стоимости детского сада стоимость овощехранилища (пл. застройки - 158,5 кв.м), трансформаторной подстанции, котельной (120,8 кв.м), дизельной электростанции (Камчатский край);

2.13. Устройство дошкольной образовательной организации на 60 мест в 1-ом этаже 9-ти этажного многоквартирного жилого дома, располагаемого согласно утвержденной схеме застройки территории кв. № 13 (КВХII:ЗУ8) на земельном участке с КН 60:18:0060601:410 с месторасположением: л. Борисовичи Псковского р-на Псковской обл. (2-я очередь) (Необходимо предоставить положительное заключение государственной экспертизы по достоверности сметной стоимости) (Псковская область);

2.14. Жилой дом по адресу: Псковская область, г. Великие Луки, ул. Пескарева, д. 21-35) (Необходимо предоставить положительное заключение государственной экспертизы по достоверности сметной стоимости) (Псковская область).

3. Высшим органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в срок до **20 января 2019 г.** направить в адрес Минстроя России на электронном носителе в установленном порядке 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.

Отмечается, что в случае, если при направлении проектной документации с целью признания ее экономически эффективной проектной документацией повторного использования ранее направлялся полный комплект проектной документации в соответствии с постановлением № 87, то повторное его направление не требуется.

В случае не предоставления проектной документации Минстроем России на очередном заседании Совета, которое состоится 25 января 2019 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.

5. Принять к сведению информацию о том, что очередное заседание Совета состоится 25 января 2019 г. Документация, поступившая в Минстрой России после 21 января 2019 г., не будет принята к рассмотрению на данном заседании Совета.

6. Высшим органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации рекомендовать организацию централизованного направления проектной документации в Минстрой России с целью признания экономически эффективной проектной документацией повторного использования.

7. Отметить тот факт, что пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2016 г. № 1159 «О критериях экономической эффективности проектной документации установлено, что проектная документация признается экономически эффективной проектной документацией в том случае, когда проектная документация соответствует следующим критериям:

а) предусмотренная получившей положительное заключение государственной экспертизы проектной документацией сметная стоимость строительства объекта капитального строительства, достоверность которой подтверждена в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, не превышает предполагаемую (предельную) стоимость строительства, определенную с применением утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации сметных нормативов, определяющих потребность в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции (далее - укрупненный норматив цены строительства), а в случае отсутствия утвержденных укрупненных нормативов цены строительства не превышает подтвержденную органами и организациями, уполномоченными на проведение государственной экспертизы, сметную стоимость объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство;

б) объект капитального строительства, предусмотренный в проектной документации, имеет подтвержденный заключением государственной экспертизы класс энергетической эффективности не ниже класса «С», за исключением объектов, на которые не распространяются требования энергетической эффективности в соответствии с законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

8. Министерству просвещения Российской Федерации предоставить предложения по расширению показателей номенклатуры сборника НЦС 81-02-03-2017 «Объекты народного образования».

II О рассмотрении актуализированного проекта сборника укрупненных нормативов цены строительства (далее – НЦС)

81-02-01-2017 «Жилые здания», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-01-2017 «Жилые здания», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Отметили необходимость дополнительной проработки указанных предложений для учета условий и особенностей строительства в городе Москве.

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-01-2017 «Жилые здания», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

2. Москомэкспертизе совместно с ФАУ «Главгосэкспертиза России» дополнительно проработать и дать предложения в части учета условий и особенностей строительства в городе Москве до утверждения Минстроем России проектов актуализируемых сборников редакции 2017 года, включающих пересчет стоимостных показателей.

III. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-02-2017 «Административные здания», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-02-2017 «Административные здания», включающего в том числе положения,

учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Отметили необходимость дополнительной проработки указанных предложений для учета условий и особенностей строительства в городе Москве.

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-02-2017 «Административные здания», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

2. Москомэкспертизе совместно с ФАУ «Главгосэкспертиза России» дополнительно проработать и дать предложения в части учета условий и особенностей строительства в городе Москве до утверждения Минстроем России проектов актуализируемых сборников редакции 2017 года, включающих пересчет стоимостных показателей.

IV. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-03-2017 «Объекты народного образования», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-03-2017 «Объекты народного образования», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Отметили необходимость дополнительной проработки указанных предложений для учета условий и особенностей строительства в городе Москве.

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-03-2017 «Объекты народного образования», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов

сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

2. Москомэкспертизе совместно с ФАУ «Главгосэкспертиза России» дополнительно проработать и дать предложения в части учета условий и особенностей строительства в городе Москве до утверждения Минстроем России проектов актуализируемых сборников редакции 2017 года, включающих пересчет стоимостных показателей.

V. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-04-2017 «Объекты здравоохранения», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-04-2017 «Объекты здравоохранения», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-04-2017 «Объекты здравоохранения», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

VI. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-05-2017 «Спортивные здания и сооружения», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-05-2017 «Спортивные здания и сооружения», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к

базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Отметили необходимость дополнительной проработки указанных предложений для учета условий и особенностей строительства в городе Москве.

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-05-2017 «Спортивные здания и сооружения», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

2. Москомэкспертизе совместно с ФАУ «Главгосэкспертиза России» дополнительно проработать и дать предложения в части учета условий и особенностей строительства в городе Москве до утверждения Минстроем России проектов актуализируемых сборников редакции 2017 года, включающих пересчет стоимостных показателей.

VII. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-06-2017 «Объекты культуры», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-06-2017 «Объекты культуры», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Отметили необходимость дополнительной проработки указанных предложений для учета условий и особенностей строительства в городе Москве.

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-06-2017 «Объекты культуры», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

2. Москомэкспертизе совместно с ФАУ «Главгосэкспертиза России» дополнительно проработать и дать предложения в части учета условий и особенностей строительства в городе Москве до утверждения Минстроем России проектов актуализируемых сборников редакции 2017 года, включающих пересчет стоимостных показателей.

VIII. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-07-2017 «Железные дороги», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также отдел II (сформированный по разделам 1-5 и актуализированный по разделу 6)

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-07-2017 «Железные дороги», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также отдел II (сформированный по разделам 1-5 и актуализированный по разделу 6) (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-07-2017 «Железные дороги», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также отдел II (сформированный по разделам 1-5 и актуализированный по разделу 6), к утверждению Минстроем России.

IX. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-08-2017 «Автомобильные дороги», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-08-2017 «Автомобильные дороги», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II

(исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Отметили необходимость дополнительной проработки указанных предложений для учета условий и особенностей строительства в городе Москве.

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-08-2017 «Автомобильные дороги», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

2. Москомэкспертизе совместно с ФАУ «Главгосэкспертиза России» дополнительно проработать и дать предложения в части учета условий и особенностей строительства в городе Москве до утверждения Минстроем России проектов актуализируемых сборников редакции 2017 года, включающих пересчет стоимостных показателей.

Х. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-09-2017 «Мосты и путепроводы», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-09-2017 «Мосты и путепроводы», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Отметили необходимость дополнительной проработки указанных предложений для учета условий и особенностей строительства в городе Москве.

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-09-2017 «Мосты и путепроводы», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

2. Москомэкспертизе совместно с ФАУ «Главгосэкспертиза России» дополнительно проработать и дать предложения в части учета условий и особенностей строительства в городе Москве до утверждения Минстроем России проектов актуализируемых сборников редакции 2017 года, включающих пересчет стоимостных показателей.

XI. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-10-2017 «Объекты метрополитена», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-10-2017 «Объекты метрополитена», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Отметили необходимость дополнительной проработки указанных предложений для учета условий и особенностей строительства в городе Москве.

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-10-2017 «Объекты метрополитена», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

2. Москомэкспертизе совместно с ФАУ «Главгосэкспертиза России» дополнительно проработать и дать предложения в части учета условий и особенностей строительства в городе Москве до утверждения Минстроем России проектов актуализируемых сборников редакции 2017 года, включающих пересчет стоимостных показателей.

XII. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-11-2017 «Наружные сети связи», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-11-2017 «Наружные сети связи», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Отметили необходимость дополнительной проработки указанных предложений для учета условий и особенностей строительства в городе Москве.

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-11-2017 «Наружные сети связи», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

2. Москомэкспертизе совместно с ФАУ «Главгосэкспертиза России» дополнительно проработать и дать предложения в части учета условий и особенностей строительства в городе Москве до утверждения Минстроем России проектов актуализируемых сборников редакции 2017 года, включающих пересчет стоимостных показателей.

ХIII. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-12-2017 «Наружные электрические сети», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-12-2017 «Наружные электрические сети», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-12-2017 «Наружные электрические сети», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов

сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

XIV. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-13-2017 «Наружные тепловые сети», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-13-2017 «Наружные тепловые сети», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-13-2017 «Наружные тепловые сети», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

XV. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-14-2017 «Наружные сети водопровода и канализации», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-14-2017 «Наружные сети водопровода и канализации», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Отметили необходимость дополнительной проработки указанных предложений для учета условий и особенностей строительства в городе Москве.

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-14-2017 «Наружные сети водопровода и канализации», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

2. Москомэкспертизе совместно с ФАУ «Главгосэкспертиза России» дополнительно проработать и дать предложения в части учета условий и особенностей строительства в городе Москве до утверждения Минстроем России проектов актуализируемых сборников редакции 2017 года, включающих пересчет стоимостных показателей.

XVI. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-15-2017 «Наружные сети газоснабжения», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-15-2017 «Наружные сети газоснабжения», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-15-2017 «Наружные сети газоснабжения», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

XVII. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-16-2017 «Малые архитектурные формы», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-16-2017 «Малые архитектурные формы», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Отметили необходимость дополнительной проработки указанных предложений для учета условий и особенностей строительства в городе Москве.

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-16-2017 «Малые архитектурные формы», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II, к утверждению Минстроем России.
2. Москомэкспертизе совместно с ФАУ «Главгосэкспертиза России» дополнительно проработать и дать предложения в части учета условий и особенностей строительства в городе Москве до утверждения Минстроем России проектов актуализируемых сборников редакции 2017 года, включающих пересчет стоимостных показателей.

XVIII. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-17-2017 «Озеленение», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-17-2017 «Озеленение», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская

область), а также сформированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Отметили необходимость дополнительной проработки указанных предложений для учета условий и особенностей строительства в городе Москве.

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-17-2017 «Озеленение», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также сформированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

2. Москомэкспертизе совместно с ФАУ «Главгосэкспертиза России» дополнительно проработать и дать предложения в части учета условий и особенностей строительства в городе Москве до утверждения Минстроем России проектов актуализируемых сборников редакции 2017 года, включающих пересчет стоимостных показателей.

XIX. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-18-2017 «Объекты гражданской авиации», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-18-2017 «Объекты гражданской авиации», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-18-2017 «Объекты гражданской авиации», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

XX. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-19-2017 «Здания и сооружения городской инфраструктуры», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-19-2017 «Здания и сооружения городской инфраструктуры», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Отметили необходимость дополнительной проработки указанных предложений для учета условий и особенностей строительства в городе Москве.

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-19-2017 «Здания и сооружения городской инфраструктуры», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

2. Москомэкспертизе совместно с ФАУ «Главгосэкспертиза России» дополнительно проработать и дать предложения в части учета условий и особенностей строительства в городе Москве до утверждения Минстроем России проектов актуализируемых сборников редакции 2017 года, включающих пересчет стоимостных показателей.

XXI. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-20-2017 «Объекты морского и речного транспорта», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-20-2017 «Объекты морского и речного транспорта», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов

сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-20-2017 «Объекты морского и речного транспорта», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

XXII. О рассмотрении актуализированного проекта сборника НЦС 81-02-21-2017 «Объекты энергетики, за исключением линейных», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II

Рассмотрели и обсудили актуализированный проект сборника НЦС 81-02-21-2017 «Объекты энергетики за исключением линейных», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II (исполнение поручения Минстроя России - протоколы совещаний от 11.12.2017 № 895-ПРМ-ХМ и от 16.07.2018 № 391-ПРМ-ХМ).

Решили:

1. Рекомендовать актуализированный проект сборника НЦС 81-02-21-2017 «Объекты энергетики за исключением линейных», включающего в том числе положения, учитывающие отличия регионально-климатических условий и факторов сейсмической активности в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московская область), а также актуализированный отдел II, к утверждению Минстроем России.

XXIII. О дополнении сборника НЦС 81-02-13-2017 «Наружные тепловые сети» показателями укрупненных нормативов цены строительства на прокладку в стальных футлярах 2-х трубных наружных тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в траншеях глубиной 2 м для диаметров от 50 мм до 800 мм, учитывающих производство работ в условиях большой

плотности городской застройки, насыщенности, ограниченности свободного пространства для строительства подземных инженерных сооружений на территориях городов, в том числе в г. Москве.

Рассмотрели и обсудили представленные ПАО «МОЭК» 112 дополнительных показателей к сборнику НЦС 81-02-13-2017 «Наружные тепловые сети» на прокладку в стальных футлярах 2-х трубных наружных тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в траншеях глубиной 2 м для диаметров от 50 мм до 800 мм, учитывающих производство работ в условиях большой плотности городской застройки, насыщенности, ограниченности свободного пространства для строительства подземных инженерных сооружений на территориях городов, в том числе в г. Москве (см. прилагаемые к повестке материалы).

Отметили, что типовое проектное решение на устройство тепловой сети в футлярах на глубине 2 м согласовано техническими специалистами ПАО «МОЭК».

Решили:

1. Рекомендовать к включению в проект актуализированного сборника НЦС 81-02-13-2017 «Наружные тепловые сети» представленные ПАО «МОЭК» 112 дополнительных показателей на прокладку в стальных футлярах 2-х трубных наружных тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в траншеях глубиной 2 м для диаметров от 50 мм до 800 мм, учитывающих производство работ в условиях большой плотности городской застройки, насыщенности, ограниченности свободного пространства для строительства подземных инженерных сооружений на территориях городов, в том числе в г. Москве (см. прилагаемые к повестке материалы).

XXIV. О дополнении сборника НЦС 81-02-13-2017 «Наружные тепловые сети» показателями укрупненных нормативов цены строительства на прокладку в стальных футлярах 2-х трубных наружных тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в траншеях глубиной 3 м для диаметров от 50 мм до 1000 мм, учитывающих производство работ в условиях большой плотности городской застройки, насыщенности, ограниченности свободного пространства для строительства подземных инженерных сооружений на территориях городов, в том числе в г. Москве.

Рассмотрели и обсудили представленные ПАО «МОЭК» 128 дополнительных показателей к сборнику НЦС 81-02-13-2017 «Наружные тепловые сети» на прокладку в стальных футлярах 2-х трубных наружных тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в траншеях глубиной 3 м для диаметров от 50 мм до 1000 мм, учитывающих производство работ в условиях большой плотности городской застройки, насыщенности, ограниченности свободного пространства для

строительства подземных инженерных сооружений на территориях городов, в том числе в г. Москве (см. прилагаемые к повестке материалы).

Отметили, что типовое проектное решение на устройство тепловой сети в футлярах на глубине 3 м согласовано техническими специалистами ПАО «МОЭК».

Решили:

1. Рекомендовать к включению в проект актуализированного сборника НЦС 81-02-13-2017 «Наружные тепловые сети» представленные ПАО «МОЭК» 128 дополнительных показателей на прокладку в стальных футлярах 2-х трубных наружных тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в траншеях глубиной 3 м для диаметров от 50 мм до 1000 мм, учитывающих производство работ в условиях большой плотности городской застройки, насыщенности, ограниченности свободного пространства для строительства подземных инженерных сооружений на территориях городов, в том числе в г. Москве (см. прилагаемые к повестке материалы).

XXV. О дополнении сборника НЦС 81-02-13-2017 «Наружные тепловые сети» показателями укрупненных нормативов цены строительства на прокладку в стальных футлярах 2-х трубных наружных тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в траншеях глубиной 5 м для диаметров от 50 мм до 1000 мм, учитывающих производство работ в условиях большой плотности городской застройки, насыщенности, ограниченности свободного пространства для строительства подземных инженерных сооружений на территориях городов, в том числе в г. Москве.

Рассмотрели и обсудили представленные ПАО «МОЭК» 64 дополнительных показателей к сборнику НЦС 81-02-13-2017 «Наружные тепловые сети» на прокладку в стальных футлярах 2-х трубных наружных тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в траншеях глубиной 5 м для диаметров от 50 мм до 1000 мм, учитывающих производство работ в условиях большой плотности городской застройки, насыщенности, ограниченности свободного пространства для строительства подземных инженерных сооружений на территориях городов, в том числе в г. Москве (см. прилагаемые к повестке материалы).


Отметили, что типовое проектное решение на устройство тепловой сети в футлярах на глубине 5 м согласовано техническими специалистами ПАО «МОЭК».

Решили:

1. Рекомендовать к включению в проект актуализированного сборника НЦС 81-02-13-2017 «Наружные тепловые сети» представленные ПАО «МОЭК» 64 дополнительных показателей на прокладку в стальных футлярах 2-х трубных наружных тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в траншеях глубиной 5 м для диаметров от 50 мм до 1000 мм, учитывающих производство работ

в условиях большой плотности городской застройки, насыщенности, ограниченности свободного пространства для строительства подземных инженерных сооружений на территориях городов, в том числе в г. Москве (см. прилагаемые к повестке материалы).

Заместитель директора Департамента
градостроительной деятельности и архитектуры,
заместитель Председателя Совета



О.А. Дашкова