



Общество с ограниченной ответственностью «СибСтройЭксперт»
Юридический адрес: 660075, г. Красноярск, ул. Железнодорожников, 17, офис 510
Фактический адрес: 660075, г. Красноярск, ул. Железнодорожников, 17, офис 510
Тел./факс: (391) 274-50-94; e-mail: sibstroyekspert@mail.ru
ИНН 2460255202, КПП 246001001, ОГРН 1142468039450 Р/с 40702810723330000390
в ФИЛИАЛЕ "НОВОСИБИРСКИЙ" ОАО "АЛЬФА-БАНК" Г. НОВОСИБИРСК, БИК: 045004774,
К/с: 30101810600000000774

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № RA.AB.610688 № 0000635 срок действия с 03.02.2015 г. по 03.02.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «СибСтройЭксперт»

Назар
Руслан Алексеевич
18.06.2019г.



**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**

2	4	-	2	-	1	-	2	-	0	1	5	0	0	2	-	2	0	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства

Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями с инженерным обеспечением, двумя трансформаторными подстанциями. Корректировка.

Объект негосударственной экспертизы

Проектная документация

1. Общие положения.

1.1. Основания для проведения экспертизы (перечень поданных документов, реквизиты договора о проведении экспертизы).

Негосударственная экспертиза проектной документации выполнена на основании договора о проведении негосударственной экспертизы № 2811 от 23.05.2019 года между Заявителем, Акционерное общество «Управляющая строительная компания «Новый Город» (АО «УСК «Новый Город») и экспертной организацией Общество с ограниченной ответственностью «СибСтройЭксперт», заключенного в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

1.2. Сведения об объекте экспертизы с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), разделов такой документации.

Проектная документация по объекту «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями с инженерным обеспечением, двумя трансформаторными подстанциями. Корректировка» (шифр 01-18) представлена на рассмотрение в следующем составе:

Раздел 1 «Пояснительная записка».

Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка».

Раздел 3 «Архитектурные решения».

Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения».

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»:

Подраздел 1 «Система электроснабжения».

Подраздел 2 «Система водоснабжения».

Подраздел 3 «Система водоотведения».

Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети».

Подраздел 5 «Сети связи».

Подраздел 7 «Технологические решения».

Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов».

Раздел 10-1 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства».

Проектная документация по объекту «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями с инженерным обеспечением, двумя трансформаторными подстанциями. Корректировка. По адресу: Красноярский край, г. Красноярск, Советский район, квартал ВЦ-2 жилого массива Аэропорт» имеет:

1. Положительное заключение государственной экспертизы по объекту Многоэтажный жилой дом в квартале ВЦ-2 жилого массива «Аэропорт» в Советском районе г. Красноярска № 24-1-4-0179-08 от 31.03.2008 года, выданное краевым государственным учреждением «Красноярская краевая государственная экспертиза» (КГУ «ККГЭ»).

2. Положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «ГК РусьСтройЭкспертиза» № 77-2-1-3-0522-18 от 21.11.2018 г по проектной документации по объекту Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями с инженерным обеспечением, двумя трансформаторными подстанциями. Корректировка. По адресу: Красноярский край, г. Красноярск, Советский район, квартал ВЦ-2 жилого массива Аэропорт.

3. Положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «СибСтройЭксперт» №24-2-1-2-005213-2019 от 11.03.2019г.

1.3. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства.

1. Назначение объекта капитального строительства – жилой дом;

2. Объект не относится к объектам транспортной инфраструктуры и к другим

объектам, функционально-технологические особенности которых, влияют на их безопасность;

3. Возможность опасных природных процессов, явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство и эксплуатация объекта: сейсмичность 6 баллов;

4. Не принадлежит к опасным производственным объектам;

5. Уровень ответственности объекта капитального строительства II (нормальный);

6. Имеются помещения с постоянным пребыванием людей.

1.4. Техничко-экономические характеристики объекта капитального строительства с учетом его вида, функционального назначения и характерных особенностей.

Номер субъекта РФ, на территории которого располагается объект капитального строительства: Красноярский край – 24.

Адрес (местоположение) объекта: Красноярский край, г. Красноярск, Советский район, квартал ВЦ-2 жилого массива Аэропорт.

Строительный адрес объекта: Красноярский край, г. Красноярск, Советский район, квартал ВЦ-2 жилого массива Аэропорт.

Вид строительства – новое строительство.

Тип объекта – нелинейный объект.

Техничко-экономические показатели

Наименование	1 этап строительства	2 этап строительства	Всего
1. Площадь земельного участка	11742	10527	22269 м ²
2. Площадь жилого здания, в том числе общая площадь здания	34483,9	35436,5	69920,4 м ²
3. Площадь застройки	3899,4	3899,4	7798.8 м ²
4. Строительный объем, в том числе:	126480	131448	257928
- Ниже отм. 0,000	21420 м ³	23703 м ³	45123 м ³
- Выше отм. 0,000	105060 м ³	107745 м ³	212805 м ³
5. Этажность	8-9-10-12-13	8-9-10-12-13	8-9-10-12-13
6. Количество этажей	9-10-11-13-14	9-10-11-13-14	9-10-11-13-14
7. Общая площадь квартир (с учетом неотапливаемых помещений с понижающим коэффициентом)	19674,86	20064,04	39738,90 м ²
8. Площадь квартир (без учета неотапливаемых помещений)	19296,32	19658,35	38954,67 м ²
9. Количество квартир, в том числе:	277	277	554
- 4-х комнатных	12	21	33
- 3-х комнатных	103	98	201
- 2-х комнатных	124	120	244
- 1-комнатных	38	38	76

10. Площадь помещений коммерческой недвижимости	2436,68	2414,06	4850,74 м ²
11. Площадь помещения хранения автомобилей (без рампы)	3263,28	3737,64	7000,92 м ²

Сведения о природных и иных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство.

Ветровой район	III
Снеговой район	III
Интенсивность сейсмических воздействий, баллы	6 баллов
Климатический район и подрайон	IV
Инженерно-геологические условия	II

1.5. Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и (или) выполнивших инженерные изыскания.

Общество с ограниченной ответственностью «Ардис»

ИНН 2452007781

КПП 245201001

ОГРН 1022401409832

Юридический адрес с индексом: 662971, Россия, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Советская, дом 12.

Фактический (почтовый) адрес с индексом: 662971, Россия, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Советская, дом 12.

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Гильдия архитекторов и проектировщиков Красноярья» от 14 августа 2018 года № 002/1, СРО-П-104-24122009.

1.6. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике.

Заявитель:

Акционерное общество «Управляющая строительная компания «Новый Город» (АО «УСК «Новый Город»)

ИНН 2464218272

КПП 246401001

ОГРН 1092468029543.

Юридический адрес: 660064, г. Красноярск, ул. Капитанская, дом №14, помещение 349, офис 2-16

Фактический (почтовый) адрес: 660064, г. Красноярск, ул. Капитанская, дом №14, помещение 349, офис 2-16

Технический заказчик:

Акционерное общество «Управляющая строительная компания «Новый Город»

ИНН 2464218272

КПП 246401001

ОГРН 1042402522150

Юридический адрес с индексом: 660064, г. Красноярск, ул. Капитанская, д.14, помещение 349, офис 2-16.

Фактический (почтовый) адрес с индексом: 660064, г. Красноярск, ул. Капитанская, д.14, помещение 349, офис 2-16.

Застройщик:

Общество с ограниченной ответственностью «Новый Город»

ИНН 2464218272

КПП 246401001

ОГРН 1042402522150

Юридический адрес с индексом: 660064, г. Красноярск, ул. Капитанская, д.14, помещение 349.

Фактический (почтовый) адрес с индексом: 660064, г. Красноярск, ул. Капитанская, д.14, помещение 349.

1.7. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, технического заказчика (если заявитель не является застройщиком, техническим заказчиком).

Договор на выполнение функции технического заказчика № НГ-173/1 от 11.12.2017 года.

1.8. Реквизиты (номер, дата выдачи) заключения государственной экологической экспертизы в отношении объектов капитального строительства, для которых предусмотрено проведение такой экспертизы.

Государственная экологическая экспертиза в отношении объекта капитального строительства не требуется.

1.9. Сведения об источниках финансирования объекта капитального строительства.

Источник финансирования: средства застройщика.

1.10. Иные представленные по усмотрению заявителя сведения, необходимые для идентификации объекта капитального строительства, исполнителей работ по подготовке документации, заявителя, застройщика, технического заказчика.

Иные документы не предоставлялись.

2. Основания для выполнения инженерных изысканий, разработки проектной документации.

2.1. Основания для выполнения инженерных изысканий.

Инженерные изыскания не рассматривались.

2.2. Основания для разработки проектной документации.

Письмо №407 от 19.03.2019г.

Техническое задание (приложение №1 к дополнительному соглашению №1 от 17.04.2019г.к договору подряда №01-18/К от 25.03.2019г.)

Справка о корректировке проекта исх. №46 от 21.05.19г.

Договор №1059 о подключении к системам теплоснабжения от 25.02.2019г. с АО «КТК»

Условия подключения к системам теплоснабжения. Приложение №2 к договору №1059 от 25.02.2019г., АО «КТК».

Технические условия МП «Красноярскгорсвет» на проектирование сетей наружного освещения № 418 от 09.04.2018 г.

Приложение №1 к Договору № 229/05-ТП от 06.06.2019г. «Технические условия для присоединения к электрическим сетям» ООО «РСК сети».

Технические условия ООО «Еонесси» на диспетчеризацию лифтов № 18-ТУ от 12.03.2018 г.

Технические условия на телефонизацию, радиофикацию, организацию систем коллективного приема телевидения (СКПТ), кабельного телевидения, система доступа в интернет от ООО «Орион телеком» № 0802/2019 на исх от 20.02.2019 г.

Положительное заключение государственной экспертизы по объекту Многоэтажный жилой дом в квартале ВЦ-2 жилого массива «Аэропорт» в Советском районе г.Красноярска № 24-1-4-0179-08 от 31.03.2008 года, выданное краевым государственным учреждением «Красноярская краевая государственная экспертиза» (КГУ «ККГЭ»).

Положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «ГК РусьСтройЭкспертиза» № 77-2-1-3-0522-18 от 21.11.2018 г по проектной документации по объекту Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями с инженерным обеспечением, двумя трансформаторными подстанциями. Корректировка. По адресу: Красноярский край, г. Красноярск, Советский район, квартал ВЦ-2 жилого массива Аэропорт.

Положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «СибСтройЭксперт» №24-2-1-2-005213-2019 от 11.03.2019г. по проектной документации «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями с инженерным обеспечением, двумя трансформаторными подстанциями. Корректировка. По адресу: Красноярский край, г. Красноярск, Советский район, квартал ВЦ-2 жилого массива Аэропорт».

3. Описание рассмотренной документации (материалов).

3.1. Описание результатов инженерных изысканий.

Результаты инженерных изысканий не рассматривались.

3.2. Описание технической части проектной документации.

3.2.1 Перечень рассмотренных разделов проектной документации.

Раздел 1 «Пояснительная записка».

Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка».

Раздел 3 «Архитектурные решения».

Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения».

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»:

Подраздел 1 «Система электроснабжения».

Подраздел 2 «Система водоснабжения».

Подраздел 3 «Система водоотведения».

Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети».

Подраздел 5 «Сети связи».

Подраздел 7 «Технологические решения».

Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов».

Раздел 10-1 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства».

3.2.2. Описание основных решений (мероприятий) по каждому из рассмотренных разделов.

Раздел 1 «Пояснительная записка».

В проектную документацию «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями с инженерным обеспечением, двумя трансформаторными подстанциями. Корректировка», имеющую положительное заключение экспертизы №24-1-4-0179-08 от 31.03.2008г. (КГУ «ККГЭ»), положительное заключение экспертизы №77-2-1-3-0522-18 от 21.11.2018г. (ООО «ГК РусьСтройЭкспертиза») и положительное заключение экспертизы №24-2-1-2-005213-2019 от 11.03.2019г.(ООО «СибСтройЭксперт») на основании Задания на проектирование - Приложение №1 к дополнительному соглашению №1 от 17.04.2019г. к договору подряда №01-08 от 09.01.2018г. в ранее принятые проектные решения внесены изменения в связи с изменением архитектурных и объемно-планировочных решений блок-секции № 9.

Откорректированы технико-экономические показатели проектируемого объекта.

Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка».

В ранее принятые проектные решения по планировочной организации земельного участка внесены изменения в связи с изменением архитектурных и объемно-

планировочных решений блок-секции № 9, изменением размещения блок секции на проектируемой территории.

Изменение размещения блок-секции № 9 соответствует градостроительным регламентам и нормативным требованиям по планировочной организации земельного участка.

Откорректированы решения графической части размещения входных групп.

Все вновь принятые технические решения проекта соответствуют требованиям технических регламентов и совместимы с ранее принятыми техническими решениями.

Раздел 3 «Архитектурные решения». Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения». Часть «Объемно-планировочные решения».

В результате корректировки проектной документации предусмотрено:

- изменение планировочных решений девятой секции, в связи с изменением расположения лестничной клетки;

- представлены расчеты естественного бокового освещения жилых помещений, кухонь, офисных помещений.

Расчетные значения показателя коэффициента естественной боковой освещенности (КЕО) в жилых помещениях, в кухнях - от 0,50 % и более.

Расчетные значения показателя коэффициента естественной боковой освещенности (КЕО) в офисах - от 1,0 % и более;

- представлены расчеты показателей продолжительности инсоляции жилых помещений.

Продолжительности инсоляции жилых помещений одноуровневых квартир жилого здания обеспечиваются не менее чем в одной жилой комнате 1-3-х комнатных квартир. Не менее чем в двух жилых комнатах 4-х комнатных квартир;

- изменение планировочных решений встроенного общественного помещения № 27.

В составе учреждения предусмотрен дополнительный санузел;

- в секциях 5, 6, 7, 10, 11, 12 по оси 1с, 1; в секции 8 по пси Ас, Л; в секции 9 по оси ЛСД, Ж на втором этаже аннулированы балконы.

Остальные, основные и принципиальные проектные решения оставлены без изменения и соответствуют проектной документации, имеющей положительное заключение экспертизы проектной документации.

Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения». Часть «Конструктивные решения».

Корректировкой проекта предусмотрена замена забивных железобетонных свай для блок секций 7, 8, 9, 10 на буронабивные сваи-инъекторы диаметром 320 мм и корректировка свайного поля.

Сваи запроектированы длиной 18, 19, 20, 21, 22 метров диаметром 320 мм из бетона класса В25, F150, W6 армированного пространственными каркасами из стержней марки 16, 12 А400 и 10 А240 по ГОСТ 34028-2016.

Основанием свай служит песок гравелистый. Максимальная нагрузка, передаваемая на сваю, составляет 60 т.

Закрепление грунта в основании свай предусмотрено инъектированием при помощи раствора марки 400.

Откорректированы конструктивные решения в части частичного исключения балконов на втором этаже в секциях 5, 6, 7, 10, 11, 12 по оси 1с, 1; в секции 8 по пси Ас, Л; в секции 9 по оси ЛСД, Ж.

Все вновь принятые технические решения проекта соответствуют требованиям технических регламентов и совместимы с ранее принятыми техническими решениями.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»:

Подраздел 1 «Система электроснабжения».

Раздел откорректирован, в соответствии с корректировками объемно-планировочных решений – АР.

Откорректированы планы расположения электропроводок и освещения

В остальном технические решения по внутреннему электрооборудованию и электроосвещению не изменялись, соответствуют предыдущему положительному заключению.

Все вновь принятые технические решения проекта соответствуют требованиям технических регламентов и совместимы с ранее принятыми техническими решениями.

Подраздел 2 «Система водоснабжения». Подраздел 3 «Система водоотведения».

Представленная корректировка проектной документации является частью проектной документации, получившей положительное заключение экспертизы №24-1-4-0179-08 от 31.03.2008 г. КГУ «ККГЭ», положительное заключение экспертизы №77-2-1-3-0522-18 от 21.11,2018 г. ООО «ГК РусьСтройЭкспертиза» и положительное заключение экспертизы №24-2-1-2-005213-2019 от 11.03.2019 г. ООО «СибСтройЭксперт», в которую были внесены изменения на основании письма №407 от 19.03.2019 г. и технического задания (приложение №1 к дополнительному соглашению №1 от 17.04.2019 г. к договору подряда №01-18 от 25.03.2019 г.)

В проектные решения внутреннего водоснабжения и водоотведения (I этапа) были внесены изменения:

- дополнительный санузел в офисе №27.

В проектные решения внутреннего водоснабжения и водоотведения (II этапа) были внесены изменения:

- изменена компоновка блок-секции и планы санузлов секции №9.

Все вновь принятые технические решения проекта соответствуют требованиям технических регламентов и совместимы с ранее принятыми техническими решениями.

Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети».

Представленная корректировка проектной документации является частью проектной документации, получившей положительное заключение экспертизы №24-1-4-0179-08 от 31.03.2008 г. КГУ «ККГЭ», положительное заключение экспертизы №77-2-1-3-0522-18 от 21.11,2018 г. ООО «ГК РусьСтройЭкспертиза» и положительное заключение экспертизы №24-2-1-2-005213-2019 от 11.03.2019 г. ООО «СибСтройЭксперт», в которую были внесены изменения на основании письма №407 от 19.03.2019 г. и технического задания (приложение №1 к дополнительному соглашению №1 от 17.04.2019 г. к договору подряда №01-18 от 25.03.2019 г.).

Корректировка графической части подраздела «ОВ» выполнена в связи с изменением компоновки блок-секции №9 и добавлением санузла в офис №27.

В системах П1; П20; П21; П33; В1; В20; В21 откорректированы объемы воздуха, что не привело к замене вентиляционного оборудования и увеличению тепловых нагрузок.

Все вновь принятые технические решения проекта соответствуют требованиям технических регламентов и совместимы с ранее принятыми техническими решениями.

Подраздел 5 «Сети связи».

Раздел откорректирован, в соответствии с корректировками объемно-планировочных решений – АР.

Откорректированы планы расположения сетей связи

В остальном технические решения по разделу не изменялись, соответствуют предыдущему положительному заключению.

Все вновь принятые технические решения проекта соответствуют требованиям технических регламентов и совместимы с ранее принятыми техническими решениями.

Подраздел 7 «Технологические решения».

В результате корректировки проектной документации предусмотрено изменение планировочных решений автостоянки закрытого типа расположенной в подвале.

Все вновь принятые технические решения проекта соответствуют требованиям технических регламентов и совместимы с ранее принятыми техническими решениями.

Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

Корректировка проектной документации является частью проектной документации, получившей положительное заключение экспертизы №24-1-4-0179-08 от 31.03.2008 г. КГУ «ККГЭ», положительное заключение экспертизы №77-2-1-3-0522-18 от 21.11.2018 г. ООО «ГК РусьСтройЭкспертиза» и положительное заключение экспертизы №24-2-1-2-005213-2019 от 11.03.2019 г. ООО «СибСтройЭксперт», в которую были внесены изменения на основании письма №407 от 19.03.2019 г. и технического задания.

В результате корректировки:

- изменена компоновка блок-секции и планы санузлов секции №9;
- изменены планировочные решения автостоянки закрытого типа расположенной в подвале.
- выполнен дополнительный санузел в офисе №27.
- откорректированы конструктивные решения в части частичного исключения балконов на втором этаже в секциях 5, 6, 7, 10, 11, 12 по оси 1с, 1; в секции 8 по оси Ас, Л; в секции 9 по оси ЛСД, Ж.

Расчет пожарных рисков не требуется.

Все вновь принятые технические решения проекта соответствуют требованиям технических регламентов и совместимы с ранее принятыми техническими решениями.

Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов».

В результате корректировки проектной документации откорректированы схемы движения МГН в связи с изменением планировочных решений девятой секции жилого дома.

Остальные, основные и принципиальные проектные решения оставлены без изменения и соответствуют проектной документации, имеющей положительное заключение экспертизы проектной документации.

Раздел 10-1 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства».

Выполнена корректировка графической части раздела в связи с изменением компоновки блок-секции №9 и добавлением санузла в офис №27.

Все вновь принятые технические решения проекта соответствуют требованиям технических регламентов и совместимы с ранее принятыми техническими решениями.

3.2.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы.

Раздел 3 «Архитектурные решения». Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения». Часть «Объемно-планировочные решения».

Ширина простенков между проемами лестничной клетки и ближайшими проемами принята не менее 1,2м

4. Выводы по результатам рассмотрения.

4.1. Выводы о соответствии результатов инженерных изысканий.

Результаты инженерных изысканий не рассматривались.

4.2. Выводы в отношении технической части проектной документации.

Все рассмотренные разделы проектной документации соответствуют техническим

регламентам, национальным стандартам, заданию на проектирование с учетом внесенных изменений и дополнений в результате проведения негосударственной экспертизы.

4.3. Общие выводы.

Объект негосударственной экспертизы: рассмотренные разделы проектной документации «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями с инженерным обеспечением, двумя трансформаторными подстанциями. Корректировка» соответствуют требованиям технических регламентов.

Ответственность за внесение во все разделы и экземпляры проектной документации изменений и дополнений по замечаниям, выявленным в процессе проведения негосударственной экспертизы, возлагается на заказчика и генерального проектировщика.

Эксперты:

№п/п	Должность эксперта/ Направление деятельности/ Номер аттестата	Фамилия, имя, отчество	Раздел проектной документации, рассмотренный экспертом	Подпись эксперта
1	Эксперт/2.1.Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства/Аттестат № МС-Э-15-2-8404 дата выдачи 06.04.2017	Алексеева Наталья Алексеевна	Раздел 1. Пояснительная записка. Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Раздел 10-1 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства».	
2	Эксперт/2.1.Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства/Аттестат № МС-Э-28-2-8860 дата выдачи 31.05.2017	Тетерин Андрей Александрович	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения (в части конструктивных решений).	
3	Эксперт/ 2.1.2.Объемно-планировочные и архитектурные решения/ Аттестат № МС-Э-14-2-2681 дата выдачи 11.04.2014	Снопченко Наталья Викторовна	Раздел 3. Архитектурные решения. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения (в части объемно-планировочных решений). Раздел 7. «Технологические решения». Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» (объемно-планировочных решений).	
4	Эксперт/ 2.3.Электроснабжение, связь, сигнализация, системы автоматизации/ Аттестат № МС-Э-7-2-8146 дата выдачи 16.02.2017	Целихина Инна Анатольевна	Подраздел 1 Система электроснабжения. Подраздел 5 Сети связи.	
5	Эксперт/ 2.2.1.Водоснабжение, водоотведение и канализация /Аттестат № МС-Э-60-2-3926 дата выдачи 22.08.2014	Никитина Надежда Андреевна	Подраздел 2 Система водоснабжения. Подраздел 3 Система водоотведения.	
6	Эксперт/ 2.2.Теплогасоснабжение, водоснабжение, водоотведение, канализация, вентиляция и кондиционирование /Аттестат № МС-Э-22-2-8682 дата выдачи 04.05.2017	Тетерина Нина Львовна	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.	

№п/п	Должность эксперта/ Направление деятельности/ Номер аттестата	Фамилия, имя, отчество	Раздел проектной документации, рассмотренный экспертом	Подпись эксперта
7	Эксперт/ 2.5.Пожарная безопасность/ Аттестат № МС-Э-32-2-5946 дата выдачи 24.06.2015 	Селин Игорь Алексеевич	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» (в части пожарной безопасности).	