



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ



Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве
и государственной экспертизе проектов

Государственное автономное учреждение города Москвы
«Московская государственная экспертиза»
(МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ
от 20 января 2020 г. № 77-1-1-2-000799-2020

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента экспертизы

Папонова Ольга Александровна

«17» января 2020 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Объект экспертизы:

проектная документация

Наименование объекта экспертизы:

строительство спортивного комплекса для ГБУ
«Спортивная школа олимпийского резерва №65 «Ника»

по адресу:

г. Москва, Волжский бульвар, вл. 8
(корректировка)

по адресу:

Волжский бульвар, вл.8,
район Текстильщики,

Юго-Восточный административный округ города Москвы

№ 167-20/МГЭ/26850-2/5

081151

г. Москва

1. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза» (Мосгосэкспертиза).

ИНН: 7710709394.

ОГРН: 1087746295845.

КПП: 771001001.

Место нахождения и адрес: 125047, г.Москва, ул. 2-я Брестская, д.8.

Руководитель: Яковлева Анна Игоревна.

1.2. Сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике

Заявитель, застройщик: Казенное предприятие города Москвы «Большая спортивная арена «Лужники» (КП «БСА «Лужники»).

ИНН: 7704844540.

ОГРН: 1137746846852.

КПП: 770401001.

Место нахождения и адрес: 119270, г.Москва, Новолужнецкий проезд, д.9, стр.6, эт.3, пом.1, комн.1.

Генеральный директор: Хайрутдинов Ильгиз Фаритович.

1.3. Основания для проведения экспертизы

Заявление о проведении государственной экспертизы от 18.11.2019 № 0001-9000003-031101-0027774/19.

Договор на проведение государственной экспертизы от 21.11.2019 № ГС/3299.

Дополнительное соглашение от 23.12.2019 № 1.

1.4. Сведения о заключении государственной экологической экспертизы

Не требуются.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

Корректировка проектной документации, включая смету, на строительство объекта непромышленного назначения.

Задание на проектирование (корректировку) проектной документации.

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации.

Дополнительно представлены

Постановление Правительства Москвы от 15.10.2019 № 1323-ПП «Об Адресной инвестиционной программе города Москвы на 2019-

2022 годы».

Приказ Департамента строительства города Москвы от 24.12.2018 № Пр-591/18 «О предоставлении Казенному предприятию города Москвы «Большая спортивная арена «Лужники» бюджетных ассигнований за счет субсидий из бюджета города Москвы на осуществление капитальных вложений в объекты государственной собственности города Москвы в 2018-2021 гг. по Государственной программе города Москвы «Спорт Москвы» и Государственной программе города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры в энергосбережение».

Постановление Правительства Москвы Об утверждении Государственной программы города Москвы «Спорт Москвы» от 20.09.2011 № 432-ПП.

Договор безвозмездного пользования земельным участком от 10.12.2018 № М-04-611289.

Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство объекта в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Строительство спортивного комплекса для ГБУ «Спортивная школа олимпийского резерва № 65 «Ника» по адресу: г.Москва, Волжский бульвар, вл.8, согласованные УНПР Главного управления МЧС России по г.Москве (заключение от 16.08.2019 № 2709-4-9), Комитетом города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов (письмо о согласовании от 19.09.2019 № МКЭ-30-1455/19-1). ООО «АЛЕВ ГРУПП». М., 2019.

Мосгосэкспертизой ранее рассмотрена проектная документация, включая смету, и результаты инженерных изысканий объекта: «Строительство спортивного комплекса для ГБУ «Спортивная школа олимпийского резерва № 65 «Ника» по адресу: г.Москва, Волжский бульвар, вл.8» по адресу: Волжский бульвар, вл.8, район Текстильщики, Юго-Восточный административный округ города Москвы – положительное заключение экспертизы от 05.11.2019 № 6517-19/МГЭ/26850-1/5 (от 06.11.2019 рег. № 77-1-1-3-030454-2019).

2. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта: строительство спортивного комплекса для ГБУ «Спортивная школа олимпийского резерва № 65 «Ника» по адресу: г.Москва, Волжский бульвар, вл.8 (корректировка).

Строительный адрес: Волжский бульвар, вл.8, район Текстильщики, Юго-Восточный административный округ города Москвы.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Вид: спортивно-рекреационный объект.

Функциональное назначение: физкультурно-спортивный комплекс (спортивный комплекс).

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Технико-экономические показатели – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 05.11.2019 № 6517-19/МГЭ/26850-1/5 (от 06.11.2019 рег. № 77-1-1-3-030454-2019).

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Характерные особенности: здание спортивного комплекса – переменной этажности (2-3 этажа), с подвалом/техподпольем под частью здания, с габаритными размерами в осях 95,40x38,68 м.

Максимальная отметка здания +15,000.

Уровень ответственности: нормальный.

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

Источник финансирования строительства – средства бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Уровень бюджета – бюджеты субъектов Российской Федерации и бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (г.Москва).

Доля финансирования – 100 %.

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Сведения о природных и техногенных условиях территории изложены в положительном заключении Мосгосэкспертизы от 05.11.2019 № 6517-19/МГЭ/26850-1/5 (от 06.11.2019 рег. № 77-1-1-3-030454-2019).

2.5. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

Первоначально представленная сметная стоимость составляла:

а) в базисном уровне цен 2000 г. (ТСН-2001) с НДС

СМР	142 834,65	тыс. руб.
Оборудование	31 284,30	тыс. руб.
Прочие затраты	29 625,83	тыс. руб.
Всего	203 744,78	тыс. руб.

в том числе:

ПИР без НДС	8 983,81	тыс. руб.
-------------	----------	-----------

б) в текущем уровне цен июля 2019 г. с НДС

СМР	887 958,72	тыс. руб.
Оборудование	131 962,60	тыс. руб.
Прочие затраты	161 949,49	тыс. руб.
Всего	1 181 870,81	тыс. руб.

в том числе:

ПИР без НДС	35 748,04	тыс. руб.
-------------	-----------	-----------

2.6. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕВ ГРУПП»
(ООО «АЛЕВ ГРУПП»)

ИНН: 7724922517.

ОГРН: 1147746597415.

КПП: 771001001.

Место нахождения и адрес: 125047, г.Москва, пер.1-й Тверской-Ямской, д.18, пом. № 1, 2, чердак.

Выписка из реестра членов СРО Ассоциация проектировщиков «Содействия организациям проектной отрасли» (СРО АП СОПО) от 19.12.2019 № 0007932, регистрационный номер члена СРО в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов: № 123 от 02.08.2017.

Генеральный директор: Марков Руслан Иванович.

2.7. Сведения об использовании при подготовке проектной документации проектной документации повторного использования, в том числе экономически эффективной проектной документации повторного использования

Не использовалась.

2.8. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

Задание на корректировку проектной документации, утвержденное КП «БСА «Лужники» в 2019 году, согласованное Департаментом строительства города Москвы в 2019 году.

2.9. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Градостроительный план земельного участка № RU77204000-047810 , выданный Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы от 07.11.2019.

2.10. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Технические условия (ТУ)

Электроснабжение – ТУ ПАО «МОЭСК» от 31.10.2019 № И-19-00-980915/102/МС.

Водоотведение – ТУ ГУП «Мосводосток» от 16.10.2019 № ТП-0485-9.

Остальные сведения о ТУ – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 05.11.2019 № 6517-19/МГЭ/26850-1/5 (от 06.11.2019 рег. № 77-1-1-3-030454-2019).

3. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание технической части проектной документации

3.1.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ тома	Обозначение	Наименование	Исполнитель
Корректировка проектной документации			
		Раздел 1. Пояснительная записка	ООО «АЛЕВ ГРУПП»
1.1	Волж-8-ГПр-СК-2019-16-П-СП	Книга 1. Состав проектной документации	
1.2	Волж-8-ГПр-СК-2019-16-П-ПЗ.1	Книга 2. Пояснительная записка	
1.3	Волж-8-ГПр-СК-2019-16-П-ПЗ.2	Книга 3. Пояснительная записка (продолжение)	
2	Волж-8-ГПр-СК-2019-16-П-СПОЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	Волж-8-ГПр-СК-2019-16-П-АР	Раздел 3. Архитектурные решения	
4	Волж-8-ГПр-СК-2019-16-П-КР	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	

5.1.1	Вољж-8-ГПр-СК-2019-16-П-ЭОМ2	Книга 1. Внутренние системы электроснабжения. Силовое электрооборудование. Электроосвещение. Молниезащита и заземление. Электроснабжение, силовое электрооборудование и освещение ИТП	ООО «АЛЕВ ГРУПП»
		Подраздел 3. Система водоотведения	
5.3.2	Вољж-8-ГПр-СК-2019-16-П-НК	Книга 2. Наружные сети водоотведения	
6	Вољж-8-ГПр-СК-2019-16-П-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства	
9	Вољж-8-ГПр-СК-2019-16-П-МОПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
10	Вољж-8-ГПр-СК-2019-16-П-МОДИ	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	
		Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства	
11.1	Вољж-8-ГПр-СК-2019-16-П-СМ.ССР	Книга 1. Сводный сметный расчет	
11.2	Вољж-8-ГПр-СК-2019-16-П-СМ.ОСМ	Книга 2. Объектный сметный расчет	
11.3	Вољж-8-ГПр-СК-2019-16-П-СМ.ЛСР	Книга 3. Локальный сметный расчет	

3.1.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации

Схема планировочной организации земельного участка

Корректировкой предусмотрены:

решения по высадке деревьев;

решения по разбивке цветников (без изменения общей площади озеленения).

Остальные проектные решения изложены в положительном заключении Мосгосэкспертизы от 05.11.2019 № 6517-19/МГЭ/26850-1/5 (от 06.11.2019 рег. № 77-1-1-3-030454-2019).

Озеленение

Откорректированным проектом благоустройства в части озеленения предусмотрена посадка 11 деревьев (дополнительно) и 408 кустарников, устройство цветников – 26,0 м² и устройство газона в границах ГПЗУ- 1274,44 м² (до корректировки - 1300,44 м²).

Архитектурные решения

Корректировкой предусматривается:

уточнение верхней отметки и суммарной поэтажной площади здания;

2 этаж

доступ МГН в фойе (пом. № 214), приспособление санитарного узла с габаритными размерами не менее 2200х2250 мм в осях 10-11/Г-Д (№ 225) для доступа инвалидов;

организация зоны безопасности в лифтовом холе (пом. № 213);

витраж (противопожарный) в стене лестничной клетки в осях 1/(Е/1-Ж/1) из алюминиевой стоечно-ригельной системы с заполнением однокамерным стеклопакетом;

уточнение решений по гидроизоляции стен в помещениях с повышенной влажностью;

изменение материала участка ограждающей конструкции вентиляционной шахты в осях 15-16/Ж-И (железобетон на кирпич);

добавление вентиляционных жалюзийных решеток на фасаде в осях 19-1;

изменение раскладки облицовки из алюминиевых линейных панелей в составе навесной фасадной системы на фасаде в осях 19-1.

Остальные проектные решения изложены в положительном заключении Мосгосэкспертизы от 05.11.2019 № 6517-19/МГЭ/26850-1/5 (от 06.11.2019 рег. № 77-1-1-3-030454-2019).

Оценка документации на соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам

Предусмотренные корректировкой проектные решения не изменят санитарно-эпидемиологического благополучия проектируемого объекта в процессе эксплуатации.

Конструктивные и объемно-планировочные решения

Корректировкой проектной документации, в соответствии с заданием на корректировку, предусмотрено:

приведение во взаимное соответствие разделов проектной документации в отношении высотных отметок здания;

устройство проема для витража в монолитной стене по оси Ж, с размерами 1,2x13,15(h) м, на отм. от минус 0,300 до +13,450;

замена железобетонной стены воздухозаборной шахты в подвале и на первом этаже по оси И на кирпичную толщиной 250 мм, с устройством на отм. +0,150 и +4,550 железобетонных (бетон класса В25, марок W4, F75, арматура класса А500) балок сечением 250x500(h), пролетом 6530 мм, с опиранием на пилоны;

устройство парапета из монолитного железобетона (бетон класса В25, марок W4, F75, арматура класса А500) по плите покрытия, толщиной 150 мм, высотой 1300 мм;

изменение привязок отдельных конструктивных связей по колоннам в осях 4-5/А, 1/В-Г, 1718/Б, 17-18/И, 19/Г-Д.

Соответствие требованиям механической безопасности подтверждено расчетами, выполненными проектной организацией.

Остальные проектные решения изложены в положительном заключении Мосгосэкспертизы от 05.11.2019 № 6517-19/МГЭ/26850-1/5 (от 06.11.2019 рег. № 77-1-1-3-030454-2019).

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

Система электроснабжения

Проектные решения с учетом ТУ ПАО «МОЭСК» – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 05.11.2019 № 6517-19/МГЭ/26850-1/5 (от 06.11.2019 рег. № 77-1-1-3-030454-2019).

Система водоотведения

Проектные решения с учетом ТУ ГУП «Мосводосток» – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 05.11.2019 № 6517-19/МГЭ/26850-1/5 (от 06.11.2019 рег. № 77-1-1-3-030454-2019).

Проект организации строительства

Корректировка раздела проектной документации выполнена в части включения в состав работ подготовительного периода демонтажа железобетонного ограждения, асфальтобетонного покрытия, вывоза навала грунта, расположенного в границах отведенного для строительства участка, без изменения продолжительности строительства.

Демонтажные работы ведутся при помощи экскаватора, оборудованного ковшом «обратная лопата», и автомобильного крана грузоподъемностью до 16,0 т.

Остальные проектные решения изложены в положительном заключении Мосгосэкспертизы от 05.11.2019 № 6517-19/МГЭ/26850-1/5 (от 06.11.2019 рег. № 77-1-1-3-030454-2019).

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Корректировкой проектных решений, влияющих на обеспечение пожарной безопасности объекта защиты, предусмотрено:

уточнена высотная отметка здания (пожарно-техническая высота здания, определяемая по п.3.1 СП 1.13130.2009, остается без изменений и не превышает 13 м);

на втором этаже здания, при организации доступа МГН, предусмотрено устройство зоны безопасности (зона безопасности для МГН запроектирована в лифтовом холле лифта для пожарных, соответствует требованиям, установленным в п.4.7 СТУ, п.п.5.2.27-5.2.30 СП 59.13330.2012, п.7.17 СП 7.13130.2013);

предусмотрено устройство глухого витража в наружной стене лестничной клетки типа Л1 (витраж в противопожарном исполнении с пределом огнестойкости не менее EI 30 предусмотрен в наружной стене, обращенной под углом менее 135° к наружной стене здания. Проектные решения по естественному освещению лестничной клетки корректировкой не затрагиваются).

Остальные проектные решения изложены в положительном заключении Мосгосэкспертизы от 05.11.2019 № 6517-19/МГЭ/26850-1/5 (от 06.11.2019 рег. № 77-1-1-3-030454-2019).

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

Корректировкой предусматривается:

доступ МГН в фойе 2 этажа (пом. № 214);

приспособление санитарного узла с габаритными размерами не менее 2200х2250 мм в осях 10-11/Г-Д (№ 225) для доступа инвалидов, с оборудованием его всеми необходимыми принадлежностями;

организация зоны безопасности в лифтовом холле 2 этажа (пом. № 213).

Остальные проектные решения изложены в положительном заключении Мосгосэкспертизы от 05.11.2019 № 6517-19/МГЭ/26850-1/5 (от 06.11.2019 рег. № 77-1-1-3-030454-2019).

Смета на строительство объектов капитального строительства

Сводные сметные расчеты в базисном уровне цен и в текущем уровне цен.

Локальные и объектные сметы составлены базисно-индексным методом на основе сметно-нормативной базы ТСН-2001 с одновременным пересчетом в текущий уровень цен июля 2019 г. (приказ Москомэкспертизы от 25.07.2019 № МКЭ-ОД/19-46).

Накладные расходы и сметная прибыль в локальных сметных расчетах определены от ФОТ по видам работ в соответствии с ТСН-2001.8.

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

Представлены сведения о внесенных в проектную документацию изменениях.

Смета на строительство объектов капитального строительства

Сметная документация откорректирована в части уточнения объемов работ и лимитированных затрат, правильности применения поправочных коэффициентов, а также исправления арифметических ошибок.

Стоимость проектно-изыскательских работ приведена в соответствие с действующими нормативами и проектными решениями (п.3.2.2 ТСН-2001.12).

В результате экспертизы сметная стоимость снижена на 2 063,22 тыс. рублей в базисном уровне цен 2000 года, в текущем уровне цен июля 2019 г. на 2 347,18 тыс. рублей.

После внесения оперативных изменений и корректировки сметной стоимости определены следующие стоимостные показатели:

а) в базисном уровне цен 2000 г. (ТСН-2001) с НДС

СМР	140 985,30	тыс. руб.
Оборудование	31 309,02	тыс. руб.
Прочие затраты	29 387,24	тыс. руб.
Всего	201 681,56	тыс. руб.

в том числе:

ПИР без НДС	8 983,81	тыс. руб.
НДС	33 370,68	тыс. руб.

б) в текущем уровне цен июля 2019 г. с НДС

СМР	885 977,58	тыс. руб.
-----	------------	-----------

Оборудование	132 018,83	тыс. руб.
Прочие затраты	161 527,22	тыс. руб.
Всего	1 179 523,63	тыс. руб.
в том числе:		
ПИР без НДС	35 748,04	тыс. руб.
НДС	195 524,85	тыс. руб.

Кроме того:

Размер платы за технологическое подключение к сетям инженерно-технического обеспечения с НДС:

электроснабжения	30 612,39	тыс. руб.
теплоснабжения	16 668,75	тыс. руб.
водоотведения (ГУП «Мосводосток»)	31 546,69	тыс. руб.
водоотведения (АО «Мосводоканал»)	8 504,18	тыс. руб.
водоснабжения	355,53	тыс. руб.

Размер платы за технологическое подключение является ориентировочным и подлежит уточнению по результатам проведения государственной экспертизы проектной документации на технологическое присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения.

Компенсация за ликвидируемые инженерные сети АО «ОЭК» - 5 554,69 тыс. руб. с НДС (отчет ООО «НПЦ «Союзocenка» от 20.08.2019 № 212/1-13).

Компенсация за ликвидируемые инженерные сети ПАО «МОЭСК» - 4 078,19 тыс. руб. с НДС (отчет ООО «НПЦ «Союзocenка» от 07.08.2019 № 201/1-13).

Компенсация за ликвидируемые инженерные сети ПАО «МГТС» - 217,22 тыс. руб. с НДС (отчет ООО «НПЦ «Союзocenка» от 17.07.2019 № 190/1-13).

Компенсация за ликвидируемые инженерные сети ПАО «МОЭСК» - 694,75 тыс. руб. с НДС (отчет ООО «НПЦ «Союзocenка» от 31.07.2019 № 199/1-13).

Компенсация за ликвидируемые инженерные сети АО «ОЭК» - 7 609,62 тыс. руб. с НДС (отчет ООО «НПЦ «Союзocenка» от 20.08.2019 № 211/1-13).

4. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

4.1.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка откорректированной проектной документации проводилась на соответствие результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических изысканий и обследований состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций.

4.1.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий и требованиям технических регламентов

Откорректированная техническая часть проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, заданию на проектирование и требованиям к содержанию разделов.

Принятые в сметной документации количественные, стоимостные и ресурсные показатели соответствуют нормативам в области сметного нормирования и ценообразования, а также техническим решениям, включенным в проектную документацию.

Показатели сметной стоимости строительства, полученные в результате рассмотрения, определены в составе сводного сметного расчета взамен аналогичных показателей, учтенных в положительном заключении Мосгосэкспертизы от 05.11.2019 № 6517-19/МГЭ/26850-1/5 (от 06.11.2019 рег. № 77-1-1-3-030454-2019).

Сметная стоимость объекта, определенная настоящей проектной документацией, составляет 1 179,52 млн. рублей и превышает предельный объем бюджетных ассигнований 1 010,00 млн. рублей, установленный Адресной инвестиционной программой города Москвы на 2019-2022 гг. (постановление Правительства Москвы от 15.10.2019 № 1323-ПП).

5. Общие выводы

Проектная документация объекта: строительство спортивного комплекса для ГБУ «Спортивная школа олимпийского резерва № 65

«Ника» по адресу: г.Москва, Волжский бульвар, вл.8 (корректировка) по адресу: Волжский бульвар, вл.8, район Текстильщики, Юго-Восточный административный округ города Москвы соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, заданию на проектирование, нормативам в области сметного нормирования и ценообразования и требованиям к содержанию разделов.

Остальные проектные решения изложены в положительном заключении Мосгосэкспертизы от 05.11.2019 № 6517-19/МГЭ/26850-1/5 (от 06.11.2019 рег. № 77-1-1-3-030454-2019).

6. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

Начальник Управления производственных и уникальных объектов «3.1. Организация экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий» Аттестат № МС-Э-55-3-6570 Срок действия: 11.12.2015 – 11.12.2020	Борисов Василий Юрьевич
Государственный эксперт-инженер «2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков» Аттестат № МС-Э-23-2-8709 Срок действия: 04.05.2017 – 04.05.2022	Прудникова Ирина Леонидовна
Заведующий сектором дендрологии «8. Охрана окружающей среды» Аттестат № МС-Э-26-8-11085 Срок действия: 30.03.2018 – 30.03.2023	Новицкая Галина Геннадьевна
Государственный эксперт-архитектор «2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения» Аттестат № МС-Э-49-2-6431 Срок действия: 22.10.2015 – 22.10.2020	Шедова Каринэ-Ашотэлла Михайловна

Государственный эксперт-санитарный врач «2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая безопасность» Аттестат № МС-Э-32-2-5941 Срок действия: 24.06.2015 – 24.06.2020	Лежебоков Владимир Васильевич
Государственный эксперт-конструктор «7. Конструктивные решения» Аттестат № МС-Э-12-7-10491 Срок действия: 05.03.2018 – 05.03.2023	Рыбкин Иван Сергеевич
Начальник отдела электроснабжения «16. Системы электроснабжения» Аттестат № МС-Э-18-16-10839 Срок действия: 30.03.2018 – 30.03.2023	Руссова Елена Петровна
Начальник отдела водоснабжения и канализации «2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация» Аттестат № МС-Э-24-2-7518 Срок действия: 05.10.2016 – 05.10.2021	Прохоров Александр Сергеевич
Государственный эксперт-экономист «12. Организация строительства» Аттестат № МС-Э-18-12-10837 Срок действия: 30.03.2018 – 30.03.2023	Прошкина Наталья Александровна
Государственный эксперт по пожарной безопасности «2.5. Пожарная безопасность» Аттестат № МС-Э-6-2-8082 Срок действия: 09.02.2017 – 09.02.2022	Кастарнов Денис Александрович
Государственный эксперт-экономист «35.1. Ценообразование и сметное нормирование» Аттестат № МС-Э-46-35-12842 Срок действия: 11.11.2019 – 11.11.2024	Сопрунов Александр Васильевич