



**«ГЛАВНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА (ГЛАВЭКСПЕРТИЗА)»**

**БЫСТРО**

**ЧЕСТНО**

**ДОВЕРИТЕЛЬНО**

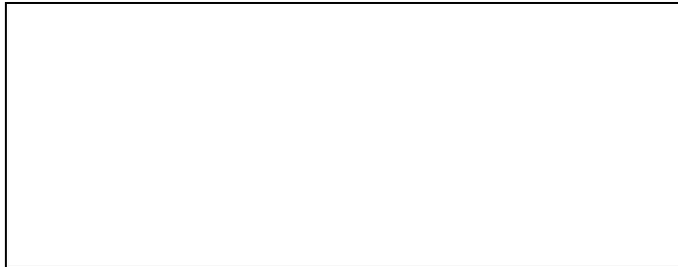
РФ 196191, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д.7, оф. 721, Тел. (812) 602-29-21 [www.glavexpert.spb.ru](http://www.glavexpert.spb.ru) [info@glavexpert.spb.ru](mailto:info@glavexpert.spb.ru)

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

Свидетельство об аккредитации № RA.RU.611673 от 04.06.2019 г.

ОГРН 1129847011128 ИНН 7810895602 КПП 781001001

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель Генерального директора**

\_\_\_\_\_  
**/Степаненко Тимофей Николаевич/**

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

## **ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ (ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ) ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПОВТОРНОЙ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**Объект экспертизы:**

Проектная документация

**Вид работ:**

Строительство

**Наименование объекта экспертизы:**

Многофункциональный комплекс со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Московская обл., г. Химки, Северо-Западная промышленно-коммунальная зона (Вашутинское шоссе)

## **I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы**

### **1.1. Сведения об организации по проведению повторной экспертизы**

Общество с ограниченной ответственностью «Главная негосударственная экспертиза (Главэкспертиза)» (Свидетельство об аккредитации № RA.RU.611673 от 04.06.2019); ИНН 7810895602; КПП 781001001; ОГРН 1129847011128; Адрес: РФ 196191, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, дом 7, офис 721; Адрес электронной почты: info@glavexpert.spb.ru; www.glavexpert.spb.ru.

### **1.2. Сведения о заявителе**

Общество с ограниченной ответственностью «СтройИнтел» ИНН 5027096676 КПП 770301001 ОГРН 1035005024999. Адрес: 123022, город Москва, Большая Декабрьская улица, 10-2.

### **1.3. Основания для проведения повторной экспертизы**

Заявление ООО «СтройИнтел» на выполнение работ по экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий.

Договор с ООО «СтройИнтел» на выполнение работ по экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий № 03/21 от 25.01.2021 г.

### **1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы**

Проведение государственной экологической экспертизы не предусмотрено.

### **1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения повторной экспертизы**

1) Том 1.1 05-ПД/20-ИРД Изм.1 (Зам.) Раздел 1. «Пояснительная записка» Книга 1. «Исходно-разрешительная документация».

2) Том 1.2 05-ПД/20-ПЗ Изм.1 (Зам.) Раздел 1. «Пояснительная записка». Книга 2. «Пояснительная записка».

3) Том 1.3 05-ПД/20-СП Изм.1 (Зам.) Раздел 1. «Пояснительная записка». Книга 3. «Состав проекта».

4) Том 2 05-ПД/20-ПЗУ Изм.1 (Зам.) Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка».

5) Том 3 05-ПД/20-АР Изм.1 (Зам.) Раздел 3. «Архитектурные решения».

6) Том 4 05-ПД/20-КР Изм.1 (Зам.) Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения».

7) Том 5.1.1 05-ПД/20-ИОС1.1 Изм.1 (Зам.) Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 1. «Система электроснабжения». Книга 1. «Система внутреннего электроснабжения»

8) Том 5.1.2 05-ПД/20-ИОС1.2 Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 1. «Система электроснабжения». Книга 2. «Наружное электроснабжение 0,4 кВ до БКТП».

9) Том 5.1.3 05-ПД/20-ИОС1.3 Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 1. «Система электроснабжения». Книга 3. «Трансформаторная подстанция»

10) Том 5.1.4 05-ПД/20-ИОС1.4 Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 1. «Система электроснабжения». Книга 5. «Наружное освещение»

11) Том 5.2.1 05-ПД/20-ИОС2.1 Изм.1 (Зам.) Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических

мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 2. «Система водоснабжения». Книга 1. «Внутренние сети»

12) Том 5.2.2 05-ПД/20-ИОС2.2 Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 2. «Система водоснабжения». Книга 2. «Наружные сети»

13) Том 5.3.1 05-ПД/20-ИОС3.1 Изм.1 (Зам.) Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 3. «Система водоотведения». Книга 1. «Внутренние сети»

14) Том 5.3.2 05-ПД/20-ИОС3.2 Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 3. «Система водоотведения». Книга 2. «Наружные сети»

15) Том 5.4.1 05-ПД/20-ИОС4.1 Изм.1 (Зам.) Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети». Книга 1. «Отопление и вентиляция».

16) Том 5.4.2 05-ПД/20-ИОС4.2 Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети». Книга 2. «Котельная»

17) Том 5.5.1 05-ПД/20-ИОС5.1 Изм.1 (Зам.) Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. «Сети связи». Книга 1. «Сети связи»

18) Том 5.5.2 05-ПД/20-ИОС5.2 Изм.1 (Зам.) Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. «Сети связи». Книга 2 «Система оповещения по сигналам ГО и ЧС»

19) Том 5.5.3 05-ПД/20-ИОС5.3 Изм.1 (Зам.) Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. «Сети связи». Книга 3. «Система диспетчеризации инженерного оборудования»

20) Том 5.5.4 05-ПД/20-ИОС5.4 Изм.1 (Зам.) Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. «Сети связи». Книга 4 «Система контроля и управления доступом»

21) Том 5.5.5 05-ПД/20-ИОС5.5 Изм.1 (Зам.) Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. «Сети связи». Книга 5. «Система охранного телевидения»

22) Том 5.5.6 05-ПД/20-ИОС5.6 Изм.1 (Зам.) Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. «Сети связи». Книга 6 «Система газоанализа в автостоянке»

23) Том 5.5.7 05-ПД/20-ИОС5.7 Изм.1 (Зам.) Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических

мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. «Сети связи». Книга 7 «Наружные сети связи»

24) Том 5.6.1 05-ПД/20-ИОС6.1 Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6 «Система газоснабжения» Книга 1. «Внутреннее газоснабжение».

25) Том 5.6.2 05-ПД/20-ИОС6.2 Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6. «Система газоснабжения» Книга 2. «Наружные газопроводы».

26) Том 5.7 05-ПД/20-ИОС7 Изм.1 (Зам.) Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 7. «Технологические решения»

27) Том 6 05-ПД/20-ПОС Изм.1 (Зам.) Раздел 6 «Проект организации строительства»

28) Том 8.1 05-ПД/20-ООС.1 Изм.1 (Зам.) Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды». Книга 1. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

29) Том 8.2 05-ПД/20-ООС.2 Изм.1 (Зам.) Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» Книга 2. «Защита от шума».

30) Том 9.1 05-ПД/20-ПБ1 Изм.1 (Зам.) Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности». Книга 1. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

31) Том 9.2 05-ПД/20-ПБ2 Изм.1 (Зам.) Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности». Книга 2. «Автоматическая пожарная сигнализация, автоматизация противопожарной защиты, система оповещения и управления эвакуацией»

32) Том 9.3 05-ПД/20-ПБ3 Изм.1 (Зам.) Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности». Книга 3. «Автоматическая установка пожаротушения в автостоянке»

33) Том 10 05-ПД/20-ОДИ Изм.1 (Зам.) Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»

34) Том 10.1 05-ПД/20-ЭЭ Изм.1 (Зам.) Раздел 10.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов».

35) Том 12.1 05-ПД/20-ТБЭ Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Книга 1. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства».

36) Положительное заключение негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г.

**1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения повторной экспертизы.**

- 1) Положительное заключение негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. Наименование объекта экспертизы «Многофункциональный комплекс со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Московская обл., г. Химки, Северо-Западная промышленно-коммунальная зона (Вашутинское шоссе)»

**1.7. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения повторной экспертизы**

Нет.

**II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения повторной 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:** Многофункциональный комплекс со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой.

**Строительный адрес:** Российская Федерация, 141407, Московская область, городской округ Химки, муниципальное образование городской округ Химки, Северо-Западная промышленно-коммунальная зона.

**Кадастровый номер земельного участка:** 50:10:0010302:29.

**2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства**

Объект непроизводственного назначения.

**2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства:**

Наименование показателей	Ед. изм.	Кол-во
Площадь застройки, в том числе	м <sup>2</sup>	2 421,00
– наземной части здания в уровне цоколя	м <sup>2</sup>	1 497,00
– нависающих над землей частей здания	м <sup>2</sup>	559,00
– подземной части, выходящей за абрис наземной (в уровне цоколя) проекции здания	м <sup>2</sup>	924,00
Общая площадь здания	м <sup>2</sup>	15 537,14
Площадь подземной автостоянки	м <sup>2</sup>	1 579,66
Площадь технического этажа	м <sup>2</sup>	1 821,59
Площадь технического подполья	м <sup>2</sup>	664,10
Строительный объём, в том числе:	м <sup>3</sup>	66 717,758
– строительный объём надземной части	м <sup>3</sup>	56 432,83
– строительный объём подземной части	м <sup>3</sup>	10 284,93
Количество номеров:	шт.	273
Состав гостиничных номеров:		
– однокомнатных номеров	шт	245
– двухкомнатных номеров	шт	28
Полезная площадь здания	м <sup>2</sup>	14 137,88
– помещения подземной автостоянки	м <sup>2</sup>	1 491,76
– номерной фонд	м <sup>2</sup>	7 576,10
– служебные помещения гостиницы	м <sup>2</sup>	2 087,86
– магазин продовольственных товаров	м <sup>2</sup>	338,34
– офисные помещения (первый этаж)	м <sup>2</sup>	464,71
– помещения административного назначения (со второго по восьмой этажи)	м <sup>2</sup>	1 584,31
– общие помещения	м <sup>2</sup>	467,52
– служебные и технические помещения здания	м <sup>2</sup>	127,28
Этажность	эт	8
Количество этажей	эт	9
Максимальная высота здания	м	36,93

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

Нет.

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

Финансирование работ по строительству объекта капитального строительства предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

Климатический район– II. Климатический район подрайон - ПВ

Инженерно-геологические условия: II (средней сложности)

Ветровой район – I.

Снеговой район – III.

Интенсивность сейсмических воздействий, баллы – 5 и менее.

**2.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших изменения в проектную документацию**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МСК ПРО ЭКСПЕРТ» ИНН 7706434933 КПП 770301001 ОГРН 1167746251782 (Ассоциация «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»). Адрес: 123022, г Москва, улица Декабрьская Б., дом 10 СТРОЕНИЕ 2, ПОМЕЩЕНИЕ 2(ОФИС 402).

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МОСЭНЕРГОСТРОЙ» ИНН 7714372720 КПП 771401001 ОГРН 1167746133279 (Союз «Объединение градостроительного проектирования») Адрес: 123308, город Москва, Хорошёвское шоссе, дом 43 корпус в, пом/комн 4н/б.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭМ-ПРОЕКТ» ИНН 7807336957 КПП 780701001 ОГРН 1089847286517. Адрес: 198330, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, 97-1, 121.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БИ ЭНЕРДЖИ» ИНН 5043035409 КПП 504301001 ОГРН 1085043002956 Адрес: 142200, Московская область, город Серпухов, Водонапорная улица, 36.

**2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации проектной документации экономически эффективной проектной документации повторного использования.**

Не применялась.

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

Задание на проектирование. (Приложение № 2 к Договору 05-ПР/20 от 31.03.2020 г.), дополнение №1 к заданию на проектирование (от 20.08.2020 г.).

Задание на внесение изменений в проектную документацию.

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

Градостроительный план земельного участка № RU 50301000–MSK002909 от 11.05.2018.

Распоряжение №28РВ-22 от 06.02.2019 г. о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешённого строительства в части уменьшения минимальных отступов.

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

Технические условия на присоединение к электрическим сетям ПАО «МОЭСК» № И-20-00-994722/125 от 23.04.2020 г. (Приложение № 1 к Дополнительному соглашению № 1 от 23.04.2020 г. к Договору № ИА-15-302-589(939081) от 24.09.2015 г. ПАО «МОЭСК»).

Условия подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения (Приложение № 1 к Договору №8876/20 от 28.09.2020 г. ОАО «Химкинский водоканал»).

Условия подключения объекта к централизованной системе водоотведения (Приложение № 1 к Договору №8877/20 от 28.09.2020 г. ОАО «Химкинский водоканал»).

Технические условия на дождевую канализацию МУП «Химводосток» исх. № Т-112 от 30.12.2019 г.

Технические условия на подключение к сетям газораспределения АО «Мособлгаз» № Г0982-237/2 (Приложение № 1 к Договору № 00/311-Г0982-19 от 04.03.2020 г.).

## 2.10. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом.

50:10:0010302:29.

## 2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в проектную документацию

**Застройщик:** Общество с ограниченной ответственностью «СтройИнтел» ИНН 5027096676 КПП 770301001 ОГРН 1035005024999. Адрес: 123022, город Москва, Большая Декабрьская улица, 10-2.

**Технический Заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью «Флагман» ИНН 7703774201 КПП 770301001 ОГРН 1127746652340 (Саморегулируемая организация Союз «Межрегиональное объединение проектных организаций специального строительства»). Адрес: 123022, город Москва, Большая Декабрьская улица, 10 стр.2.

## IV. Описание рассмотренной документации (материалов).

### 4.2. Описание технической части проектной документации.

#### 4.2.1. Состав проектной документации.

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1.1	05-ПД/20-ИРД Изм.1 (Зам.)	Раздел 1. «Пояснительная записка». Книга 1. «Исходно-разрешительная документация»	
1.2	05-ПД/20-ПЗ Изм.1 (Зам.)	Раздел 1. «Пояснительная записка». Книга 2. «Пояснительная записка»	
1.3	05-ПД/20-СП Изм.1 (Зам.)	Раздел 1. «Пояснительная записка». Книга 3. «Состав проекта»	
2	05-ПД/20-ПЗУ Изм.1 (Зам.)	Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»	
3	05-ПД/20-АР Изм.1 (Зам.)	Раздел 3. «Архитектурные решения»	
4	05-ПД/20-КР Изм.1 (Зам.)	Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	
5.1.1	05-ПД/20-ИОС1.1 Изм.1 (Зам.)	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 1. «Система электроснабжения». Книга 1. «Система внутреннего электроснабжения»	

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
5.1.2	05-ПД/20-ИОС1.2	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 1. «Система электроснабжения». Книга 2. «Наружное электроснабжение 0,4 кВ до БКТП»	
5.1.3	05-ПД/20-ИОС1.3	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 1. «Система электроснабжения». Книга 3. «Трансформаторная подстанция»	
5.1.4	05-ПД/20-ИОС1.4	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 1. «Система электроснабжения». Книга 5. «Наружное освещение»	
5.2.1	05-ПД/20-ИОС2.1 Изм.1 (Зам.)	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 2. «Система водоснабжения». Книга 1. «Внутренние сети»	
5.2.2	05-ПД/20-ИОС2.2	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 2. «Система водоснабжения». Книга 2. «Наружные сети»	
5.3.1	05-ПД/20-ИОС3.1 Изм.1 (Зам.)	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 3. «Система водоотведения». Книга 1. «Внутренние сети»	
5.3.2	05-ПД/20-ИОС3.2	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 3. «Система водоотведения». Книга 2. «Наружные сети»	
5.4.1	05-ПД/20-ИОС4.1 Изм.1 (Зам.)	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети». Книга 1. «Отопление и вентиляция».	

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
5.4.2	05-ПД/20-ИОС4.2	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети». Книга 2. «Котельная»	
5.5.1	05-ПД/20-ИОС5.1 Изм.1 (Зам.)	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. «Сети связи». Книга 1. «Сети связи»	
5.5.2	05-ПД/20-ИОС5.2 Изм.1 (Зам.)	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. «Сети связи». Книга 2 «Система оповещения по сигналам ГО и ЧС»	
5.5.3	05-ПД/20-ИОС5.3 Изм.1 (Зам.)	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. «Сети связи». Книга 3. «Система диспетчеризации инженерного оборудования»	
5.5.4	05-ПД/20-ИОС5.4 Изм.1 (Зам.)	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. «Сети связи». Книга 4 «Система контроля и управления доступом»	
5.5.5	05-ПД/20-ИОС5.5 Изм.1 (Зам.)	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. «Сети связи». Книга 5. «Система охранного телевидения»	
5.5.6	05-ПД/20-ИОС5.6 Изм.1 (Зам.)	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. «Сети связи». Книга 6 «Система газоанализа в автостоянке»	
5.5.7	05-ПД/20-ИОС5.7 Изм.1 (Зам.)	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. «Сети связи». Книга 7 «Наружные сети связи»	
5.6.1	05-ПД/20-ИОС6.1	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6. «Система газоснабжения» Книга 1. «Внутреннее газоснабжение».	

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
5.6.2	05-ПД/20-ИОС6.2	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6. «Система газоснабжения» Книга 2 «Наружные газопроводы»	
5.7	05-ПД/20-ИОС7 Изм.1 (Зам.)	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 7. «Технологические решения»	
6	05-ПД/20-ПОС Изм.1 (Зам.)	Раздел 6 «Проект организации строительства»	
8.1	05-ПД/20-ООС.1 Изм.1 (Зам.)	Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды». Книга 1. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	
8.2	05-ПД/20-ООС.2 Изм.1 (Зам.)	Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды». Книга 2. «Защита от шума»	
9.1	05-ПД/20-ПБ1 Изм.1 (Зам.)	Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности». Книга 1. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
9.2	05-ПД/20-ПБ2 Изм.1 (Зам.)	Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности». Книга 2. «Автоматическая пожарная сигнализация, автоматизация противопожарной защиты, система оповещения и управления эвакуацией»	
9.3	05-ПД/20-ПБ3 Изм.1 (Зам.)	Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности». Книга 3. «Автоматическая установка пожаротушения в автостоянке»	
10	05-ПД/20-ОДИ Изм.1 (Зам.)	Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	
10.1	05-ПД/20-ЭЭ Изм.1 (Зам.)	Раздел 10.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов».	
12.1	05-ПД/20-ТБЭ	Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Книга 1. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»	

#### 4.2.1. Состав проектной документации.

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
1.	Раздел №1 Книга 1.pdf	PDF	DCEAAD68	
2.	Раздел №1 Книга 2.pdf	PDF	27D8D2C4	
3.	Раздел №1 Книга 3.pdf	PDF	0A3A8BD5	
4.	Раздел №2.pdf	PDF	7D9771F2	
5.	Раздел №3.pdf	PDF	1BDCB454	
6.	Раздел №4.pdf	PDF	34118544	
7.	Раздел №5 Подраздел №1 Книга 1.pdf	PDF	B47901B9	

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
8.	Раздел №5 Подраздел №1 Книга 2.pdf	PDF	7700EFD5	
9.	Раздел №5 Подраздел №1 Книга 3.pdf	PDF	D0A1601A	
10.	Раздел №5 Подраздел №1 Книга 4.pdf	PDF	A7B67D3E	
11.	Раздел №5 Подраздел №2 Книга 1.pdf	PDF	61AEF8CE	
12.	Раздел №5 Подраздел №2 Книга 2.pdf	PDF	8081BA75	
13.	Раздел №5 Подраздел №3 Книга 1.pdf	PDF	F6185DA2	
14.	Раздел №5 Подраздел №3 Книга 2.pdf	PDF	521DD637	
15.	Раздел №5 Подраздел №4 Книга 1.pdf	PDF	EAC06F93	
16.	Раздел №5 Подраздел №4 Книга 2.pdf	PDF	2914A55B	
17.	Раздел №5 Подраздел №5 Книга 1.pdf	PDF	9E2BB8C6	
18.	Раздел №5 Подраздел №5 Книга 2.pdf	PDF	252D560F	
19.	Раздел №5 Подраздел №5 Книга 3.pdf	PDF	179847AE	
20.	Раздел №5 Подраздел №5 Книга 4.pdf	PDF	6B36AC49	
21.	Раздел №5 Подраздел №5 Книга 5.pdf	PDF	860A5F48	
22.	Раздел №5 Подраздел №5 Книга 6.pdf	PDF	91FB2022	
23.	Раздел №5 Подраздел №5 Книга 7.pdf	PDF	D273135A	
24.	Раздел №5 Подраздел №6 Книга 1.pdf	PDF	3BE78EE4	
25.	Раздел №5 Подраздел №6 Книга 2.pdf	PDF	94CD03BB	
26.	Раздел №5 Подраздел №7.pdf	PDF	F94F11F5	
27.	Раздел №6.pdf	PDF	995850DA	
28.	Раздел №8 Книга 1.pdf	PDF	5A741CAD	
29.	Раздел №8 Книга 2.pdf	PDF	27D66AC1	
30.	Раздел №9 Книга 1.pdf	PDF	BF1CAEB2	
31.	Раздел №9 Книга 2.pdf	PDF	CEDE392E	
32.	Раздел №9 Книга 3.pdf	PDF	0B42ECB6	
33.	Раздел №10.pdf	PDF	60685F2B	
34.	Раздел №10.1.pdf	PDF	91D0ABD0	
35.	Раздел №12 Книга 1.pdf	PDF	A3E5EF12	

#### **4.2.2. Описание изменений, внесенных в проектную документацию после проведения предыдущей экспертизы**

##### **1) Раздел 1. Пояснительная записка.**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел внесены следующие изменения:

- раздел дополнен сведениями о задании на внесение изменений в проектную документацию.
- В технико-экономических показателях уточнено количество машиномест: проектной документацией принято размещение в пределах участка 88 машиномест, в том числе 68 в подземном паркинге.
- В технико-экономических показателях уточнена высота здания: проектной документацией принята высота здания 36,93 м.

Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительном заключении негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. (с учетом внесения указанных изменений).

##### **2) Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел внесены следующие изменения:

- уточнено количество машиномест: проектной документацией принято размещение в пределах участка 88 машиномест, в том числе 68 в подземном паркинге.
  - уточнена высота здания: проектной документацией принята высота здания 36,93 м.
- Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительном заключении экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. (с учетом внесения указанных изменений).

### **3) Раздел 3. Архитектурные решения.**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел внесены следующие изменения:

- уточнено количество машиномест: проектной документацией принято размещение в 68 машиномест в подземном паркинге.
- уточнена высота здания принята высота здания 36,93 м.

Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительном заключении негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. (с учетом внесения указанных изменений).

### **4) Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения.**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел внесены следующие изменения:

- Проектные решения раздела увязаны с уточненными объёмно-планировочными решениями.

Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительном заключении негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. (с учетом внесения указанных изменений).

### **5) Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.**

#### **5.1) Подраздел «Система электроснабжения»**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел внесены следующие изменения:

- Проектные решения раздела увязаны с уточненными объёмно-планировочными решениями.

Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительном заключении негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. (с учетом внесения указанных изменений).

#### **5.2) Подраздел «Система водоснабжения».**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел внесены следующие изменения:

- Проектные решения раздела увязаны с уточненными объёмно-планировочными решениями.

Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительных заключениях негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. (с учетом внесения указанных изменений).

#### **5.3) Подраздел «Система водоотведения».**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел внесены следующие изменения:

- Проектные решения раздела увязаны с уточненными объёмно-планировочными решениями.

Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительные заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. (с учетом внесения указанных изменений).

#### **5.4) Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел внесены следующие изменения:

– Проектные решения раздела увязаны с уточненными объемно-планировочными решениями.

Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительные заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. (с учетом внесения указанных изменений).

#### **5.5) Подраздел «Сети связи».**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел внесены следующие изменения:

– Проектные решения раздела увязаны с уточненными объемно-планировочными решениями.

Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительные заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. (с учетом внесения указанных изменений).

#### **5.6) Подраздел «Система газоснабжения».**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел изменения не вносились.

Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительные заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г.

#### **5.7) Подраздел «Технологические решения».**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел внесены следующие изменения:

– Проектные решения раздела увязаны с уточненными объемно-планировочными решениями.

Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительные заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. (с учетом внесения указанных изменений).

### **б) Раздел 6. Проект организации строительства.**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел внесены следующие изменения:

– Проектные решения раздела увязаны с уточненными объемно-планировочными решениями.

Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительные заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. (с учетом внесения указанных изменений).

### **7) Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел внесены следующие изменения:

– Проектные решения раздела увязаны с уточненными объемно-планировочными решениями.

Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительные заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. (с учетом внесения указанных изменений).

## **8) Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел внесены следующие изменения:

– Проектные решения раздела увязаны с уточненными объемно-планировочными решениями.

Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительные заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. (с учетом внесения указанных изменений).

## **9) Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел внесены следующие изменения:

– Проектные решения раздела увязаны с уточненными объемно-планировочными решениями.

Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительные заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. (с учетом внесения указанных изменений).

## **10) Раздел 10(1). «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.»**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел внесены следующие изменения:

– Проектные решения раздела увязаны с уточненными объемно-планировочными решениями.

Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительные заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. (с учетом внесения указанных изменений).

## **11) Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных Федеральными законами. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.**

После получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. в раздел внесены следующие изменения:

– Проектные решения раздела увязаны с уточненными объемно-планировочными решениями.

Описание основных проектных решений, принятых в разделе проектной документации, указано в положительные заключения негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-063118-2020 от 08.12.2020 г. (с учетом внесения указанных изменений).

### **4.2.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения повторной экспертизы.**

Нет.

## **V. Выводы по результатам рассмотрения**

### **5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации**

#### **5.2.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации**

Инженерно-геодезические изыскания.

Инженерно-геологические изыскания.

Инженерно-экологические изыскания.

#### **5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов и о**

**совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились.**

*По разделу «Пояснительная записка»*

Техническая часть проектной документации **соответствует** результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование и требованиям технических регламентов. Техническая часть проектной документации **совместима** с частью проектной документации и результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились.

*По разделу «Схема планировочной организации земельного участка»*

Техническая часть проектной документации **соответствует** результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование и требованиям технических регламентов. Техническая часть проектной документации **совместима** с частью проектной документации и результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились.

*По разделу «Архитектурные решения»*

Техническая часть проектной документации **соответствует** результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование и требованиям технических регламентов. Техническая часть проектной документации **совместима** с частью проектной документации и результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились.

*По разделу «Конструктивные и объёмно-планировочные решения»*

Техническая часть проектной документации **соответствует** результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование и требованиям технических регламентов. Техническая часть проектной документации **совместима** с частью проектной документации и результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились.

*По разделу «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»*

Техническая часть проектной документации **соответствует** результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование и требованиям технических регламентов. Техническая часть проектной документации **совместима** с частью проектной документации и результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились.

*По разделу «Проект организации строительства»*

Техническая часть проектной документации **соответствует** результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование и требованиям технических регламентов. Техническая часть проектной документации **совместима** с частью проектной документации и результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились.

*По разделу «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»*

Раздел **соответствует** требованиям технических регламентов.

*По разделу «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»*

Техническая часть проектной документации **соответствует** результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование и требованиям технических регламентов. Техническая часть проектной документации **совместима** с частью проектной документации и результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились.

*По разделу «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»*

Техническая часть проектной документации **соответствует** результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование и требованиям технических регламентов. Техническая часть проектной документации **совместима** с частью проектной документации и результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились.

*По разделу «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»*

Техническая часть проектной документации **соответствует** результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование и требованиям технических регламентов. Техническая часть проектной документации **совместима** с частью проектной документации и результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились.

*По разделу «Иная документация в случаях, предусмотренных Федеральными законами»*

Техническая часть проектной документации **соответствует** результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование и требованиям технических регламентов. Техническая часть проектной документации **совместима** с частью проектной документации и результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились.

#### **VI. Общие выводы.**

Проектная документация объекта капитального строительства «Многофункциональный комплекс со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Московская обл., г. Химки, Северо-Западная промышленно-коммунальная зона (Вашутинское шоссе)» соответствует требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям к безопасному использованию атомной энергии, требованиям промышленной безопасности, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию на проектирование, результатам инженерных изысканий. Техническая часть проектной документации совместима с частью проектной документации и результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились.

#### **VII. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение повторной экспертизы:**

<b>Фамилия, Имя, Отчество. Данные аттестата</b>	<b>Должность</b>	<b>Подпись</b>
<p>Степаненко Тимофей Николаевич.            Номер аттестата: МС-Э-10-5-13610            Направление: 5. Схемы планировочной организации земельных участков            Дата выдачи: 17.09.2020. Дата окончания срока действия: 17.09.2025            Номер аттестата: МС-Э-12-7-13669            Направление: 7. Конструктивные решения            Дата выдачи: 28.09.2020. Дата окончания срока действия: 28.09.2025            Номер аттестата: МС-Э-13-12-13700            Направление: 12. Организация строительства            Дата выдачи: 28.09.2020. Дата окончания срока действия: 28.09.2025</p>	<p>Заместитель            Генерального            директора</p>	
<p>Попичева Ирина Ивановна.            Номер аттестата: МС-Э-28-2-8855            Направление: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения            Дата выдачи: 31.05.2017. Дата окончания срока действия: 31.05.2022</p>	<p>Главный архитектор</p>	
<p>Надольский Николай Николаевич.            Номер аттестата: МС-Э-9-16-10376.            Направление: 16. Системы электроснабжения.            Дата выдачи: 20.02.2018. Дата окончания срока действия: 20.02.2023            Номер аттестата: МС-Э-41-17-12678            Направление: 17. Системы связи и сигнализации.            Дата выдачи: 10.10.2019. Дата окончания срока действия: 10.10.2024</p>	<p>По договору подряда            № 05/21 от 01.02.21</p>	
<p>Малолеткова Екатерина Петровна.            Номер аттестата: МС-Э-19-2-8558            Направление: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация            Дата выдачи: 24.04.2017. Дата окончания срока действия: 24.04.2022</p>	<p>Начальник отдела</p>	

Фамилия, Имя, Отчество. Данные аттестата	Должность	Подпись
<p>Фищук Александр Викторович.            Номер аттестата: МС-Э-6-14-13470            Направление: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения            Дата выдачи: 11.03.2020. Дата окончания срока действия: 11.03.2025</p>	Ведущий специалист	
<p>Нерушева Инна Анатольевна.            Номер аттестата: МС-Э-26-2-7581            Направление: 2.2.3. Системы газоснабжения.            Дата выдачи: 20.10.2016. Дата окончания срока действия: 20.10.2022</p>	По договору подряда № 06/21 от 01.02.21	
<p>Пономарева Анна Эстатовна.            Номер аттестата: МС-Э-40-2-3393.            Направление: 2.4.1. Охрана окружающей среды.            Дата выдачи: 27.06.2014. Дата окончания срока действия: 27.06.2024            Номер аттестата: МС-Э-42-2-3444.            Направление: 2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая безопасность.            Дата выдачи: 27.06.2014. Дата окончания срока действия: 27.06.2024</p>	По договору подряда № 04/21 от 01.02.21	
<p>Шишковский Вячеслав Александрович            Номер аттестата: МС-Э- 2-2-7980            Направление: 2.5. Пожарная безопасность            Дата выдачи: 01.02.2017. Дата окончания срока действия: 01.02.2022</p>	Специалист	



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001733

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.611673  
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0001733  
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЛАВНАЯ**  
(полное и в случае, если имеется)

**НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА (ГЛАВЭКСПЕРТИЗА)» (ООО «ГЛАВЭКСПЕРТИЗА»)** ОГРН 1129847011128  
сокращенное наименование и ОГРН юридического лица

место нахождения 196191, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 7, офис 721  
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

и проектной документации

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 4 июня 2019 г. по 4 июня 2024 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

О.И. Мальцев  
(Ф.И.О.)

М.П.