

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ»

Юридический и фактический адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 17, эт. 4, пом. XXVIII, ком.8

Тел./факс: (499) 940-34-64, (499) 426-46-43/44/45

E-mail: expert@negos-expert.ru <http://www.negos-expert.ru>, <http://negosэксперт.рф>

ИНН: 7728828138 КПП: 772801001

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

№ РОСС RU.0001.610210 (срок действия до 05.12.2018);

№ РОСС RU.0001.610541 (срок действия до 05.08.2019);

Свидетельство Ассоциации экспертных организаций в строительстве Московской области от 14.11.2016
Свидетельство от 04.05.2017 рег. № 056-17 АССОЦИАЦИИ ЭКСПЕРТИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора

ООО «Эксперт»

К.Л. Левицкий

(должность, Ф.И.О., подпись)



«04» июня 2018 года

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№

7	7	-	2	-	1	-	3	-	0	0	8	5	-	1	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства

**Жилой комплекс, корпус № 6 по адресу: Московская область,
г. Котельники, мкр. Ковровый, д. 1-5, 24-29 и ул. Новая, д. 1-10**

(наименование, почтовый (строительный) адрес объекта капитального строительства)

Объект экспертизы

проектная документация и результаты инженерных изысканий

(результаты инженерных изысканий; проектная документация;
проектная документация и результаты инженерных изысканий)

1. Общие положения

1.1. Основание для проведения экспертизы

Договор о проведении экспертизы от 16.03.2018 г. № 0316-16ИЭ.

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

Проектная документация и результаты инженерных изысканий на строительство объекта непроизводственного назначения.

1.3. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства, а также иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование объекта: Жилой комплекс, корпус № 6.

Адрес: г. Котельники, мкр. Ковровый, д. 1-5, 24-29 и ул. Новая, д.1-10.

Основные технико-экономические показатели объекта капитального строительства:

Наименование	Ед. изм.	Численное значение
Площадь участка в границах ГПЗУ	га	2,6998
Площадь участка в границах проектирования	га	0,7192
Площадь застройки	м ²	958,4
Площадь покрытий,	м ²	3749,2
Площадь озеленения	м ²	2484,4
Количество надземных этажей	эт.	25
Количество подземных этажей	эт.	1
Площадь здания	м ²	22715,9
Общая площадь квартир	м ²	14870,4
Строительный объем	м ³	76155,2
в т.ч. подземной части	м ³	3089,6
Общее количество квартир, в т.ч.		288
– однокомнатных	шт.	120
– двухкомнатных		120
– трехкомнатных		48
Общая площадь встроенных помещений общественного назначения (Ф4.3)	м ²	655,3
Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых	м ²	260,6
Назначение объекта в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности, продукции и услуг (ОК 004-93)		Здания жилые общего назначения точечные (башенные), код (ОК 013-2014) -100.00.20.13
Степень огнестойкости		I
Класс конструктивной пожарной опасности		С0
Класс функциональной пожарной опасности		Ф1.3, Ф4.3, Ф5.2
Наличие помещений с постоянным пребыванием людей		Имеются
Климатический район и подрайон		II B
Ветровой район		I
Снеговой район		III

Интенсивность сейсмических воздействий, баллы		-
Категория сложности инженерно-геологических условий		II
Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		-

1.4. Вид, функциональное назначение и характерные особенности объекта капитального строительства

Функциональное назначение: многоэтажный многоквартирный жилой дом.

Уровень ответственности здания: нормальный.

Характерные особенности:

Корпус № 6 - 25-ти этажный, прямоугольной формы в плане, башенного типа, с общими размерами в осях 44,1x21,0 м, с подземным этажом, со встроенными нежилыми помещениями на первом этаже, с высотой здания от уровня земли до парапета кровли – 75,35 м.

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

Проектные организации:

ООО «ПИК-Проект».

Юридический адрес: 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 19, стр. 1.

Выписка № СРО-П-081/В/1 от 09.04.2018 из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Проектировщики оборонного и энергетического комплексов» (СРО «АПОЭК», регистрационный номер в госреестре СРО-П-060-20112009.

ООО «СтройЭнергоСеть».

Юридический адрес: 127238, г. Москва, пр. 3-й Нижнелихоборский, д.1А, пом. Х.

Выписка № 568 от 05.03.2018 из реестра членов саморегулируемой организации «Ассоциация Экспертно-аналитический центр проектировщиков «Проектный портал», рег. номер в госреестре СРО-П-019-26082009.

ООО «Ловитель».

Юридический адрес: 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр. 3.

Выписка от 04.04.2018 № 1824/01 из реестра саморегулируемой организации Ассоциация «Объединение градостроительного планирования и проектирования», регистрационный номер в госреестре СРО-П-021-28082009.

ООО «Центр Безопасности АЛЬФАПРОЕКТ»

Юридический адрес: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Восточная, д. 1, помещение 1, литер А.

Выписка № 128 от 15.05.2018 из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Межрегиональное Объединение в Системе ЖКХ и Ремонтно-строительных работ», регистрационный номер в госреестре № 0345.

ООО Проектное бюро «Центр экологических инициатив».

Юридический адрес: 127322, Москва, ул. Фонвизина, д. 16/29.

Выписка № 354/04 от 05.04.2018 из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Объединение градостроительного планирования и проектирования», регистрационный номер в госреестре СРО-П-021-28082009.

ООО «ПОЖАРНЫЙ ИНЖЕНЕР»

Юридический адрес: 123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 24, этаж 5, пом. I, комн. №60.

Выписка № 178 от 19.03.2018 из реестра членов саморегулируемой организации Союз «Межрегиональное объединение проектировщиков «СтройПроектБезопасность», регистрационный номер в госреестре СРО-П-035-12102009.

ООО «Главный конструктор».

Юридический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-ая Институтская, д. 6, стр. 15А, офис 2.

Выписка от 10.02.2018 № П-150-В-88 из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация проектировщиков систем противопожарной защиты (СРО АПСПЗ), регистрационный номер в госреестре СРО-П-150-12032010.

Изыскательские организации:

ГБУ МО «Мособлгеотрест».

Юридический адрес: 143006, Московская область, г. Одинцово, ул. Восточная, д. 2.

Выписка № 526 от 05.03.2018 из реестра членов саморегулируемой организации «Ассоциация «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания», регистрационный номер в госреестре СРО-И-003-14092009.

ООО «НИЦ СГЦ».

Юридический адрес: 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 61А, строение 1, этаж 3, ком. 5.

Выписка № 6 от 13.03.2018 из реестра членов саморегулируемой организации АССОЦИАЦИЯ «Объединение изыскателей «Альянс», регистрационный номер в госреестре СРО-И-036-18122012.

1.6. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике

Заявитель, технический заказчик: ПАО «Группа Компаний ПИК».

Юридический адрес: 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 19 стр. 1

Застройщик: АО «Яркий мир».

Юридический адрес: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 19, помещение 4.

1.7. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, технического заказчика

Договор от 23.05.2018 № б/н, заключенный с застройщиком.

1.8. Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы в отношении объектов капитального строительства, для которых предусмотрено проведение такой экспертизы

Не требуется

1.9. Сведения об источниках финансирования объекта капитального строительства

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

Договор аренды земельного участка от № 119 от 23.05.2018, площадью 2,6998 га, кадастровый номер 50:22:0050101:11014, сроком на 10 лет, заключенный между администрацией городского округа Котельники Московской области и АО «Яркий мир». Представлено гарантийное письмо АО «Яркий мир» №11 от 31.05.2018 о том, что договор аренды находится на государственной регистрации в управлении Росрееста Московской области и будет зарегистрирован в срок, установленный законодательством.

2. Основания для выполнения инженерных изысканий, разработки проектной документации

2.1. Основания для выполнения инженерных изысканий

2.1.1. Сведения о задании застройщика или технического заказчика на выполнение инженерных изысканий

Техническое задание на выполнение ГБУ МО «Мособлгеотрест» инженерно-геодезических изысканий, утвержденное заказчиком в 2017 году.

Технические задания на выполнение ООО «НИЦ СГЦ» инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий, утвержденные заказчиком в 2018 году.

2.1.2. Сведения о программе инженерных изысканий

Программа инженерно-геодезических изысканий ГБУ МО «Мособлгеотрест» 2017 г., согласованная техническим заказчиком б/д 2017 г.

Программа инженерно-геологических изысканий на площадке проектируемого объекта. ООО «НИЦ СГЦ» 2018 г., согласованная техническим заказчиком б/д в 2018 г.

Программа инженерно-экологических изысканий ООО «НИЦ СГЦ» 2018 г., согласованная техническим заказчиком б/д в 2018 г.

2.1.3. Реквизиты положительного заключения экспертизы в отношении применяемой типовой проектной документации

Не применяется.

2.1.4. Иная представленная по усмотрению заявителя информация, определяющая основания и исходные данные для подготовки результатов инженерных изысканий

Не представлялась.

2.2. Основания для разработки проектной документации

2.2.1. Сведения о задании застройщика или технического заказчика на разработку проектной документации

Задание на проектирование, утвержденное ПАО «Группа компаний ПИК» в 2018 году.

2.2.2. Сведения о документации по планировке территории (градостроительный план земельного участка, проект планировки территории, проект межевания территории), о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Градостроительный план земельного участка, подготовлен Главным управлением архитектуры и градостроительства Московской области и выдан 21.05.2018 RU 50321000-MSK003559 площадью 26998,0 м² (кадастровый номер 50:22:0050101:11014) и подписан электронной подписью.

Проект планировки и проект межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Котельники, мкр. Ковровый, ул. Новая, утвержденный распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 25.04.2018 № П 22/0042-18».

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

Электроснабжение - технические условия ПАО «Группа Компаний ПИК» от 25.05.2018 № 1001/26-2091-и; технические условия АО «МСК ЭНЕРГОСЕТЬ» от 26.03.2018 ТУ № 195/18; договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 26.03.2018 № ЮЛ-192/18 между АО «МСК ЭНЕРГОСЕТЬ» и ПАО «Группа Компаний ПИК».

Водоснабжение и водоотведение - технические условия МУЖКП «Котельники» от 08.02.2018 № 137, № 138, № 139.

Теплоснабжение – технические условия МУЖКП «Котельники» от 08.02.2018 № 141.

Сети связи – технические условия ООО «Корпорация ИнформТелеСеть» от 19.03.2018 г. № 166 РФ-ЕТЦ/2018; технические условия ООО «Ловител» от 13.02.2018. № 79-18; технические условия ООО «ПИК-Комфорт» от 27.02.2018 г. № 020/18.

2.2.4. Иная представленная по усмотрению заявителя информация об основаниях, исходных данных для проектирования

Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства «Жилой комплекс, корпус № 6 по адресу: г. Котельники, мкр. Ковровый, д. 1-5, 24-29 и ул. Новая, д. 1-10». ООО «ПОЖАРНЫЙ ИНЖЕНЕР», 2018.

Письмо № 7772-2-4-1 от 23.05.2018 Главного управления МЧС России по Московской области о согласовании специальных технических условий в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства.

Письмом ПАО «Группа Компаний ПИК» № 1001/26-2175-И от 30.05.2018 гарантирует получение согласования Минстроем России указанных специальных технических условий (СТУ).

3. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание результатов инженерных изысканий

3.1.1. Сведения о выполненных видах инженерных изысканий

Инженерно-геодезические изыскания

Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях для выполнения проектных работ по объекту: «Жилой комплекс, Корпус № 6 по адресу: г. Котельники, мкр. Ковровый, д. 1-5, 24-29 и ул. Новая д. 10». Москва, 2018.

Инженерно-геологические изыскания

Отчет об инженерно-геологических изысканиях, выполненных на объекте: «Жилой комплекс, Корпус № 6 по адресу: г. Котельники, мкр. Ковровый, д. 1-5, 24-29 и ул. Новая д. 10». Москва, 2018.

Инженерно-экологические изыскания

Инженерно-экологические изыскания для объекта: «Жилой комплекс, Корпус № 6 по адресу: г. Котельники, мкр. Ковровый, д. 1-5, 24-29 и ул. Новая д. 10». Москва, 2018.

3.1.2. Сведения о составе, объеме и методах выполнения инженерных изысканий

Инженерно-геодезические изыскания

Выполнен сбор и анализ существующих картографических материалов, материалов инженерных изысканий прошлых лет.

Координаты и высоты пунктов ОГС на участке производства работ №№ 10345-N30, 10345-N31, 10345-N1, 10345-N2, 10345-N10.5, 10345-N20, 10345-N21, 10345-001, 10345-002, определены спутниковыми геодезическими методами. Исходными пунктами при определении координат являлись пункты ГГС Инициативная, Машково, Апаринки, Островцы, Кучино и действующие референсные базовые станции ГУП МО «МОБТИ».

Привязка пунктов к референцим базовым станциям ГУП МО «МОБТИ» осуществлена комплектами спутниковых геодезических систем Topcon Hiper SR

Планово-высотная съемочная геодезическая сеть построена путем проложения теодолитных ходов и ходов тригонометрического нивелирования от пунктов ОГС.

Измерения углов, линий и превышения выполнено электронными тахеометрами Trimble 3305 DR 3 № 602409A и Trimble 3305 DR № 602950A. Приборы прошли метрологический контроль в Метрологическом Центре ООО «АВТОПРОГРЕСС-М», свидетельства о поверке средств измерений представлены.

Точки съемочного обоснования на время проведения работ закреплены временными знаками.

Топографическая съемка в масштабе 1:500 выполнена тахеометрическим способом.

По результатам топографической съемки составлены инженерно-топографические планы в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа 0,5 м.

Выполнена съемка и обследование планово-высотного положения подземных

сооружений (коммуникаций) и согласована с организациями, эксплуатирующими инженерные сети и сооружения.

Работы выполнены в январе 2018 года.

Объемы выполненных работ: топографическая съемка в масштабе 1:500 – 37,7 га.

Инженерно-геологические изыскания

В ходе изысканий, проведенных в марте-апреле 2018 г., выполнены следующие виды работ:

сбор, обработка и анализ материалов изысканий прошлых лет;

бурение 5 разведочных скважин: 4 скважины глубиной 35 м каждая; 1 скважина глубиной 25 м;

статическое зондирование грунтов в точках до глубины 15,0 м;

испытание грунтов действием статических нагрузок в 4 скважинах на глубине 5,0-5,4 м;

отбор 33 образца грунтов и 6 проб подземных вод на лабораторные испытания.

Инженерно-экологические изыскания

В ходе изысканий, проведенных в марте-апреле 2018 г. выполнены следующие виды и объемы работ:

радиационно-экологические исследования (измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения на участке строительства в 109 контрольных точках; исследования удельной активности радионуклидов в образцах грунта до глубины 5,0 м - 22 проб; измерение плотности потока радона с поверхности грунта на территории застройки в 50 контрольных точках);

отбор проб грунтов на санитарно-химическое загрязнение (на содержание тяжелых металлов и мышьяка, бенз(а)пирена, нефтепродуктов) -21 проб;

опробование почв в слое 0,0-0,2 м на микробиологическое и паразитологическое загрязнение - 5 пробы;

исследование почв в слое 0,0-0,2 м по санитарно-энтомологическим показателям - 5 пробы;

измерение уровней шума на участке строительства в 4-х контрольных точках в дневное и ночное время.

3.1.3. Топографические, инженерно-геологические, экологические, гидрологические, метеорологические и климатические условия территории, на которой предполагается осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, с указанием наличия распространения и проявления геологических и инженерно-геологических процессов

Топографические условия

Территория застроенная.

Рельеф равнинный. Абсолютные отметки поверхности земли на участке строительства 139,70-142,50 м.

Элементы гидрографической сети на участке отсутствуют.

Наличие опасных природных и техноприродных процессов визуально не обнаружено.

Исходная геодезическая основа района работ представлена пунктами полигонометрии.

Система координат – МСК-50. Система высот – Балтийская, 1977 года.

Инженерно-геологические условия

По литологическо-генетическим признакам на участке, на глубину до 35 м, выделены инженерно-геологические элементы (ИГЭ) с расчетными значениями ($\alpha=0,85$) физико-механических характеристик грунтов:

№№ ИГЭ	Описание элемента	Модуль деформ. E, МПа	Характеристики грунтов		
			Плотность грунта ρ , г/см ³	Удельное сцепление C, МПа	Угол внутреннего трения ϕ , град.
ИГЭ-1	Насыпной грунт слежавшийся, представлен песком, супесью, с включением дресвы и щебня кирпича, средней степени водонасыщения, мощность слоя 0,6 – 2,5 м	$R_0=150$ кПа			
ИГЭ-2	Песок средней крупности, средней плотности, водонасыщенный, ожелезненный, слонстый, с прослоями песка крупного и песка мелкого, мощность слоя 0,6 – 8,5 м	30	1,96	0,001	35
ИГЭ-3	Песок крупный, интервалами гравелистый, средней плотности, средней степени водонасыщения, с вкл. гравия, гальки, мощность слоя 0,8-4,7 м	33	1,99	0	38
ИГЭ-4	Песок мелкий, плотный, слюдистый, с прослоями супеси, водонасыщенный, мощность слоя 0,3-1,7 м	35	1,90	0,003	34
ИГЭ-5	Супесь пластичная, интервалами твердая, слюдистая, с прослоями песка пылеватого и суглинка, мощность слоя 2,9-8,8 м	30,5	2,04	0,028	33
ИГЭ-6	Суглинок полутвердый, с прослоями песка пылеватого и супеси, мощность слоя 0,9 - 4,0 м	26,6	1,99	0,063	25
ИГЭ-7	Глина полутвердая, с включениями остатков фауны, вскрытая мощность 5,9 – 20 м	22,3	1,77	0,116	12

Воды водоносного горизонта вскрыты всеми скважинами на глубинах 2,40 - 5,00 м (абс. отм. 136,75 – 138,15 м). Воды безнапорные. Водовмещающими грунтами являются пески средней крупности, крупные (ИГЭ-2, ИГЭ-3) и мелкие (ИГЭ-4,) а также прослойки песка в супесях (ИГЭ-5). Верхний водоупор отсутствует, нижним водоупором служит глина полутвёрдая (ИГЭ-7). Питание водоносного горизонта осуществляется за счёт инфильтрации атмосферных осадков.

Воды неагрессивны по отношению к бетону всех марок и к арматуре железобетонных конструкций при постоянном погружении при периодическом

смачивании. Коррозионная активность к свинцовым оболочкам кабелей – средняя, к алюминиевым оболочкам кабелей – высокая.

Территория строительства с учетом устройства фундаментов относится к естественно подтопленным, карстово не опасна.

Грунты, залегающие в зоне расположения фундамента, не агрессивны ко всем маркам бетона и к арматуре железобетонных конструкций. Коррозионная активностью по отношению к свинцовым, алюминиевым оболочкам кабелей и углеродистой стали – средняя.

Глубина сезонного промерзания грунтов: для суглинков и глин – 1,1 м, для песков мелких и пылеватых – 1,34 м, для песков средней крупности, крупных – 1,44 м, для крупнообломочных грунтов – 1,63 м.

По степени морозного пучения грунты, попадающие в зону сезонного промерзания, отнесены к сильнопучинистым (ИГЭ-1), пески средней крупности (ИГЭ-2) непучинистые.

По инженерно-геологическим условиям площадка относится к средней (II-й) категории сложности.

Экологические условия

По результатам исследований почвы и грунты по уровню химического загрязнения тяжелыми металлами и мышьяком до глубины 0.0-0.2м Zс превышает 32, категория загрязнения «опасная», до глубины 0.2-5,0 м относятся к «допустимой» категории;

по уровню загрязнения бенз(а)пиреном в слое 0.0-0.2м, в районе скважины №3 в слое 0.2-1.0м и скважины №4 в слое 0.2-2.0м - «опасная» категория, для остальных проб почв и грунтов категория «допустимая»;

по содержанию нефтепродуктов - к «допустимому» уровню загрязнения (письмо Минприроды России от 09.03.1995г. № 25/8-34);

по степени эпидемической опасности в слое 0,0-0,2 м – к «чистой» категории.

По результатам радиационно-экологических исследований мощность эквивалентной дозы (МЭД) внешнего гамма-излучения в исследованных образцах грунта радиоактивного загрязнения не выявлено. Среднее значение эффективной удельной активности естественных радионуклидов в образцах грунта соответствует нормам радиационной безопасности. По результатам оценки радоноопасности участка застройки среднее значение плотности радона с поверхности грунта не превышает нормативный предел для жилых домов и зданий социально-бытового назначения.

Уровень шума, измеренный на участке строительства жилого дома не превышает допустимые значения для дневного времени суток, согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 и соответствует требованиям СанПиН 2.1.2.2645-10.

В соответствии со справкой ФГБУ «Центральное УГМС» от 28.04.2018 г. № Э-1065 концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на участке строительства ниже ПДК.

3.1.4. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы

Изменения не вносились.

3.2. Описание технической части проектной документации

3.2.1. Перечень рассмотренных разделов проектной документации

Номер раздела	Наименование	Сведения об организации, осуществившей подготовку документации
1	Пояснительная записка	ООО «ПИК-Проект»
2	Схема планировочной организации земельного участка	-//-
3	Архитектурные решения	-//-
4.1	Часть 1. Объемно-планировочные решения	-//-
4.2	Часть 2. Конструктивные решения монолитных конструкций	-//-
4.3	Часть 3. Конструктивные решения сборной части здания	-//-
Раздел 5	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию раздела.	-//-
5.1.1	Часть 1. Внутренние системы электроснабжение	-//-
5.1.2	Часть 2. Наружные сети электроснабжения. Наружное освещение	ООО «СтройЭнергоСеть»
5.2.1	Часть 1. Внутренний хозяйственно-питьевой водопровод. Внутренний противопожарный водопровод водоснабжения.	ООО «ПИК-Проект»
5.2.2	Часть 2. Внутриплощадочные сети водопровода	ООО «СтройЭнергоСеть»
5.3.1	Часть 1. Внутренние системы водоотведения	ООО «ПИК-Проект»
5.3.2	Часть 2. Внутриплощадочные сети. Бытовая канализация. Ливневая канализация	ООО «СтройЭнергоСеть»
5.4.1	Часть 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	ООО «ПИК-Проект»
5.4.2	Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Насосная станция водоснабжения. Узел учета тепла	-//-
5.4.3	Часть 3. Тепловые сети (внутриплощадочные)	ООО «СтройЭнергоСеть»
5.5.1	Часть 1. Внутренние сети связи (телефонизация, радиотелефонизация, телевидение, структурированная кабельная сеть).	ООО «Ловитель»,
5.5.2	Часть 2. Система охранного телевидения (СОТ), система охраны входов (СОВ), система контроля и управления доступом (СКУД), опорная сеть передачи данных (ОСПД)	ООО «ПИК-Проект»
5.5.3	Часть 3. Автоматизированная система коммерческого учета энергоресурсов (АСКУЭ)	-//-
5.5.4	Часть 4. Автоматизированная система управления и диспетчеризации (АСУД), автоматизированная система управления и диспетчеризации инженерного оборудования (АСУД-И).	-//-
5.5.5	Часть 5. Пожарная сигнализация (ПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), система противопожарной автоматики (ПА)	-//-

5.5.6	Часть 6. Внутриплощадочные сети связи. Кабельная канализация	ООО «СтройЭнергоСеть»
5.5.7	Часть 7. Внутриплощадочные сети диспетчеризации, системы охраны входов, видеонаблюдения.	-//-
5.5.8	Часть 8. Внутриплощадочные сети связи (радиофикации, телефонизации, телевидения, структурированная кабельная сеть)	ООО «Ловитель»,
5.7	Технологические решения	ООО «ПИК-Проект»
6	Проект организации строительства	ООО «ПИК-Проект»
7	Проект организации по сносу или демонтажу объектов (2 книги)	ООО «НИЦ СГЦ»
8	Перечень мероприятий по охране окружающей среды (2 книги)	ООО «ЦБ Альфапроект» ООО Проектное бюро «Центр экологических инициатив»
9.1	Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ООО «Пожарный инженер»,
9.2	Часть 2. Научно-технический отчет (определение расчетных величин пожарного риска). Расчетное обоснование безопасной и своевременной эвакуации людей при пожаре	-//-
10	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	ООО «ПИК-Проект»
10(1)	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	-//-
11(1)	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	ООО Проектное бюро «Центр экологических инициатив»
11(2)	Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ	ООО «ПИК-Проект»,

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

3.2.2.1. Схема планировочной организации земельного участка

Границами участка корпуса 6, общей площадью 0,7192 га, являются: с северо-востока – проектируемый жилой дом корпус 7; с юго-востока – проектируемые жилые дома корп.5 и 8, далее Дзержинское шоссе; с юго-запада – территория ООО «производственно-строительная фирма «Сталькон» и гаражные сооружения; с северо-запада – территория хладокомбината ФГКУ «Комбинат Первомайский».

Решения по организации земельного участка для строительства жилого дома корпус 6 принят на основании:

проекта планировки и проекта межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Котельники, мкр. Ковровый, ул. Новая, утвержденный распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 25.04.2018 № П 22/0042-18»;

градостроительного плана земельного участка, подготовлен Главным управлением архитектуры и градостроительства Московской области и выдан 21.05.2018 RU 50321000-MSK003559 площадью 26998,0 м² (кадастровый номер 50:22:0050101:11014).

ГПЗУ установлены следующие требования к назначению, параметрам и размещению объектов капитального строительства на земельных участках:

основной вид разрешенного использования земельного участка – малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1; среднеэтажная жилая застройка 2.5; многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.6; обслуживание жилой застройки 2.7; объекты гаражного назначения 2.7.1; образование и просвещение 3.5; дошкольное, начальное и среднее общее образования 3.5.1; общественное управление 3.8; обслуживание автотранспорта 4.9; спорт 5.1; обеспечение внутреннего правопорядка 8.3; историко-культурная деятельность 9.3; земельные участки (территории) общего пользования 12.0;

условно разрешенные виды использования земельных участков – стационарное медицинское обслуживание 3.4.2; среднее и высшее профессиональное образование 3.5.2; общественное управление 3.8; обеспечение научной деятельности 3.9; обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях 3.9.1; объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) 4.2; банковская и страховая деятельность 4.5; выставочно-ярмарочная деятельность 4.10;

вспомогательные виды разрешенного использования объектов капитального строительства – обслуживание жилой застройки 2.7; объекты гаражного назначения 2.7.1; общественное управление 3.8; обеспечение научной деятельности 3.9; обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях 3.9.1; банковская и страховая деятельность 4.5; обслуживание автотранспорта 4.9; спорт 5.1; обеспечение внутреннего правопорядка 8.3.

площадь земельного участка – 26998 м²;

предельное количество этажей – 25 (за исключением подземных и технических этажей), максимальный процент застройки в границах земельного участка – устанавливается документацией по планировке территории;

иные показатели (максимальная плотность, максимальный коэффициент застройки): Многоэтажная жилая застройка (участок - квартал 1 по проекту планировки территории): предельный коэффициент застройки – 10,4%; плотность застройки – 18900,0 м²/га.

Категория земель - земли населенных пунктов.

В ГПЗУ имеется информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе, если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий:

Земельный участок частично расположен в границах охранной зоны инженерной сети ЛЭП 110 кВ «Красково-Лыткарино» с отпайкой на ПС 110 кВ «Дзержинская» № 680, площадью – 447 м²;

Земельный участок частично расположен в границах охранной зоны инженерной сети ЛЭП 110 кВ «Чагино-Болятино» с отпайкой на подстанцию 110кВ «Котельники» № 69, площадью - 6509 м²;

Земельный участок частично расположен в границах охранной зоны инженерной сети ЛЭП 110 кВ «Красково-Мячково» с отпайкой на ПС 110 кВ «Дзержинская» № 680,

площадью - 1066 м²;

Земельный участок частично расположен в границах охранной зоны инженерной сети ЛЭП 110 кВ «Юбилейная-Красково» с отпайкой на ПС 110 кВ «Котельники» № 69, площадью - 7866 м²;

Земельный участок полностью расположен в пределах приаэродромных территорий аэродромов: Раменское, Остафьево, Черное, Чкаловский, аэродрома Москва (Домодедово). Представлено согласование размещения участка строительства в приаэродромной территории, экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» №3125-16 от 01.06.2018г. Согласно гарантийного письма ПАО «Группа Компаний ПИК» Исх.1001/26-2234-И от 01.06.2018 г. согласование с аэродромами Раменское, Остафьево, Черное, Чкаловский, аэродрома Москва (Домодедово) будет получено в установленном порядке и до начала строительства.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне объектов электросетевого хозяйства (ЛЭП, подстанций);

Земельный участок частично и полностью расположен в зонах воздействия шума;

Земельный участок частично расположен в зоне планируемой реконструкции обычной автомобильной дороги регионального значения «Дзержинское шоссе»;

Земельный участок частично расположен в санитарно-защитной зоне предприятий, сооружений и иных объектов.

На участке имеются капитальные строения (жилые дома) подлежащие сносу и инженерные сети, подлежащие демонтажу (Решение совета депутатов городского округа Котельники Московской области от 10.01.2018 № 1/54 «Об утверждении муниципальной адресной программы городского округа Котельники Московской области по сносу и расселению многоквартирных жилых домов в целях развития застроенных территорий мкр. Ковровый и мкр. Белая Дача»). На территории имеется древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке.

На отведенных под строительство участке размещены жилой дом корпус 6 (поз. 6 по СПОЗУ).

Расчетное количество жителей корпуса 6 – 531 (из расчета 28 м² общей площади квартир на человека, в соответствии с заданием на проектирование и утвержденным проектом планировки).

Подъезд к жилому дому корпус 6 – по внутриквартальному проезду с выездом на Дзержинское шоссе.

Обеспечен подъезд пожарных машин к жилому дому. Конструкция дорожной одежды проездов и подъездов запроектирована из расчетной нагрузки от пожарных машин. Ширина проездов шириной не менее 6,0 м. Тротуары и пешеходные дорожки шириной не менее 2,0-3,0 м.

В качестве благоустройства придомовой территории предусматривается размещение на участке строительства:

- открытых площадок: для игр детей, для отдыха взрослого населения, (Собщ=440,2 м²), для сбора мусора (S=28,0 м²);

- открытой площадки для занятия спортом (Собщ=656,0 м²), расположенной на территории жилого дома корпус 6 и являющейся общей для жилых домов корпусов 5, 6, 7, 8 образующих общее дворовое пространство;

– открытых автостоянок для временного хранения – 50 м/м (в т.ч. 5 м/м для МГН, в том числе 3 м/м для МГН на кресле-коляске), из них 39 м/м для жильцов корпуса 6 в т.ч., 4 м/м для МГН, 11 м/м для работников нежилых помещений общественного назначения в т.ч., 1 м/м для МГН (Ф4.3).

Согласно сведениям, приведенным в проектной документации, размещение машиномест для постоянного хранения автомобилей (201 м/м) предусматривается в существующем гараже-стоянке ООО «Солидстройгрупп» (письмо ООО «Солидстройгрупп» от 03.04.2018 № б/н о согласовании размещения 201 м/м в гараже-стоянке).

Разработано обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешний и внутренний подъезд к объекту.

Озеленение участка решено посадкой деревьев разных пород и кустарников, посевом газонов.

Организация рельефа запроектирована в увязке с прилегающей территорией, с учетом нормального отвода атмосферных вод и оптимальной высотной привязки здания. Отвод атмосферных осадков и талых вод от зданий осуществляется по спланированной поверхности в проектируемую сеть дождевой канализации.

3.2.2.2. Архитектурные решения

Корпус № 6 – 25-ти этажный, прямоугольной формы в плане, башенного типа, с общими размерами в осях 44,1x21,0 м, с подземным этажом, со встроенными нежилыми помещениями на первом этаже. Высота здания от планировочной отметки проезда пожарных машин до низа окна 25 этажа – 71,35 м. Высота здания от уровня земли до парапета кровли – 75,35 м.

За относительную отметку 0.000 принята отметка верха железобетонной плиты перекрытия над подземным этажом, что соответствует абсолютной отметке 141,89 м.

Высота этажей: подземного – 3,27 м; 1-го – 3,87 м; типовых и 25 – 2,9 м.

Состав помещений и площади квартир приняты в соответствии с заданием на проектирование. В задании на проектирование не содержалось требований по размещению в жилом доме квартир для семей с инвалидами, пользующимися креслами-колясками.

Подземный этаж корпуса предназначен для разводки инженерных сетей, размещения технических помещений (ИТП, насосной, венткамер, электрощитовых, помещения слаботочных сетей), помещения уборочного инвентаря, тамбур-шлюза, коридоров и внеквартирных хозяйственных кладовых. Подземный этаж обеспечен двумя самостоятельными выходами наружу.

Электрощитовые расположены не смежно с жилыми помещениями (и не под помещениями с мокрыми режимами).

На первом этаже размещены: двойной тамбур основного входа со сквозным проходом, соединяющим уличную часть с дворовой территорией, вестибюль (лифтовый холл), нежилые помещения общественного назначения (Ф4.3). Нежилые общественные помещения имеют самостоятельные выходы, изолированные от жилой части.

На 2-25 этажах – квартиры, лифтовой холл, пожаробезопасная зона (тамбур-шлюз лестничной клетки Н2), межквартирные коридоры.

Летние помещения отсутствуют.

Предусмотрены декоративные корзины на типовых этажах для установки наружных блоков бытовых кондиционеров.

Пищеприготовление на электроплитах.

Связь между жилыми этажами надземной части в корпусе осуществляется посредством двух лестниц и 4 лифтов грузоподъемностью 1000 кг каждый (в соответствии с расчетом по ГОСТ Р 52941-2008), в т.ч. 1 лифт для пожарных подразделений (в соответствии с СТУ) и 1 лифт для связи между подземной и наземной частью. Скорость лифта – 1,6 м/с.

Выход на кровлю через люк по закрепленным стальным стремянкам.

В зоне межквартирного коридора и лестнично-лифтового узла проектом предусмотрено локальное повышение кровли, для устройства лифтового оборудования и инженерных коммуникаций. Лифтовое оборудование без машинного помещения.

В соответствии с заданием на проектирование, система мусороудаления в жилом корпусе не предусматривается. Отсутствие системы мусороудаления в жилом доме согласовано заместителем главы администрации городского округа Котельники Московской области (письмо от 21.05.2018 № 117 исх-2052).

В соответствии с постановлениями Правительства Московской области от 30.12.2016 № 1022/47 заказчику необходимо получить свидетельство о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта, утвержденное Главным управлением архитектуры и градостроительства Московской области.

3.2.2.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения

Уровень ответственности здания – нормальный.

Жилой корпус – 25 – этажный, башенного типа. Здание комплексное, с расположением 24 полносборных этажей на монолитных конструкциях подземного и 1 нежилого этажей (индивидуальный проект ООО «ПИК-ПРОЕКТ» с расчётами стыковых соединений несущих конструкций). Расчёт фундаментов и монолитных конструкций подземной части здания и 1 этажа выполнен при помощи программного комплекса «ЛИРА-САПР» (сертификат соответствия РОСС RA.RU.AB86.H01015, срок действия до 05.06.2019).

Конструктивная схема здания – перекрёстно-стеновая. Пространственная жесткость и устойчивость зданий обеспечиваются совместной работой несущих стен (внутренних, наружных) с дисками междуэтажных перекрытий и покрытия, ядрами жесткости, образуемыми конструкциями лестнично-лифтовых узлов.

Фундамент - монолитная железобетонная (бетон класса В30, W6, F150, рабочая арматура класса А500С) плита толщиной 1000 мм. По периметру в фундаменте устраиваются консольные вылеты $L= 1,0$ м (относительно наружного слоя наружных подземных стен). Под фундаментом выполняется подготовка из бетона класса В10 толщиной 100 мм. Глубина заложения фундамента «-4,3 м» (абс. отм. 137,59 м).

Основанием фундамента под жилым домом служат пески средней крупности, средней плотности (ИГЭ-2) и крупные средней плотности (ИГЭ-3). Минимальное расчетное сопротивление грунтов основания – 10,4 кг/см². Среднее давление на грунт под

плитой не превышает 3,2 кг/см². Средняя расчетная величина осадки не более 6,8 см, относительная разность осадок не превышает 0,0011.

Гидроизоляции конструкций (фундаментной плиты, наружных подземных стен) – из двух слоев рулонного битумно-полимерного материала Техноэласт ЭПП с защитной мембраной «Planter standart».

Наружные стены подземного этажа, участки стен 1 этажа, располагаемые в грунте – несущие, слоистые с внутренним слоем из монолитного железобетона (бетон класса В35, W6, рабочая арматура класса А500С) толщиной 230 мм. Утеплитель – плиты экструдированного пенополистирола толщиной 100 мм на глубину 1,8 м от поверхности земли (ниже – без утепления).

Внутренние стены подземные – несущие из монолитного железобетона (бетон класса В35, марок W6, F150), рабочая арматура класса А500С) толщиной 160 мм, 180 мм, 200 мм, 220 мм, 230 мм 250 мм, 350 мм.

Цоколь – слоистый с внутренним слоем толщиной 230 мм из монолитного железобетона не менее 620 мм от уровня земли. Утеплитель - плиты экструдированного пенополистирола ($\lambda_b=0,032$ Вт/м^{°С}) толщиной 170 мм. Наружный слой – керамическая фасадная плитка толщиной 15 мм на клею, по выравнивающей штукатурке толщиной 10 мм. Штукатурный слой выполняется по оцинкованной металлической сетке, крепящейся к монолитной железобетонной стене.

Наружные стены выше отм. 0,000:

Тип 1 (наружные стены 1-го этажа) – несущие толщиной 420 мм, слоистые с внутренним слоем из монолитного железобетона (бетон класса В35, рабочая арматура класса А500С) толщиной 230 мм. Утеплитель – плиты минераловатные ($\lambda_b=0,041$ Вт/м^{°С}) толщиной 170 мм. Наружный слой – керамическая фасадная плитка толщиной 15 мм, по выравнивающей штукатурке толщиной 10 мм. Штукатурный слой выполняется по оцинкованной металлической сетке, крепящейся к монолитной железобетонной стене.

Тип 2 (наружные стены со 2-го по 15 типовой этаж) – несущие сборные трехслойные железобетонные панели полной заводской готовности толщиной 420 мм. Внутренний слой: со 2-го по 15-й этаж включительно толщиной 230 мм. Класс бетона: со 2-го по 8-ой этаж включительно - В40, с 9-ого по 15 этаж - В30, рабочая арматура класса А500С. Утеплитель: со 2-го по 15-й этаж включительно – экструзионный пенополистирол ($\lambda_b=0,032$ Вт/м^{°С}), толщиной 120 мм с минераловатной плитой по периметру панели и по периметру оконных проемов в качестве огнезащитной преграды.

Тип 3 (наружные стены с 16 по 25 типовой этаж) – несущие сборные трехслойные железобетонные панели полной заводской готовности толщиной 420 мм. Внутренний слой толщиной 200 мм, класс бетона В30, рабочая арматура класса А500С. Утеплитель - минераловатные плиты толщиной 150 мм ($\lambda_b=0,04$ Вт/м^{°С}),

Наружный слой бетона для всех трехслойных стеновых панелей толщиной 70 мм включая декоративный слой (плитка). Фактическая толщина наружного слоя бетона изделий не менее 65мм. Класс бетона по прочности В25, F100 и W4.

Стены внутренние (межквартирные, общие коридорные (пути эвакуации), лестничной клетки) – сборные железобетонные панели полной заводской готовности:

тип 1 – толщиной 200 мм с короткой консолью для опирания многопустотных плит перекрытий. Класс бетона: со 2-го по 8-й этаж - В40; с 9-го по 15-й этаж - В30; с 16-го по

25-й этаж - В25, рабочая арматура класса А500С;

тип 2 – толщиной 180 мм, 220 мм. Класс бетона по этажам см. тип 1;

тип 3 – толщиной 350 мм с нишей для прохода коммуникаций, несущая часть панелей толщиной 180 мм, класс бетона по этажам см. тип 1.

Стены лифтовых шахт – сборные железобетонные панели толщиной 180 мм. Класс бетона по этажам см. тип 1 стены внутренние, рабочая арматура класса А500С.

Несущие стены на кровле – сборные железобетонные толщиной 140 мм (бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С).

Парапеты на кровле – сборные трехслойные железобетонные панели полной заводской готовности толщиной 320 мм, высотой 1840 мм. Внутренний слой толщиной 100 мм (бетон класса В25, рабочая арматура класса А500С.). Утеплитель - минераловатные плиты толщиной 150 мм. Наружный слой толщиной 70 мм включая декоративный слой (плитка). Фактическая толщина наружного слоя бетона изделий не менее 65 мм, бетон класса В25, F100 и W4;

Контрфорсы на кровле – сборные железобетонные толщиной 160 мм (бетон класса по прочности В25 рабочая арматура класса А500С).

Перегородки: в подземном этаже - блоки силикатные пазогребневые стеновые толщиной 70 мм и 115 мм; на 1 этаже (межофисные) – блоки газобетонные стеновые D 600 толщиной 200 мм; межкомнатные - сборные керамзитобетонные панели «АКОТЕК» толщиной 68 мм; между комнатами и санитарными кабинками – гипсокартонные (t=12,5 мм) по металлокаркасу (со стороны помещений сантехкабин – из влагостойкого гипсокартона) со звукоизолирующим вкладышем в виде минераловатных плит $\gamma=37 \text{ кг/м}^3$ толщиной 80, 100 мм.

Перекрытия, покрытие: подземного этажа – монолитная железобетонная (бетон класса В35, рабочая арматура класса А500С) плита толщиной 200 мм; 1 этажа (распределительные плиты) – монолитные железобетонные (характеристики материалов – см. перекрытие подземного этажа) толщиной 600 мм (только в осях «9 – 10») и плиты толщиной 200 мм; со 2 этажа и выше, покрытие - сборные железобетонные панели толщиной 180 мм (локально), а также многопустотные железобетонные преднапряженные плиты толщиной 180 мм (разработка «ООО ПИК Проект»). Класс бетона по прочности: В30 – в полнотелых панелях перекрытий; В40 – в многопустотных плитах типовых этажей; В45 - в многопустотных плитах покрытия. Участки перекрытий, по верху которых располагаются санузлы, гидроизолируются 2-я слоями Техноэласта.

Перекрытие подземного этажа утепляется плитами минераловатными $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ толщиной 30 мм ($\lambda_b=0,041 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$), закрываемые армированной цементно-песчаной стяжкой толщиной 40 мм.

Участки перекрытий 1 этажа, располагаемые над тамбурами входов и образующие эркерную зону, утепляются по низу минераловатными плитами толщиной $\gamma=90 \text{ кг/м}^3$ 180 мм ($\lambda_b=0,041 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$), закрываемыми конструкцией подвесного потолка.

Крыша – совмещённая, плоская, малоуклонная с внутренним организованным водостоком. Утеплитель (по покрытию) - минераловатные плиты толщиной 120 мм, и толщиной 40 мм ($\lambda_b=0,042 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$). Разуклонка – слой керамзитового гравия $\gamma=600 \text{ кг/м}^3$ переменной толщины. Гидроизоляционный ковер – два слоя Филлизол по цементно-песчаной стяжке толщиной 40 мм.

Лестницы – сборные железобетонные марши (индивидуальная разработка) и сборные железобетонные площадки толщиной 200 мм, 180 мм и монолитные железобетонные - лестницы выхода из подземного этажа, а также первая межэтажная площадка между 1 и 2 этажом (бетон класса В25; рабочая арматура класса А500С).

Окна, двери – двухкамерный стеклопакет в ПВХ переплетах по ГОСТ 30674-99 (с учетом п.5 статьи 30 Федерального закона № 384-ФЗ от 02.07.2013). Окна на 1-ом этаже – блоки витражно-оконной конструкции из профиля алюминиевых сплавов (двухкамерный стеклопакет) по ГОСТ 23747 – 88 (для нежилых помещений Ф4.3).

Наружные двери – алюминиевые профили (с утеплением) и остеклением (двухкамерный стеклопакет) по ГОСТ 23747 – 88.

Отделка внутренняя – в соответствии с ведомостью отделочных работ.

Внутренняя отделка – в соответствии с ведомостью отделочных работ.

По сведениям, приведенным в проектной документации:

- отделка квартир не предусмотрена;

- планировочными решениями определены возможные зоны размещения помещений с «мокрыми» процессами в нежилых помещениях общественного назначения. Выделение указанных зон строительными конструкциями, а также выполнение подготовки пола и гидроизоляции выполняется арендаторами (собственниками) помещения. Отделка нежилых помещений первого этажа (Ф4.3): нанесение отделочных слоев на поверхность стен, потолка и пола проектом не предусмотрено и выполняется арендаторами (собственниками) помещения. Монтаж перегородок входного тамбура для нежилых помещений общественного назначения (Ф4.3) на всю высоту помещений, а также утепление пола и участков перекрытий 1 этажа, располагаемые над тамбурами входов, выполняется арендаторами (собственниками) помещения.

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

Система электроснабжения

В материалах проектной документации представлены:

- технические условия ПАО «Группа Компаний ПИК» от 25.05.2018 № 1001/26-2091-и на электроснабжение жилого дома с максимальной мощностью 521,9 кВт;

- технические условия АО «МСК ЭНЕРГОСЕТЬ» от 26.03.2018 ТУ № 195/18 на электроснабжение жилой застройки с максимальной мощностью 6316,9 кВт;

- договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 26.03.2018 № ЮЛ-192/18 между АО «МСК ЭНЕРГОСЕТЬ» и ПАО «Группа Компаний ПИК».

Вынос электрических сетей, попадающих в зону строительства будет выполнен по отдельному проекту (гарантийное письмо ПАО «Группа Компаний ПИК» от 25.05.2018 г. № 1001/26-2100-и).

Электроснабжение жилого дома, на напряжение 0,4 кВ, предусматривается от проектируемой ТП-1 (стр. 21 по генплану) с установленной мощностью трансформаторов 2х1250 кВА.

Проектирование и строительство трансформаторной подстанции, питающих линий 10 кВ к ней и внутриплощадочных сетей 0,4 кВ, осуществляется силами электроснабжающей организации ОАО «МОЭСК» по техническим условиям от 26.04.2014 г. № 57, в соответствии с договором от 26.03.2018 г. № ЮЛ-192/18 между АО «МСК ЭНЕРГОСЕТЬ» и ПАО «Группа Компаний ПИК» за счет средств заказчика.

Расчетная электрическая нагрузка, приведенная к шинам РУ-0,4 кВ ТП, определена в соответствии с требованиями СП 256.1325800.2016 и составляет 521,9 кВт/575,3 кВА.

Компенсация реактивной нагрузки жилого корпуса не предусматривается.

Категория надежности электроснабжения - II.

Приборы пожарно-охранной сигнализации, система оповещения о пожаре, диспетчеризация, противопожарные насосы и устройства, токоприемники систем дымоудаления и подпора воздуха, аппаратура телефонизации, радиодификации и систем безопасности, ИТП, лифты, огни светового ограждения и аварийное освещение отнесены к I категории, которая обеспечивается аппаратурой АВР и технологическим резервированием.

Распределительные линии и групповые сети выполняются кабелями марки ВВГнг(А)-LS расчетных длин и сечений.

Распределительные линии к щитам противопожарной защиты, в соответствии с требованиями СП 6.13130.2013, выполняются огнестойкими кабелями марки ВВГнг(А)-FRLS.

Внутренние системы электроснабжения квартир выполняются от квартирных щитков.

Расчетный учет потребляемой электроэнергии предусматривается на границе балансовой принадлежности на вводных панелях вводно-распределительного устройства дома.

Проектом предусматриваются следующие виды освещения: рабочее, аварийное (эвакуационное) и ремонтное.

Нормируемая освещенность помещений принята по СП 52.13330.2016 и обеспечивается светодиодными светильниками, выбранными с учетом среды и назначением помещений.

В проекте принята система заземления типа TN-C-S в соответствии с требованиями ПУЭ изд. 7, гл. 7.1.

Проектом предусмотрено заземление всех нетокопроводящих частей электрооборудования, нормально не находящихся под напряжением.

Защита от заноса высокого потенциала по подземным металлическим коммуникациям осуществляется путем их присоединения к наружному контуру заземления на вводе в здание.

На вводах потребителя выполняется основная система уравнивания потенциалов.

В помещениях электрощитовых предусматривается устройство главных заземляющих шин (ГЗШ).

Функцию главных заземляющих шин выполняют РЕ проводники в ВРУ.

Все металлические трубопроводы, входящие в здание, металлические вентиляционные короба, открытые нетокопроводящие металлические части строительных конструкций присоединены к ГЗШ.

Кроме того, для ванных комнат, запроектирована дополнительная система уравнивания потенциалов.

Молниезащита жилого корпуса, согласно требованиям СО 153-34.21.122-2003, обеспечивается по III уровню защиты, путем наложения молниеприемной сетки из стальных проводников диаметром 10 мм на кровлю здания с последующим присоединением ее токоотводами к наружному контуру заземления.

Молниезащита навеса для мусорных контейнеров обеспечивается зоной покрытия от молниезащиты корпуса 6.

Наружное освещение прилегающей территории предусматривается выполнить светодиодными светильниками марки TV-150-40(60)/1(2) в количестве 36 штук мощностью 28 Вт, устанавливаемыми на металлических опорах.

Питающая линия и распределительная сеть наружного освещения выполняются кабелем марки ПвББШв расчетной длины и сечения, и подключаются к щиту уличного освещения запитанному от проектируемой ТП-1.

Управление наружным освещением осуществляется от фотореле.

Проектом предусмотрены мероприятия по экономии электроэнергии и энергоэффективному использованию применяемого электрооборудования.

Решения по электроснабжению, принятые в проекте, обеспечивают безопасную эксплуатацию объекта при соблюдении требований государственных норм, стандартов и правил по эксплуатации заинтересованными организациями.

Система водоснабжения. Система водоотведения – согласно:

- техническим условиям № 137 от 08.02.2018г., выданными МУЖКП «Котельники» (на присоединение к сетям водоснабжения микрорайона «Ковровый» с разрешённым объёмом воды на хозяйственно-питьевые нужды – 1362 м³/сут, пожаротушение – 88,7 л/с (80 л/с – наружное пожаротушение + 8,7 л/с – внутреннее пожаротушение);

- техническим условиям № 138 от 08.02.2018г., выданными МУЖКП «Котельники» (на присоединение к сетям хозяйственно-бытовой канализации микрорайона «Ковровый» с разрешённым объёмом бытовых стоков – 1362 м³/сут);

- техническим условиям № 139 от 08.02.2018г., выданными МУЖКП «Котельники» (на присоединение к сетям дождевой канализации микрорайона «Ковровый» с разрешённым объёмом дождевых стоков – 703 л/сек);

Представлены письма ПАО «Группа Компаний ПИК»:

– № 1001/26-2100-и от 25.05.2018 о выносе инженерных коммуникаций, попавших в зону строительства корпусов 5, 8; 6; 7; 9, 10, 15; 11, 12; 17; 18 жилого комплекса по адресу: Московская область, г. Котельники, мкр. Ковровый до начала строительства этих корпусов;

– №1001/26-2101-и от 25.05.2018 с гарантией обеспечения давления 10 м вод. ст. в точках водопроводного ввода в проектируемые корпуса 5, 8; 6; 7; 9, 10, 15; 11, 12; 17; 18 жилого комплекса по адресу: Московская область, г. Котельники, мкр. Ковровый;

– №1001/26-2103-и от 25.05.2018 с гарантией строительства и ввода в эксплуатацию наружных инженерных сетей водоснабжения, хозяйственно-бытовой и ливневой канализации до ввода в эксплуатацию корпусов 5, 8; 6; 7; 9, 10, 15; 11, 12; 17; 18 жилого комплекса по адресу: Московская область, г. Котельники, мкр. Ковровый;

– №1001/26-2220-и от 31.05.2018 с гарантией уточнения расходов по водоснабжению и водоотведению существующих потребителей, подключаемых к проектируемым сетям водоснабжения и водоотведения для корпусов 5, 8; 6; 7; 9, 10, 15; 11, 12; 17; 18 жилого комплекса по адресу: Московская область, г. Котельники, мкр. Ковровый, перерасчета общего баланса водопотребления и водоотведения, с уточнением диаметров проектируемых магистральных и кольцевых сетей водоснабжения и сетей водоотведения проектируемой застройки с дальнейшим рассмотрением откорректированной проектной документации в экспертизе;

– №1001/26-2219-и от 31.05.2018 с гарантией перекладки существующих сетей присоединения хозяйственно-бытовой канализации до ввода в эксплуатацию корпусов 5, 8; 6; 7; 9, 10, 15; 11, 12; 17; 18 жилого комплекса по адресу: Московская область, г. Котельники, мкр. Ковровый;

– №1001/26-2218-и от 31.05.2018 с гарантией перекладки существующих сетей присоединения дождевой канализации Д400 мм и Д700 мм до ввода в эксплуатацию корпусов 5, 8; 6; 7; 9, 10, 15; 11, 12; 17; 18 жилого комплекса по адресу: Московская область, г. Котельники, мкр. Ковровый;

– №1001/26-2217-и от 31.05.2018 с гарантией строительства и ввода в эксплуатацию магистральных сетей водоснабжения от ВЗУ «Ковровый» до точки врезки в существующие сети Д150 мм до ввода в эксплуатацию корпусов 5, 8; 6; 7; 9, 10, 15; 11, 12; 17; 18 жилого комплекса по адресу: Московская область, г. Котельники, мкр. Ковровый с возможностью обеспечения этих корпусов расчетным расходом воды на хозяйственно-бытовые и противопожарные нужды.

Система водоснабжения

Источник водоснабжения – централизованная система водоснабжения: распределительный коллектор ВЗУ «Ковровый», городские сети Д150 мм вблизи д.6 мкр. Ковровый г.Котельники (перекладка магистрального водовода на участке от ВЗУ «Ковровый» до проектируемой камеры ВК1 –отдельным проектом по отдельному договору (гарантийное письмо ПАО «Группа Компаний ПИК» – №1001/26-2217-и от 31.05.2018г.).

Хозяйственно-питьевое, противопожарное водоснабжение – от ранее запроектированных: магистрального участка 2Д315 мм и кольцевой сети противопожарного и питьевого водоснабжения Д315 мм для жилой застройки (корпуса 5, 6, 7, 8, 13) по проекту для корпусов 5, 8 (1-й этап строительства) шифр: 02-КОВ-ПИР-5.8-П-ИОС2.3 ООО «ПИК-Проект». На проектируемом кольцевом водопроводе выполнено подключение водопроводного ввода 2Д160 мм в ИТП, расположенного в подземном этаже здания, с устройством повысительной насосной станции (ПНС).

Проектируемые наружные сети водоснабжения приняты из напорных полиэтиленовых труб ПЭ 100 2Д160 мм (2х19,0 м). Водопроводные камеры выполнены из сборного железобетона.

Глубина заложения водопроводных труб принята согласно п.11.40 СП31.13330.2012.

На вводе водопровода установлен водомерный узел, оборудованный счётчиком Д50 мм, электрифицированной задвижкой на обводной линии, фильтром, обратным клапаном. На ответвлениях в каждую квартиру, общественные помещения, расположенные на 1-ом этаже, предусматриваются счетчики холодной и горячей воды Д15 мм с

установкой регуляторов давления. В подземном этаже в помещении уборочного инвентаря (ПУИ) предусмотрена установка запорной арматуры, манометра и регулятора давления на ответвлении от магистрального водопровода.

В жилом доме предусмотрена двухзонная система водоснабжения отдельно для хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода:

- I-ая зона – для хозяйственно-питьевого водоснабжения В1(1) с цокольного 1-го по 13-й этаж включительно; с нижней разводкой магистрального трубопровода в подземном этаже и подключением к нему квартирных стояков.

- II-ая зона – для хозяйственно-питьевого водоснабжения В1 (2) с 14-го по 25 -й этаж; с верхней разводкой под потолком вне квартирного коридора последнего этажа и подачей холодной воды по главному подающему стояку от магистрального трубопровода, проложенного в подземном этаже.

Требуемый напор на хозяйственно-питьевые нужды ХВС:

– I-ой зоны – 62,73 м вод. ст.;

– II -ой зоны – 101,4 м вод. ст.

I-ая зона – для противопожарного водоснабжения В2 (1) с цокольного 1-го по 13-й этаж включительно;

II-ая зона – для противопожарного водоснабжения В2 (2) с 14-го по 25 -й этаж.

Требуемый напор при пожаротушении: I-ой зоны – 62,12 м вод. ст.; II -ой зоны – 98,67 м вод. ст.

Для обеспечения требуемых напоров и расходов воды в подземном этаже предусматривается повысительная насосная станция (ПНС), оборудованная насосными установками (4 группы). Насосные установки подобраны с учетом коэффициента запаса 1,2 (СП 30.13330.2016 п.7.3.2).

Для хозяйственно-питьевого назначения с насосными агрегатами с частотным регулированием: I-ая зона (2- рабочих, 1- резервный) $Q= 11,7 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H=86,9 \text{ м вод. ст.}$; II-ая зона (2 - рабочих, 1 – резервный) $Q=11,9 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H=143,0 \text{ м вод. ст.}$;

Для противопожарного назначения с насосными агрегатами (1- рабочий, 1- резервный):

1-я зона $Q=33,4 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H= 71,1 \text{ м вод. ст.}$; II-ая зона $Q=32,7 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H= 116,6 \text{ м вод. ст.}$;

Горячее водоснабжение – от проектируемого ИТП, с прокладкой циркуляционного трубопровода и устройством на подающем и циркуляционном трубопроводах приборов учёта водопотребления соответственно для каждой зоны.

Система горячего водоснабжения жилого дома – двухзонная.

I-ая зона с 1-го по 13 -й этаж с верхней разводкой магистрального трубопровода под потолком внеквартирного коридора 13-го этажа и подачей горячей воды по главному подающему стояку от магистрального трубопровода, проложенного в подземном этаже.

II-ая зона с 14-го по 25 -й этаж с верхней разводкой магистрального трубопровода под потолком внеквартирного коридора 25-го этажа с врезкой в циркуляционную сеть под потолком внеквартирного коридора 13-го этажа и устройством главного циркуляционного стояка. Подача горячей воды производится по главному подающему стояку от магистрального трубопровода, проложенного в подземном этаже.

Требуемый напор на хозяйственно-питьевые нужды ГВС: I-ой зоны жилой части – 75,1 м вод. ст.; II -ой зоны жилой части – 112,1 м вод. ст.

Внутренний водопровод холодной и горячей воды принят из труб:

- в подземном этаже и главные стояки из стальных оцинкованных по ГОСТ 3262-75* (до Д50 мм) и ГОСТ 10704-91 (Д65 мм и более);
- квартирные стояки системы ХВС из полипропиленовых труб Д40 мм;
- квартирные стояки системы ГВС из полипропиленовых труб, армированных стекловолокном Д40 мм;
- разводки под потолком вне квартирного коридора из сшитого полиэтилена в негорючей изоляции.

Внутренние магистральные системы противопожарного водопровода из стальных электросварных неоцинкованных труб Д 50÷100 мм.

Внутриквартирная разводка и разводка в общественных помещениях расположенных на 1-ом этаже проектом не предусматривается.

Система пожаротушения - согласно специальным техническим условиям, заключение ГУ МЧС России по Московской области от 23.05. 2018 №7772-2-4-1.

Наружное пожаротушение – от проектируемых (не менее 2шт.) пожарных гидрантов, установленных на ранее запроектированной кольцевой сети водоснабжения Д315 мм по проекту для корпусов 5, 8 (1-й этап строительства) шифр: 02-КОВ-ПИР-5.8-П-ИОС2.3 ООО «ПИК-Проект».

Расход воды на наружное пожаротушение – 30 л/с согласно табл.2 СП 8.13130.2009.

Внутреннее пожаротушение - от пожарных кранов Д 50 мм, установленных на кольцевой сети противопожарного водопровода, с пожарными рукавами длиной 20 м и спрыском Д16 мм:

- жилой части (этажность 25 эт., длина коридора свыше 10 м) с расходом воды 3 струи х 2,9 л/с (при высоте компактной струи – 8 м и напоре у пожарного крана 13 м);
- нежилых помещений общественного назначения, расположенных на 1-ом этаже с расходом воды 1 струя х 2,6 л/с при высоте компактной струи – 6 м и напоре у пожарного крана 10 м);
- в подземном этаже (кладовых) с расходом воды 2 струи по 2,6 л/сек (при высоте компактной струи – 6 м и напоре у пожарного крана 10 м);

На сети хозяйственно-питьевого противопожарного водопровода I и II-ой зон водоснабжения предусмотрены диафрагмы для снижения давления у пожарных кранов нижних этажей и выведены наружу оборудованные патрубки Д=80 мм для присоединения передвижной пожарной техники.

Внутриквартирное – с установкой отдельного пожарного крана Д=20 мм на сети хозяйственно-питьевого водопровода со шлангом Д19 мм длиной 15 м и распылителем.

Система водоотведения

Бытовая канализация – самотечная со сбросом стоков по внутренней сети бытовой канализации через проектируемые выпуски 2Д100 мм (два выпуска 2х3,3 м и 2х3,3 м) во внутриплощадочную сеть бытовой канализации из труб Д200 мм (76,1 м), с подключением к ранее запроектированной внутриквартальной сети бытовой канализации Д200-250 мм по проекту для корпусов 5, 8 (1-й этап строительства) шифр: 02-КОВ-ПИР-5.8-П-ИОС3.3 ООО «ПИК-Проект» и далее с выпуском в городскую канализацию точка выпуска – колодец КК-12 у жилого дома д.б.

Проектируемые наружные сети бытовой канализации прокладываются из безнапорных полимерных труб марки «КОРСИС ПРО» по ТУ 2248-001-73011750-2013. Глубина заложения – не менее 1,5м. На сети устанавливаются колодцы из сборных железобетонных элементов.

Бытовые стоки от общественных помещений отводятся отдельным выпуском в проектируемую внутриплощадочную сеть бытовой канализации.

Бытовые стоки от ПУИ отводятся в напорном режиме насосной установкой во внутреннюю сеть бытовой канализации с присоединением через петлю-гаситель напора с выпуском в проектируемую внутриплощадочную сеть бытовой канализации.

Аварийные стоки от технических помещений подземного этажа (водомерного узла, ИТП) собираются в приемки и погружными насосными агрегатами (1 – раб., 1 – рез., в каждой приемке) $Q= 20,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H= 4,0 \text{ м вод.ст.}$ отводятся отдельным выпуском в наружную внутриплощадочную сеть дождевой канализации.

Аварийные стоки от межквартирных кладовых подземного этажа, а также из помещения ПНС собираются в приемки и погружными насосными агрегатами (1 – раб., 1 – рез., в каждой приемке) $Q= 10,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H= 6,0 \text{ м вод.ст.}$ отводятся в наружную внутриплощадочную сеть дождевой канализации.

Внутренняя канализация принята: самотечная – из полипропиленовых канализационных труб $D=50\div 100 \text{ мм}$; напорная – из стальных электросварных труб $D=50 \text{ мм}$.

Внутриквартирная разводка и разводка в помещениях общественного назначения, расположенных на 1-ых этажах, проектом не предусматривается и выполняется собственником (арендатором).

Водосток – с отводом дождевых стоков с кровли жилого дома через дождеприёмные воронки с электрообогревом по внутренней сети водостока через проектируемые выпуски $D=110\div 160 \text{ мм}$ в проектируемую наружную сеть дождевой канализации с отведением стоков в колодец наружной сети дождевой канализации $D=400\text{мм}$.

Расход дождевых стоков с кровли – 22 л/с.

Предусмотрено удаление конденсата от кондиционеров жилой части, слив производится в подземном этаже через капельную воронку с разрывом струи 20 мм, отведение стоков в наружную сеть водостока производится самостоятельным выпуском $D=100 \text{ мм}$ с установкой на выпуске электрифицированной задвижки с датчиком уровня.

Внутренний водосток принят из напорных полимерных труб $D110\div 160 \text{ мм}$, на выпусках – труб ПВХ $D110\div 160 \text{ мм}$ (два выпуска $2\times 9,8 \text{ м}$, $2\times 9,7 \text{ м}$). Выпуск из ИТП выполнен из чугунных напорных труб ВЧШГ $D100\text{мм}$ (4,0м) по ГОСТ ИСО 2531-2012 с установкой на выпуске колодца-гасителя.

Отведение поверхностных стоков

Дождевая канализация – самотечная, с отводом дождевых стоков с кровли здания и территории застройки в проектируемую внутриплощадочную сеть дождевой канализации из труб $D400 \text{ мм}$ (85,7 м) и далее в коллектор дождевой канализации $D400 \text{ мм}$ с подключением к ранее запроектированной внутриквартальной сети дождевой канализации $D400\text{-}500 \text{ мм}$ по проекту для корпусов 5, 8 (1-й этап строительства) шифр: 02-КОВ-ПИР-

5.8-П-ИОС3.3 ООО «ПИК-Проект» и далее с выпуском в городскую ливневую канализацию точка выпуска – колодец ЛК-71 у жилого дома д.28.

Проектируемые наружные сети дождевой канализации прокладываются из безнапорных полимерных труб марки «КОРСИС ПРО» по ТУ 2248-001-73011750-2013. Глубина заложения – не менее 1,5м. На сети устанавливаются колодцы из сборных железобетонных элементов.

Расход дождевых стоков с территории – 28,6 л/с.

Объём водопотребления и водоотведения:

Наименование потребителей	Водопотребление, м ³ /сут		Водоотведение, м ³ /сут,
	Холодной воды	Горячей воды	
Жилой дом корп.б, в т.ч.	69,15	42,59	111,74
- жилая часть 531 житель	69,03	42,48	111,51
- нежилые помещения 21 чел.	0,12	0,11	0,23

Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, тепловые сети

Теплоснабжение корпуса № 6 по адресу: МО, г. Котельники, мкр. Ковровый, д. 1-5, 24-29 и ул. Новая, д.1-10 предусматривается в соответствии с техническими условиями от 08.02.2018 № 141 МУЖКП «Котельники» на присоединение к тепловым сетям теплоснабжения мкр. Ковровый г. Котельники (предварительные).

Источник тепла – ТЭЦ 22 ООО «ТСК МОСЭНЕРГО».

Теплоноситель – вода с температурным графиком – 150 - 70°С.

Разрешенная тепловая нагрузка на проектируемый корпус – в составе разрешенной тепловой нагрузки на застроенную территорию мкр. Ковровый - 14,44 Гкал/ч.

Точка подключения – в проектируемой тепловой камере ТК 4 на проектируемой (по отдельному проекту к корпусу №7) тепломагистрали 2 Ду 125 мм.

Проектом предусмотрена прокладка двухтрубных тепловых сетей 2 Ду 100 мм от ТК 4 до корпуса № 6 подземная бесканальная (под проездами – в непроходных ж/б каналах), из труб бесшовных горячедеформированных по ГОСТ 8732-78 гр. В сталь 20 по ГОСТ 1050-2013 в ППУ изоляции в полиэтиленовой оболочке по ГОСТ 30732-2006 с системой ОДК влажности изоляции.

Компенсация тепловых удлинений трубопроводов решается за счет углов поворота и установки П-образных компенсаторов.

Сброс теплоносителя из нижних точек теплосети осуществляется в водоприемные колодцы с дальнейшей откачкой в проектируемую ливневую канализацию. Удаление воздуха осуществляется в верхних точках трубопроводов через воздушники.

Общая протяженность тепловых сетей – 150,4 м, в том числе в каналах 99,4 м.

Ввод тепла предусматривается в ИТП в подземном этаже корпуса № 6.

Присоединение в ИТП к тепловым сетям систем:

– отопления жилого корпуса № 6 (в том числе вентиляции кладовых) - по независимой схеме через пластинчатый теплообменник;

– горячего водоснабжения – по закрытой двухступенчатой смешанной двухзонной схеме (1 зона – 1-13 этажи, 2 зона – 14 - 25 этажи).

Работа ИТП автоматизирована. Гидравлический режим систем отопления и ГВС обеспечивается циркуляционными насосами и запорно-регулирующими устройствами. Для учета тепловой энергии и теплоносителя предусмотрена установка общего теплосчетчика на вводе в ИТП, на выходе из ИТП – теплосчетчиков для всех потребителей.

В ИТП также устанавливаются станция заполнения, подпитки и компенсации температурных расширений с мембранными расширительными баками, запорно-регулирующая арматура, КИПиА.

После ИТП предусмотрены отдельные ветки на отопление жилой части и нежилых помещений (с устройством секционных узлов управления), а также отдельная ветка на теплоснабжение приточных установок для кладовых в подземном этаже жилой части.

Температура теплоносителя после ИТП для систем отопления и вентиляции жилой части – 95-70°C, горячего водоснабжения – 65°C.

Расчетные расходы тепловой энергии

№ п.п	Наименование потребителя	Расход тепла, Гкал/ч			
		Отопление	Вентиляция	ГВС макс. час	Всего
1	Корпус № 6	0,536	0,014	0,512	1,062
1.1	Жилая часть	0,496	0,014	0,512	
1.2	Нежилая часть (помещения Ф4.3)	0,040			

Проектной документацией предусмотрено ограничение максимального расхода воды из тепловой сети на вводе (при определении которого следует исходить из максимальных тепловых потоков на отопление и вентиляцию и среднего теплового потока на горячее водоснабжение жилой части в средние сутки за неделю отопительного периода). Автоматическое ограничение подачи теплоносителя на ввод выполняется регулирующими клапанами.

Отопление

В здании запроектирована водяная система отопления:

– *жилых помещений* – двухтрубная тупиковая, с вертикальными стояками с нижней разводкой магистралей по подземному этажу от узла управления. Поквартирный учет тепла предусматривается радиаторными распределителями тепла;

– *входных групп жилой части здания* – отдельными ветками от узла управления;

– *встроенных и пристроенных нежилых помещений (Ф4.3)* – отдельными двухтрубными системами от узла управления (с возможностью установки теплосчетчиков) на каждое помещение;

– *ИТП с насосной* – за счет тепловыделений от установленного оборудования и трубопроводов;

– *электроцитовые, помещения СС* – электрическое при помощи электроконвекторов.

Отопительные приборы приняты конвекторы с терморегуляторами (СП 60.13330.2012 п. 4.6.9).

Системы отопления оборудованы запорной, спускной арматурой, автоматическими балансировочными клапанами, воздухоотводчиками и необходимыми контрольно-измерительными приборами.

Трубы систем отопления, теплоснабжения приточных установок – стальные электросварные по ГОСТ 10704–91 ($D \geq 50$) и водогазопроводные по ГОСТ 3262–75 ($D < 50$). Трубопроводы в подземном этаже и транзитные стояки жилой части здания в пределах первого этажа – теплоизолированы.

Установка электрических воздушно-тепловых завес предусмотрена в одинарных тамбурах основных входов жилой и нежилой части здания (ВТЗ для нежилой части устанавливаются собственниками после ввода объекта в эксплуатацию).

Вентиляция и кондиционирование

Вентиляция предусмотрена приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением, в зависимости от назначения помещений:

– *жилых помещений* – вытяжка с механическим побуждением – через вентиляционные решетки в кухнях и санузлах на вентканалах – спутниках, присоединяемых к сборным вертикальным вентканалам через воздушный затвор. В техническом пространстве над последним этажом в зоне коридора и лестнично-лифтового узла сборные вентканалы объединяются в системы через горизонтальный сборный коллектор, присоединяемый к вентилятору, расположенному на кровле. Предусматриваются резерв оборудования для каждой вентсистемы (хранится на складе службы эксплуатации). С последнего этажа предусматриваются отдельные вентканалы с осевыми бытовыми вентиляторами. Вентканалы выполняются из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80*. Транзитные воздуховоды прокладываются в зоне межквартирных коридоров, покрываются огнезащитным покрытием с нормируемым пределом огнестойкости. Приток – через открываемые фрамуги и регулируемые приточные клапаны, встроенные в створку окон жилых помещений и кухонь;

– *электроцитовых, помещений слаботочных систем, кладовых уборочного инвентаря, венткамер* – приток и вытяжка осуществляются через переточные решетки, установленные в нижней и верхней части перегородок, с огнезадерживающими клапанами нормально-открытыми с электроприводом;

– *ИТП* – подача воздуха осуществляется приточной (с рециркуляцией) установкой, с забором наружного воздуха на высоте не ниже 2,0 м от земли, удаление воздуха – канальным вентилятором с выбросом воздуха по отдельному вентканалу выше кровли жилой части. Вентустановки располагаются под потолочным перекрытием ИТП;

– *насосной* – вытяжка – с естественным побуждением, выброс воздуха через отдельный вентканал выше кровли жилой части;

– *лифтовых шахт* (без машинного помещения) – с естественным побуждением – вытяжка – через отдельные вентканалы с выбросом воздуха через дефлекторы выше кровли, приток – неорганизованный;

– *встроенных и пристроенных нежилых помещений (Ф4.3)* – приточно-вытяжная, с механическим побуждением. Приток – отдельно для каждого нежилого помещения системами с приточными шумозащищенными установками (с электроподогревом воздуха), располагаемыми под потолочным перекрытием обслуживаемого этажа, с забором воздуха на фасаде здания. Вытяжка – через санузлы общей системой для каждой секции с вентилятором на кровле; вертикальные воздуховоды проложены вне жилых помещений (для пристроенных нежилых помещений предусмотрен крышный вентилятор).

Приобретение и установка приточного вентоборудования и разводка воздуховодов по помещениям выполняются силами собственников и/или арендаторов.

– *внеквартирных кладовых в подземном этаже (в соответствии с СТУ по обеспечению пожарной безопасности)* – приточно-вытяжная с механическим побуждением. Приток осуществляется в общие коридоры подземного этажа и блоки кладовых системой с приточной установкой (с подогревом воздуха в водяном калорифере) в венткамере подземного этажа. Вытяжка из общих коридоров подземного этажа и блоков кладовых – через вертикальный воздуховод с крышным вентилятором (резервный вентилятор находится на складе).

Воздухозабор для венткамер в подземном этаже предусматривается в строительном исполнении на высоте не менее 2,0 м (низ решетки) от планировочной отметки земли. В венткамерах располагаются приточные установки общеобменной вентиляции (для кладовых) и систем подпора для противодымной вентиляции с выполнением соответствующих требований СП 7.13130.2013 и СТУ.

Для поддержания оптимальных параметров внутреннего воздуха в жилых и нежилых помещениях предусмотрена возможность охлаждения воздуха с помощью сплит и мультисплит систем. Наружные блоки располагаются на фасаде в специальных бокс-корзинах, для последнего этажа предусмотрены места для наружных блоков на кровле. Сброс конденсата осуществляется через сборные вертикальные стояки, расположенные вне жилых комнат, в систему водоотведения в подземном этаже.

Оборудование сплит и мультисплит систем приобретается и устанавливается силами собственников и/или арендаторов.

Противодымная вентиляция

Для обеспечения незадымляемости путей эвакуации в начальной стадии пожара осуществляется удаление продуктов горения *из поэтажных межквартирных коридоров; коридоров подземного этажа (согласно СТУ)* отдельными системами вытяжной противодымной вентиляции через клапаны дымоудаления нормально-закрытые с электроприводом, установленные на шахтах дымоудаления с крышным вентилятором;

Компенсация объемов удаляемых продуктов горения предусматривается для:

– *поэтажных межквартирных коридоров каждой жилой секции* через противопожарные клапаны нормально-закрытые с электроприводом, установленные в нижней зоне коридоров на шахтах компенсации с вентилятором на кровле;

- *коридоров подземного этажа жилой части* – отдельной системой с подачей воздуха в нижнюю зону коридора через противопожарный клапан нормально-закрытый с электроприводом с установкой вентилятора в венткамере в подземном этаже.

Подача наружного воздуха с механическим побуждением предусматривается: отдельными системами с вентилятором на кровле:

– *в пожаробезопасные зоны жилой части (в тамбурах лестничной клетки)* – двумя системами, одна из которых - с подогревом воздуха в холодное время года;

– *в шахты лифтов; в незадымляемые лестничные клетки H2 жилой части;*

– *в нижнюю зону шахт лифтов, опускающихся в подземную часть здания;*

- *в лифтовый холл в подземном этаже* - с использованием системы подпора в нижнюю зону лифтовой шахты за счет перетока из шахты лифта через противопожарный клапан нормально-закрытый с электроприводом.

Сети связи и сигнализации

Проектной документацией предусмотрено оснащение корпуса: структурированной кабельной системой, обеспечивающей предоставление доступа к сетям телефонизации и передачи данных; сетью приема телевидения; сетью радиовещания согласно техническим условиям ООО «Корпорация ИнформТелеСеть» от 19.03.2018 г. № 166 РФ-ЕТЦ/2018; системой автоматизации и диспетчеризации лифтов и инженерного оборудования; сетью передачи данных; системой охранного телевидения в соответствии с требованиями системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион»; системой охраны входов; системой контроля и управления доступом; системами двусторонней связи и тревожной сигнализации для МГН замкнутых пространств и в зонах безопасности с помещением дежурного; автоматизированной системой контроля и учета энергоресурсов.

Подключение дома к мультисервисной сети (передачи данных, телефонизации, кабельного телевидения, системе «Безопасный регион» технические условия от 21.03.2018 № 180321-1, утвержденные заместителем министра государственного управления, информационных технологий и связи Московской области) предусмотрено согласно техническим условиям ООО «Ловител» от 13.02.2018 г. № 79-18 и письму ООО «Ловител» от 28.05.2018 г. № 28-05/01. Точка подключения – узел связи, размещенный в корпусе 5. От точки подключения до проектируемого корпуса предусмотрена прокладка в телефонной кабельной канализации и по зданиям волоконно-оптического кабеля ДПЛ-НГ-16А-2,7кН (206 м).

Подключение корпуса к системе диспетчеризации предусмотрено согласно техническим условиям ООО «ПИК-Комфорт» от 27.02.2018 г. № 020/18. Точка подключения – пульт ОДС, размещаемый в проектируемом корпусе 1 (г. Котельники, мкр. Белая дача). От точки подключения до проектируемых корпусов предусмотрена прокладка в телефонной кабельной канализации волоконно-оптического кабеля ВОК-36.

Вывод информации от системы охраны входов, СКУД и автоматизированной системы контроля и учета энергоресурсов предусмотрен по кабелю диспетчеризации.

Для прокладки наружных сетей предусмотрено строительство 3-4-х отверстией телефонной кабельной канализации (119,1 м).

Согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности корпус оборудуется:

автономными дымовыми пожарными извещателями (помещения жилых комнат и кухонь квартир); адресной автоматической установкой пожарной сигнализации (АУПС) с оснащением помещений дымовыми, ручными, а также радиоканальными дымовыми и ручными пожарными извещателями. Вывод сигналов тревоги предусмотрен на пульт диспетчера в ОДС микрорайона с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. Для передачи сообщений о пожаре на пульт «01» предусматривается радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг». АУПС обеспечивает автоматическое включение систем противопожарной защиты;

системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: помещений общественного назначения – с установкой звуковых оповещателей и световых указателей «Выход»; жилой части – с установкой на этажах приборов управления системой оповещения радиоканальных «Соната-Р», громкоговорителей расчетной мощности и световых указателей «Выход».

Технологические решения

Нежилые помещения общественного назначения (класс функциональной пожарной опасности – Ф4.3).

На первом этаже расположены блоки нежилых помещений общественного назначения, с самостоятельными выходами наружу, обособленными от входа в жилую часть (вместимостью не более 15 человек). Состав помещений: тамбур, рабочее помещение, санузел (в т.ч. для МГН), помещение уборочного инвентаря.

Общее количество работников – 21 человека. Режим работы – односменный, восьмичасовой.

Комплектация помещений 1 нежилого этажа технологическим и санитарно-техническим оборудованием, мебелью и инвентарем осуществляется за счет средств собственников (арендаторов).

3.2.2.6. Проект организации строительства

Проект организации строительства жилого дома корпус 6 содержит: оценку развития транспортной инфраструктуры; перечень видов строительных и монтажных работ, конструкций подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов; обоснование принятой организационно-технологической схемы и технологической последовательности возведения зданий и методы производства основных видов работ; указания о методах осуществления инструментального контроля за качеством строительных и монтажных работ; обоснование потребности строительства: в кадрах, основных строительных машинах и механизмах, транспортных средствах, в воде и энергоресурсах, во временных зданиях и сооружениях; обоснование размеров и оснащения площадок для складирования материалов и конструкций; предложения по организации службы геодезического и лабораторного контроля; основные указания по технике безопасности; требования по пожарной безопасности; мероприятиями по утилизации строительных отходов и защите от шума; общие указания по производству работ в зимнее время; мероприятия по охране окружающей среды в период строительства; перечень мероприятий по обеспечению требований охраны труда; перечень мероприятий по охране объектов в период строительства; обоснование принятой продолжительности строительства; календарный план строительства; стройгенплан.

Общий срок строительства жилого дома корпус 6 составляет 72 мес., в том числе подготовительный период – 2 мес. (в соответствии с календарным планом строительства и графиком реализации инвестиционного проекта по строительству жилого комплекса).

Строительство корпуса 6 предусмотрено одновременно с корпусами 5, 5а, 8, 7 (выполняемые по отдельным проектам).

3.2.2.7 Проект организации по сносу или демонтажу объектов капитального строительства

Проект содержит описание и обоснование принятого метода сноса; описание и обоснование решений по безопасным методам ведения работ по сносу (демонтажу); мероприятия по обеспечению безопасности населения; решения по вывозу и утилизации отходов, обоснование потребности в ресурсах.

Проектом предусмотрено сигнальные ограждения зон сноса. Разборка выполняется сверху вниз с применением специальной техники. Взрывные работы не предусматриваются. Работы предполагается вести в светлое время суток. В разделе содержатся расчеты опасных зон от возможного обрушения конструкций зданий при демонтаже.

3.2.2.8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Природоохранные ограничения – ДКР (586 деревьев и 1524 кустарника на всей территории мкр. «Ковровый»)

В период строительства и эксплуатации объекта воздействие на атмосферный воздух в пределах установленных нормативов.

Подключение проектируемого объекта к централизованным сетям водоснабжения и канализования обеспечивает защиту поверхностных и подземных вод от загрязнения.

После завершения строительно-монтажных работ выполняется рекультивация нарушенных земель.

Образующиеся при строительстве и эксплуатации отходы, подлежат сбору и передаче для обезвреживания и захоронения специализированным организациям, имеющие лицензии. Вырубка ДКР осуществляется установленным порядком, в соответствии с письмом Администрации г.о.Котельники М.О. (№117 Исх-2214 от 01.06.18).

Оценка документации на соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам

Схема планировочной организации земельного участка под размещение жилых домов башенного типа со встроенными нежилыми помещениями (Ф4.3) решена с учетом обеспечения требований, установленных для территорий существующих зданий и сооружений, дорожной сети, перспективной застройки, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Новая редакция).

Согласно ГПЗУ № RU 50321000-MSK003559 участок расположен в территориальной зоне КУРТ – 8, частично попадает в санитарно-защитную зону предприятий, сооружений и иных объектов (проект обоснования сокращения санитарно-защитной зоны ФГКУ Комбинат «Первомайский Росрезерва» направлен на согласование во ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» (Вх. №3007 от 16.05.2018г.)

Согласно гарантийного письма ПАО «Группа Компаний ПИК» (Исх. №1001/26-2211-Иот 31.05.2018 г.) согласование во ФБУЗ «Центр Гигиены и эпидимеологии МО» и Управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области будет получено до начала строительства объекта.

Земельный участок полностью расположен в приаэродромной территории аэропортов Москва (Домодедово). Раменское, Остафьево, Чкаловский, Черное. Представлено согласование размещения участка строительства в приаэродромной территории, экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» №3125-16 от 01.06.2018.

Согласно гарантийного письма ПАО «Группа Компаний ПИК» Исх.1001/26-2234-И от 01.06.2018 о согласование с АО «Летно-исследовательским институтом им. М.М. Громова, с аэродромом Чкаловский, Остафьево, Черное, Москва (Домодедово) будет получено в установленном порядке до начала строительства, Управлением Роспотребнадзора по Московской области.

Участок строительства полностью попадает в зону шумового воздействия.

Согласно представленной «оценки шумового воздействия от транспортной сети состоящей из Дзержинского шоссе, Новогорьевского шоссе, ул. Новая, подъезда к железной дороге и подъездных железнодорожных путей к промзоне г.Дзержинский, выполненной ООО «Экологический фонд развития городской среды «Экогород», уровни шума на территории и в помещениях проектируемого жилого комплекса не превысят допустимых значений при условии выполнения следующих шумозащитных мероприятий: установки шумозащитных вентиляционных окон в копр.5-10 и в корп.11, с индексом звукоизоляции не менее 28 дБА.

Контейнерные площадки для сбора ТБО размещены в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.2.2645-10 на расстоянии не менее 20 м от жилого дома и детских площадок, но не далее 100 м.

Для искусственного освещения помещений общего назначения жилого дома и встроенных нежилых помещений общественного назначения используются светодиодные лампы.

Нежилые помещения общественного назначения (Ф 4.3), имеют отдельные входы, изолированные от входных групп жилой части корпуса, размещаются на первом этаже жилого дома.

В составе помещений общественного назначения предусмотрены санузлы с необходимым сантехническим оборудованием. Указанные помещения отвечают требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для установки ПЭВМ.

Каналы вытяжных вентиляционных систем общественных помещений изолированы от вытяжных вентиляционных каналов жилой части дома. Шахты вытяжной вентиляции выходят на кровлю жилого дома.

Жилые комнаты квартир не граничат с машинным отделением и шахтами лифта, электрощитовыми, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.2.2645-10.

Ориентация корпусов и планировочные решения квартир обеспечивают нормативную продолжительность инсоляции в каждой квартире в соответствии с гигиеническими требованиями к инсоляции, согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01. В помещениях квартир обеспечены нормативные значения КЕО в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых зданий согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Продолжительность инсоляции детских и спортивных площадок, соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01. Расположение корпусов не окажет влияние на

инсоляционный режим жилых комнат соседних домов и нормируемых территорий, что подтверждено расчетами, выполненными ООО «ПБ «Центр экологических инициатив».

Предусмотренные архитектурные и конструктивно-планировочные решения обеспечат выполнение требований СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», СП 51.13330.2011 (представлен раздел архитектурно-строительной акустики).

Расчетные концентрации загрязняющих веществ атмосферного воздуха ниже 0.8 ПДК и соответствуют СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».

3.2.2.9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности выполнены в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – № 123-ФЗ), нормативными документами по пожарной безопасности и СТУ. Противопожарные разрывы от проектируемых жилых зданий до существующих зданий и сооружений предусматриваются не менее 6 м.

ООО «ПОЖАРНЫЙ ИНЖЕНЕР» разработаны специальные технические условия по пожарной безопасности (далее СТУ) (согласованы Главным управлением МЧС России по Московской области: заключение по результатам рассмотрения специальных технических условий для корпуса №6 № 7772-2-4-1 от 25.05.2018, протокол № 9 от 22.05.2018 и МИНСТРОЙ России).

СТУ разработаны в соответствии с требованиями п. 2 статьи 78 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (от 22.07.2008 № 123-ФЗ) и п. 8 статьи 6 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (от 30.12.2009 № 384-ФЗ).

Необходимость разработки СТУ обусловлена отсутствием нормативных требований пожарной безопасности к:

- размещению в подземном этаже здания многоквартирного жилого дома этажностью более 5 этажей внеквартирных индивидуальных хозяйственных кладовых для жильцов;

- проектированию здания многоквартирного жилого дома высотой более 50 м (фактически – не более 75 м) двух незадымляемых лестничных клеток типа Н2, первая – типа Н2», вторая – типа Н2 со входом на каждом этаже через тамбур-шлюз 1-го типа с подпором воздуха при пожаре, взамен Н1, в том числе без естественного освещения в наружных стенах на каждом этаже;

- проектированию жилого здания с участками наружных стен в местах примыкания к перекрытиям (междуэтажные пояса) высотой не менее 1,2 м (фактически не менее 0,8 м);

- устройству выхода на кровлю здания с незадымляемой лестничной клетки типа Н2 через противопожарный люк 2-го типа размером не менее 0,6х0,8 м по вертикальной стальной лестнице;

- отсутствие в каждом пожарном отсеке (секции) подземного этажа не менее двух окон размерами не менее 0,9х1,2 м с приямками.

Противопожарные разрывы между проектируемым зданием и рядом расположенными зданиями и сооружениями выполнены в соответствии с требованиями №123-ФЗ и СП 4.13130.2013.

Расстояние от открытых мест хранения автомобилей до стен здания принято не менее 10 м.

Устройство проездов к зданию, а также иные мероприятия по деятельности подразделений пожарной охраны предусмотрены на основании «Отчета о предварительном планировании боевых действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара» согласованного с территориальным пожарно-спасательным гарнизоном Московской области.

Здание обеспечено подъездом для пожарных автомобилей со всех сторон. Расстояние от края подъезда до стен жилого дома составляет не более 16 м. Ширина проезда составляет не менее 6 м. Конструкция дорожной одежды проездов и подъездов запроектирована из расчетной нагрузки от пожарных машин.

При разработке отчета учитывалось:

- устройство проездов для пожарных автомобилей с двух продольных сторон к зданию шириной не менее 6 м;

- обеспечение расстояния от внутреннего края подъездов до стен здания не более 16 м, при этом минимальное расстояние до наружных стен не нормируется;

- оборудование каждой жилой секции лифтом с режимом перевозки пожарных подразделений, отвечающего требованиям ГОСТ Р 53296-2009 (далее - лифт для пожарных);

- отсутствие в каждом отсеке (секции) подземного этажа не менее двух окон размерами не менее 0,9×1,2 м с приемками;

- возможность подачи огнетушащих веществ и установки дымососов через эвакуационные выходы;

- устройство выходов на кровлю здания с незадымляемой лестничной клетки типа Н2 через противопожарный люк 2-го типа размером не менее 0,6х0,8 м по вертикальной (маршевой) стальной лестнице.

Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высота здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека предусмотрены согласно СТУ.

Противопожарные разрывы между проектируемым зданием и рядом расположенными зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями №123-ФЗ и СП 4.13130.

Расстояние от открытых мест хранения автомобилей до стен здания принято не менее 10 м.

Наружное пожаротушение предусмотрено от пожарных гидрантов, расположенных на кольцевой водопроводной сети. Расстановка пожарных гидрантов соответствует требованиям СП 8.13130.2009 и обеспечивает пожаротушение здания с расходом не менее 30 л/с не менее чем от двух пожарных гидрантов.

Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высота здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека предусмотрены согласно СТУ не более 2500 м².

Незадымляемые лестничные клетки, не имеющие световые проемы площадью не

менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже, оборудовать аварийным освещением по 1 категории надежности, и системами фотолюминесцентными эвакуационными в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009.

Степень огнестойкости здания - I.

По функциональной пожарной опасности: Ф1.3, Ф4.3, Ф5.1, Ф5.2.

Класс конструктивной пожарной опасности – С0.

Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания. Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций принят не ниже требуемого предела огнестойкости самих конструкций.

Применяемые строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения. В отделке наружных стен здания предусмотрено применение негорючих материалов.

В местах сопряжения противопожарных преград с ограждающими конструкциями здания предусматриваются мероприятия, обеспечивающие нераспространение пожара. Заполнение проемов в противопожарных преградах выполнено противопожарными дверями (окнами) с соответствующим пределом огнестойкости.

Молниезащита здания выполнена в соответствии с СО 153-34.21.122-2003.

Подземный этаж здания отделен от первого этажа противопожарным перекрытием 2-го типа.

Хозяйственные кладовые в подземном этаже здания объединены в блоки не более 200 м. Перегородки между кладовыми запроектированы с ненормируемыми пределами огнестойкости классом пожарной опасности К0. Перегородки возведены не на всю высоту помещений с заполнением проемов в них дверями с ненормируемым пределом огнестойкости из негорючих материалов. Индивидуальные кладовые не выделенные в блоки жильцов площадью не более 10 м², отделены друг от друга и от примыкающих коридоров противопожарными перегородками 1-го типа (проёмы согласно № 123-ФЗ – противопожарные дери с пределом огнестойкости EI 30), от помещений 1-го этажа противопожарным перекрытием 2-го типа, с устройством обособленных выходов, ведущую наружу.

Максимальное значение удельной пожарной нагрузки соответствует категории помещения В4 в соответствии с требованиями СП 12.13130.2009 и СТУ. Хранение взрывоопасных веществ и материалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, масел, баллонов с горючими газами, баллонов под давлением, автомобильных (мотоциклетных) шин (покрышек) в хозяйственных кладовых не предусмотрено.

Приквартирные коридоры, расположенные на высоте более 15 м, выделены ограждающими конструкциями с пределом огнестойкости не менее EI 60 с установкой в квартирах противопожарных дверей 2-го типа (EI 30).

Общая высота междуэтажных поясов (включая простенок в уровне противопожарного перекрытия), включающая глухие участки наружных стен в местах примыкания к междуэтажным перекрытиям высотой не менее 0,8 м и закаленного стекла толщиной не менее 6 мм в верхней (нижней) секции рамы, установленного в оконном проёме с внешней стороны, составляет не менее 1,2 м. Участок стеклопакета в нижней (верхней) секции рамы предусмотрен глухим (не открывающимся).

Обеспечение нераспространения пожара между смежными этажами подтверждено соответствующим теплотехническим расчетом в том числе с учетом заключения по оценке огнестойкости и класса пожарной опасности наружных стеновых панелей выданное ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ по договору №1402/Н-3.2 от 26.04.2017.

Общественные помещения отделены от жилой части здания глухими противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 2-го типа.

Выход на кровлю здания выполнен с незадымляемых лестничных клеток типа Н2 через противопожарный люк 2-го типа размером не менее 0,6х0,8 м по вертикальной стальной лестнице. Предусмотрено ограждение на кровле.

Исполнение эвакуационных выходов выполнено согласно ст. 89 № 123-ФЗ и СП 1.13130.2009. Высота и ширина эвакуационных выходов и путей эвакуации предусмотрены в соответствии с требованиями СП 1.13130.2009.

Из подземного этажа выполнены эвакуационные выходы по двум в каждой секции рассредоточенным самостоятельным лестницам непосредственно наружу.

Ширина коридоров в подземном этаже составляет не менее 1 м высотой не менее 2 м. Расстояние от дверей удаленной кладовой до входа в лестничную клетку не превышает 60 м.

Между кладовыми (местами для хранения) в блоках кладовых предусмотрено устройство эвакуационных проходов шириной не менее 0,9 м и высотой не менее 2 м.

Из каждого блока кладовых с количеством мест хранения более 15 (с одновременным пребыванием более 15 человек) предусмотрено по два эвакуационных выхода шириной не менее 0,8 м каждый, при меньшем количестве – один эвакуационный выход.

Ширина маршей лестниц, в том числе расположенных в лестничных клетках, в подземном этаже составляет не менее 0,9 м.

Из общественной части здания входы и эвакуационные выходы, изолированы от жилой части здания.

Из каждого помещения общественного назначения выполнено по одному эвакуационному выходу, так как количество работающих составляет менее 15 человек, а площадь помещения составляет менее 350 м². Из каждого помещения поликлиники выполнено по два эвакуационных выхода непосредственно наружу.

В каждой секции здания запроектирован лифт для транспортирования пожарных подразделений, отвечающий требованиям ГОСТ Р 53296-2009; в лифтовом холле - зона безопасности.

Для эвакуации людей с жилых этажей предусмотрены две незадымляемая лестничная клетка типа Н2 с шириной маршей не менее 1,05 м. Вход с этажа в лестничные клетки типа Н2 предусмотрен через тамбур-шлюз (зона безопасности с подпором воздуха при пожаре), отделенный от примыкающих помещений противопожарными стенами не менее REI 60 с заполнением проемов противопожарными дверями 1-го типа. Выходы из лестничной клетки выполнен наружу через вестибюль.

В лестничной клетке предусмотрено аварийное освещение по 1 категории надежности, а также системы фотолуминесцентные эвакуационные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009.

Ширина внеквартирных коридоров на этаже секции составляет не менее 1,4 м.

Расстояние от дверей квартиры до выхода в лестничную клетку не превышает 25 м.

Внутренняя отделка путей эвакуации здания выполнена с учетом требований ст. 134 № 123-ФЗ и п. 4.3.2 СП 1.13130.2009. Отделка внеквартирных коридоров на основании СТУ выполнена с использованием негорючих материалов.

Здание оборудуется следующими системами противопожарной защиты:

автоматической пожарной сигнализацией с выводом сигнала о пожаре на пульт ОДС;

системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа;

жилые помещения (квартиры) оборудованы автономными оптико-электронными дымовыми пожарными извещателями;

жилые помещения (квартиры) оборудованы средствами внутриквартирного тушения очагов загорания на ранней стадии пожара;

внутренним противопожарным водопроводом с расходом воды в подземном этаже с размещением хозяйственных кладовых – из расчета 2 струи с расходом воды не менее 2,5 л/с каждая, в жилой части – из расчета 3 струи с расходом воды не менее 2,5 л/с каждая; во встроенных нежилых помещениях общественного назначения, выделенных противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями не ниже 2-го типа – из расчета 1 струя с расходом воды не менее 2,5 л/с;

системами приточно-вытяжной противодымной вентиляции (удаление продуктов горения при пожаре из коридоров жилых этажей, коридоров подземного этажа и вестибюля первого этажа, компенсация удаляемых объемов продуктов горения при пожаре из коридоров жилых этажей, из коридоров подземного этажа и из вестибюля первого этажа; подача воздуха для обеспечения избыточного давления в зоны безопасности; подпор воздуха в шахты лифтов, в незадымляемые лестничные клетки типа Н2, в тамбур-шлюз при выходе из лифта в подземном этаже).

В вестибюле на первом этаже удаление продуктов горения при пожаре организовано перетоком в межквартирные коридоры через открытые проемы в перегородках, выполненных из негорючих материалов с ненормированным пределом огнестойкости, отделяющих межквартирные коридоры от зоны вестибюля. Открытые проемы для перетока продуктов горения выполнены над дверью, по ширине коридора и высотой до перекрытия.

Компенсирующая подача наружного воздуха приточной противодымной вентиляции в вестибюле (холле) на 1 этаже предусмотрена за счёт воздуха, поступающего через открытые проемы лифтовых шахт (за исключением лифта для пожарных), оборудованных системами подпора воздуха.

Внутридомовые и внутриквартирные электрические сети оборудуются устройствами защитного отключения (УЗО) согласно ПУЭ.

Противопожарные разрывы между проектируемым зданием и рядом расположенными зданиями и сооружениями выполнены в соответствии с требованиями № 123-ФЗ и СП 4.13130.2013.

Технические помещения отделены противопожарной перегородкой 1-го типа и перекрытием не ниже 3-го типа. Двери в технических помещениях приняты противопожарными с пределом огнестойкости EI 30.

Здание оборудуется следующими системами противопожарной защиты:

жилая часть: системой автоматической пожарной сигнализации всех помещений квартир (кроме санузлов, душевых), дымовыми датчиками адресно-аналоговой пожарной сигнализации (СП 5.13130); системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре жилой части – 3-го типа (СП 3.13130) с установкой в прихожих квартир звукового оповещателя; жилые помещения (квартиры) оборудованы средствами внутриквартирного тушения очагов загорания на ранней стадии пожара; внутренним противопожарным водопроводом СП 10.13130; системой противодымной защиты, подпор наружного воздуха при пожаре в шахты лифтов, в том числе отдельной системой в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений, подпор воздуха при пожаре в тамбур-шлюз 1-го типа в подземном этаже перед входом в лифт, дымоудаление из внеквартирных коридоров жилой части, и компенсация объемов удаляемого воздуха в них;

встроенные нежилые помещения: системой автоматической пожарной сигнализации согласно СП 5.13130; системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа СП 3.13130; системой внутреннего противопожарного водопровода;

кладовые: системой автоматической пожарной сигнализации согласно СП 5.13130; системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа согласно СП 3.13130; системой внутреннего противопожарного водопровода согласно СП 10.13130; системой противодымной защиты; дымоудаление из коридоров между блоками кладовых, и компенсация удаляемых продуктов горения.

Пределы огнестойкости строительных конструкций приняты в соответствии с запроектированной степенью огнестойкости здания и соответствуют требованиям ст. 87, таб. 21 прил. к № 123-ФЗ.

Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, а также соответствующие им типы заполнения проемов соответствуют требованиям ст. 88, таб. 23 прил. к № 123-ФЗ.

Помещения технические, электрощитовых и вентиляционных камер и других пожароопасных помещений (кроме помещений категорий В4 и Д) выделены противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа.

В уровне подземного этажа (техподполья) размещены только помещения категорий В4 и Д. Помещение насосной отделено от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости не ниже REI 45 и обеспечено отдельным выходом в лестничную клетку, ведущую наружу.

Строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения. Узлы крепления строительных конструкций выполнены с пределом огнестойкости самой конструкции. В местах сопряжения противопожарных преград с ограждающими конструкциями здания предусматриваются мероприятия, обеспечивающие нераспространение пожара.

Эвакуационные выходы, ширина лестничных маршей и путей эвакуации принята в соответствии с требованиями ст. 89 № 123-ФЗ и СП 1.13130.

Из уровня подземного этажа (техподполья) предусмотрено устройство двух эвакуационных выходов непосредственно наружу, обособленных от надземной части.

Проектными решениями доступ маломобильных групп населения (далее МГН) в здание организован на все этажи, кроме подземного. Для эвакуации МГН с этажей здания проектом предусматривается устройство пожаробезопасных зон, в которых они могут

находиться до прибытия спасательных подразделений. Пожаробезопасные зоны (тамбур-шлюзы), отделены от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами, имеющими пределы огнестойкости: стены – REI 90, перекрытия – REI 60, двери – 1-го типа. При пожаре в пожаробезопасной зоне создается избыточное давление.

Ширина горизонтальных участков путей эвакуации в свету запроектирована при передвижении по ним МГН не менее 1,5 м.

Пути эвакуации (общие коридоры, холлы, вестибюли) выделяются стенами (перегородками) от пола до перекрытия (покрытия). Указанные стены и перегородки примыкают к глухим участкам наружных стен и не имеют открытых проёмов, не заполненных дверьми, светопрозрачными конструкциями (в т.ч. над подвесными потолками). Светопрозрачные конструкции в данных стенах и перегородках проектируются из негорючих материалов.

В составе раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» произведены расчеты пожарного риска, выполненные согласно методики, утвержденной приказом МЧС России № 382 от 30.06.2009. Величина индивидуального пожарного риска не превышает значения одной миллионной в год, что соответствует требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Безопасная эвакуация людей из здания при пожаре обеспечивается. Интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации при пожаре.

Внутренняя отделка путей эвакуации здания запроектирована с учетом требований № 123-ФЗ и СП 1.13130. Внутренняя отделка спальных помещений и помещений групповых занятий выполнена согласно требованиям ст. 134 № 123-ФЗ. Открывание дверей эвакуационных выходов и других дверей на путях эвакуации предусмотрены согласно требованиям п. 4.2.6 СП 1.13130.

Предусмотрено ограждение на кровле здания. Выходы на кровлю здания предусматриваются в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

3.2.2.10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

Предусмотрены следующие мероприятия, обеспечивающие жизнедеятельность инвалидов и маломобильных групп населения:

продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд на креслах-колясках, не превышает 5%, поперечный – 1-2%;

ширина путей на участке при встречном движении предусмотрена не менее 2,0 м;

пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения;

размещение тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, не менее чем за 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения;

высота бортовых камней тротуаров в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью не превышает 0,015 м, перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м;

на открытых автостоянках выделено 5 м/м для МГН (из них 3 м/м для МГН на кресле-коляске);

входы в жилую часть корпуса и встроенные нежилые помещения первого этажа - с уровня земли (без перепада высот);

входы защищены от осадков козырьком и имеют водоотвод;

размер проемов входных дверей не менее 1,2 м (в свету);

высота порога не превышает 0,014 м;

ширина коридоров, проходов и дверей принята с учетом возможностей маломобильных групп населения;

лифт для перевозки МГН грузоподъемностью 1000 кг с шириной двери не менее 0,8 м согласно ГОСТ 5746-2015;

пожаробезопасные зоны на этажах выше первого;

санузел в нежилых помещениях общественного назначения;

системы средств информации внутри зданий.

Квартиры, адаптированные для МГН, в корпусе не предусматриваются в соответствии с заданием на проектирование.

3.2.2.11. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства

Документация содержит решения по обеспечению безопасной эксплуатации зданий и систем инженерно-технического обеспечения и требования по периодичности и порядку проведения текущих и капитальных ремонтов зданий, а также технического обслуживания, осмотров, контрольных проверок, мониторинга состояния основания зданий, строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения. В соответствии со сведениями, приведенными в документации и ГОСТ 27751-2014, примерный срок службы зданий не менее 50 лет. Периодичность проведения капитального ремонта – 20 лет.

3.2.2.12. Мероприятия по соблюдению требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

В качестве энергосберегающих мероприятий предусмотрено:

применение эффективных теплоизоляционных материалов в ограждающих конструкциях;

оборудование систем теплоснабжения, отопления и вентиляции приборами учета, контроля и автоматического регулирования;

установка термостатических регуляторов на отопительных приборах;

тепловая изоляция трубопроводов;

применение водосберегающей сантехнической арматуры и оборудования;

установка энергоэкономичных светильников, рациональное управление освещением общедомовых помещений, включая оснащение датчиками движения и освещенности;

учет расходов потребляемой тепловой энергии, воды и электроэнергии;

применение энергоэффективного лифтового, насосного и вентиляционного оборудования с применением электроприводов с системами компенсации и рекуперации.

Представлен энергетический паспорт проекта здания.

Расчетная удельная теплозащитная характеристика здания не превышает нормируемого значения, в соответствии с табл.7 СП 50.13330.2012.

Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания, определенное в соответствии с приложением Г СП 50.13330.2012, не превышает нормируемого показателя.

Класс энергосбережения корпуса - «А».

3.2.2.13. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ

Раздел содержит:

данные о минимальной продолжительности эффективной эксплуатации строительных конструкций жилого дома и элементов таких конструкций, систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения;

указания по периодичности, видам и объемам выполнения работ при проведении текущего и капитального ремонтов строительных конструкций жилого дома, систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения с заменой изношенных частей и модернизацией оборудования, в целях защиты здоровья граждан (физических и юридических) и их имущества, обеспечения механической безопасности, сохранности энергетического хозяйства, систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции, кондиционирования, устройств автоматизации, внутренних систем связи;

сроки и объемы проведения осмотров, освидетельствований и инженерных изыскания для выявления потребности, проведения текущего или капитального ремонтов.

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

По составу документации

Представлены: разделы проектной документации (Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

По схеме планировочной организации земельного участка

Раздел дополнен сводным планом инженерных сетей, решениями по организации дорожного движения на период строительства и эксплуатации с обоснованием схем транспортных коммуникаций.

По архитектурным решениям

Число пассажирских лифтов обоснован расчетом (ГОСТ Р 52941-2008).

Дополнено уточненными сведениями о соответствии звукоизоляции внутриквартирных перегородок с учетом СП 51.13330.2011 и п. 9.25 СП 54.13330.2011.

Исключено крепление санитарных приборов к межквартирным стенам и перегородкам, ограждающие комнаты п. 9.26 СП 54.13330.2011.

Уточнены габариты входных тамбуров.

Дверные проемы приняты с учетом требований СП 59.13330.2012.

По конструктивным решениям

Представлены сертификат соответствия программного комплекса, с помощью которого производился расчет конструкций, расчет основания по деформациям, решения по устройству горизонтальной отсечной гидроизоляции для наружных ненесущих стен 1-го этажа.

Уточнены: материал перегородок; решения по устройству крыши.

Обращено внимание на то, что при строительстве объекта заказчик и подрядные строительные организации обязаны применять только сертифицированную строительную продукцию и оборудование. Применение материалов, в том числе отделочных, конструкций, изделий и оборудования без наличия соответствующих сертификатов соответствия не допустимо.

По системам водоснабжения и водоотведения

Уточнены расчетные напоры, диаметры счетчиков по системам ХВС и ГВС; технические характеристики и количество дренажных насосов и приемков для отвода аварийных стоков от жилого дома; диаметры труб внутренних сетей бытовой, дождевой и дренажной канализации; глубину прокладки наружных сетей водопровода, бытовой и дождевой канализации; предоставлены гидравлические схемы водоснабжения и водоотведения для жилой застройки.

Обращено внимание заказчика: принятую норму водопотребления и водоотведения в Балансе 210 м³/сут согласовать в организации, выдавшей технические условия на присоединение.

По мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности

Откорректирован раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

Представлен ситуационный план организации земельного участка, с указанием въезда (выезда) на территорию и путей подъезда к объекту пожарной техники, схем прокладки наружного противопожарного водопровода, мест размещения пожарных гидрантов.

Устройство проездов и подъездов для пожарной техники со всех сторон здания и порядок доступа пожарных подразделений в любое помещение проектируемых жилых домов подтверждено планом тушения пожара, согласованным в установленном порядке;

Помещение насосной отделено от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости не ниже REI 45 и обеспечено отдельным выходом на лестничную клетку, имеющую выход наружу.

Предусмотрена подача наружного воздуха в нижнюю часть коридоров, защищаемых системами вытяжной противодымной вентиляции, для возмещения объемов удаляемых из них продуктов горения.

Обоснована принятая площадь пожаробезопасных зон. Данная площадь рассчитана на всех инвалидов (маломобильных групп населения), оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования.

Представлены расчеты категорий по взрывопожарной и пожарной опасности производственных (технических) и складских помещений согласно СП 12.13130;

Откорректирован расчет пожарного риска.

4. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы о соответствии результатов инженерных изысканий

4.1.1. Выводы о соответствии в отношении результатов инженерных изысканий

Результаты инженерно-геодезических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-геологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-экологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

4.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

4.2.1. Указания на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проводилась на соответствие результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий.

Проектная документация соответствует результатам инженерных изысканий.

4.2.2. Выводы о соответствии в отношении технической части проектной документации

Раздел «Пояснительная записка» соответствует требованиям к содержанию раздела.

Раздел «Схема планировочной организации земельного участка» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию раздела.

Раздел «Архитектурные решения» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию раздела.

Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию раздела.

Раздел «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию раздела.

Раздел «Проект организации строительства» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию раздела.

Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» соответствует требованиям технических регламентов, в том числе экологическим, санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям к содержанию раздела.

Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию раздела.

Раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию раздела.

Раздел «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» соответствует требованиям технических регламентов.

Раздел «Мероприятия по обеспечению требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию раздела.

4.3. Общие выводы

Проектная документация по объекту капитального строительства: «Жилой комплекс, корпус № 6 по адресу: г. Котельники, мкр. Ковровый, д. 1-5, 24-29 и ул. Новая, д. 1-10», соответствует требованиям действующих технических регламентов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Начальник отдела

(2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства; аттестат № ГС-Э-35-2-1589);

(разделы «Схема планировочной организации земельного участка», «Архитектурные решения», «Конструктивные и объемно-планировочные решения», «Проект организации строительства»)

В.И. Абросимов

Эксперт

(1.2. Инженерно-геологические изыскания; аттестат № МС-Э-10-1-2586)
(результаты инженерно-геологических изысканий)

Г.Н. Заварзаев

Эксперт

(1.1. Инженерно-геодезические изыскания; аттестат № МС-Э-14-1-10530)
(результаты инженерно-геодезических изысканий)

А.А. Девушкина

Эксперт

(10. Пожарная безопасность; аттестат № МС-Э-16-10-10782)
Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

А.А. Печенкин

Эксперт

(1.4. Инженерно-экологические изыскания; аттестат № ГС-Э-13-1-0413)
(результаты инженерно-экологических изысканий)
«2.4. Охрана окружающей среды, санитарно-эпидемиологическая безопасность; аттестат № МС-Э-8-2-8159»
(раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»)
(разделы «Схема планировочной организации земельного участка», «Архитектурные решения», «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»)

Г.В. Тюсова

Эксперт

(2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование; аттестат № МС-Э-59-2-3889)
(подразделы «Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха, тепловые сети»)

О.П. Колесникова

Эксперт

«2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация; аттестат № МС-Э-25-2-7555»
(подразделы «Система водоснабжения», «Система водоотведения»)

В.Д. Росланова

Эксперт

(2.3.1. Электроснабжение и электропотребление; аттестат № ГС-Э-35-2-1593)
(подразделы «Система электроснабжения»)

А.Ф. Гоманец

Эксперт

2.3.2. Системы автоматизации, связи и сигнализации; аттестат № МС-Э-30-2-7732
(подразделы «Сети связи»)

П.А. Афанасьев



Федеральная служба по аккредитации

0000293

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

№ РОСС RU.0001.610210
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000293
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что **Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт»**
(полное и (в случае, если имеется)

ОГРН 1127747240170

сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

место нахождения 117342, г. Москва, ул. Введенского, 23 А, стр.3, пом. XX; комн. 62
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 05 декабря 2013 г. по 05 декабря 2018 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по аккредитации

М.А. Якутова
(Ф.И.О.)

М.П.

Федеральная служба по аккредитации

0000449

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ РОСС RU.0001.610541

(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000449

(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"

(полное и (в случае, если имеется)

(ООО "Эксперт")

сохраняющее наименование и ОГРН юридического лица)

ОГРН 1127747240170

место нахождения 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 23 А, стр. 3, пом. ХХ, ком. 62

(адрес юридического лица)

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

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 05 августа 2014 г. по 05 августа 2019 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по аккредитации

М.А. Якутова
(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 44
листах

